



Открытое акционерное общество
«Группа Е4»

Закрытое акционерное общество
Сибирский энергетический научно-технический центр

СибВНИПИэнергопром

664017, г. Иркутск, ул. Помяловского, д. 1, www.e4-energосib.ru

E-mail: irkfil@energосib.irk.ru, тел.факс: +7 (3952) 56-37-37

Свидетельство от 17 февраля 2012 года
№ СРО-П-010-00066/6-17022012

Договор № 12-151/231-П/04-02-06 от 25.12.2011г.

Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.

СХЕМНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ПРИЛОЖЕНИЯ

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Книга 13

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	077-1/15	<i>Керказ</i>	08.03.15.





Открытое акционерное общество

«Группа Е4»

Закрытое акционерное общество

Сибирский энергетический научно-технический центр

СибВНИПИэнергопром

664017, г. Иркутск, ул. Помяловского, д. 1, www.e4-energосib.ru

E-mail: irkfil@energосib.irk.ru, тел.факс: +7 (3952) 56-37-37

Свидетельство от 17 февраля 2012 года
№ СРО-П-010-00066/6-17022012

Договор № 12-151/231-П/04-02-06 от
25.12.2011г.

Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030 г.

СХЕМНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ПРИЛОЖЕНИЯ

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Книга 13

Заместитель директора
по теплосетевому направлению

А.В.Васильев

Главный инженер проекта

В.Н.Сидорова 19.03.15
В.Н.Сидорова

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	077-1/15	<i>Васильев</i>	08.03.15

2015

Изм. № подл.	0113-0778
Подпись и дата	<i>Васильев</i> 19.03.15
Взам. инв. №	0113-0668

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
441R10100E-04UXN-0000-НВ	Состав схемной документации	3
441R10100E-04UXN-0013-НВ	Книга 13. Пояснительная записка. Приложения.	
	13.1 Определение единой теплоснабжающей организации. Общие положения.	5
	13.2. Определение существующих изолированных зон действия энергоисточников в системе теплоснабжения г.Новокузнецка	6
	13.3. Определение изолированных зон действия энергоисточников, планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии со схемой теплоснабжения	18
	13.4. Выводы	19
	Приложения:	
	13.1. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г. Новокузнецка на уровне 2013г.	27
	13.2. Схема размещения площадок перспективного развития г. Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства.	28
	13.3. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г. Новокузнецка на уровне 2017г.	29
	13.4. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г. Новокузнецка на уровне 2022г.	30
	13.5. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г. Новокузнецка на уровне 2030г.	31
	13.6. Письмо СГК Кузнецкая ТЭЦ от 31.10.2013г. № 27-тс-19/1123. Заявка на присвоение статуса ЕТО.	32
	13.7. Письмо «ЕВРАЗ ОЗСМК» №1692 от 30.10.2013г., Письмо ЕВРАЗ «КузнецкТеплоСбыт» №1104 от 12.08.2014г. Заявка на присвоение статуса ЕТО.	50
	13.8. Письмо МП «ССК» № 02-01/2637 от 25.10.2013г. Заявка на присвоение статуса ЕТО	73
	Таблица регистраций изменений	129

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


0113-078
19.03.15 0113-0668

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		все	077-1/15	Киркач	19.03.15
Разработал		Буданова		Буданова	19.03.15
Проверил		Киркач		Киркач	19.03.15
Н.Контр.		Буданова		Буданова	19.03.15

441R10100E-04UXN-0013-НВ.С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
-	1	1

Иркутский филиал
 ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»
«СибВНИПИэнергпром»

СОСТАВ СХЕМНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
441R10100E-04UXN-0000-HB	Состав схемной документации	Общий переплет с каждой книгой схемной документации
441R10100E-04UXN-0001-HB	Книга 1. Часть 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии. Пояснительная записка.	
	Книга 1. Часть 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии. Приложения.	
	Книга 1. Часть 3. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0002-HB	Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0003-HB	Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0004-HB	Книга 4. Мастер-план разработки схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030г. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0005-HB	Книга 5. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0006-HB	Книга 6. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0007-HB	Книга 7. Предложения по строительству, техперевооружению и реконструкции источников теплоснабжения. Пояснительная записка. Приложения.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


0113-0778
19.03.15

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		все	077-1/15	Киркач	19.03.15
Разработал		Сидорова		Сидорова	19.03.15
Проверил		Киркач		Киркач	19.03.15
Н.Контр.		Буданова		Буданова	19.03.15

441R10100E-04UXN-0000-HB

Состав схемной документации

Стадия	Лист	Листов
-	1	2

Иркутский филиал
 ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»
«СибВНИПИэнергопром»

Обозначение	Наименование	Примечание
441R10100E-04UXN-0008-НВ	Книга 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0009-НВ	Книга 9. Перспективные топливные балансы. Пояснительная записка. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0010-НВ	Книга 10. Оценка надежности теплоснабжения. Пояснительная записка.	
441R10100E-04UXN-0011-НВ	Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство и техническое перевооружение. Пояснительная записка.	
441R10100E-04UXN-0012-НВ	Книга 12. Часть 1. Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030г. Пояснительная записка.	
	Книга 12. Часть 2. Схема теплоснабжения г. Новокузнецка до 2030г. Приложения.	
441R10100E-04UXN-0013-НВ	Книга 13. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации. Пояснительная записка. Приложения.	

Главный инженер проекта

В.Н. Сидорова

В.Н. Сидорова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-0778	<i>[подпись]</i> 1 0 0 5	
Изм.	Колуч.	Лист
Недж	Подп.	Дата

441R10100E-04UXN-0000-НВ

Лист

2

Список исполнителей

Наименование отдела	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Отдел перспективного проектирования	Начальник отдела	Киркач Е.В.	<i>Киркач</i>
	Главный инженер проектов	Сидорова В.Н.	<i>Сидорова</i>
	Руководитель группы	Буданова Т.А.	<i>Т.А. Буданова</i>
	Ведущий инженер	Сидорова Л.А.	<i>Сидорова</i>
	Инженер 1 кат.	Кияшко Г.Н.	<i>Кияшко</i>

13.1 Определение единой теплоснабжающей организации

Общие положения

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2012 г. №190 «О теплоснабжении» (ст.2, ст.15).

В соответствии со ст.2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения. Для городов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более единая теплоснабжающая организация утверждается уполномоченным федеральным органом власти (Министерство энергетики РФ).

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в схеме теплоснабжения должен быть разработан раздел, содержащий обоснования решения по определению единой теплоснабжающей организации, который должен содержать обоснование соответствия предлагаемой к определению в качестве единой теплоснабжающей организации критериям единой теплоснабжающей организации, установленным в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации (пункт 40 ПП РФ № 154 от 22.02.2012).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

Правила организации теплоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, в пункте 7 Правил устанавливают следующие критерии определения единой теплоснабжающей организации (далее 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 деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласовано

Взам. инв. № 0113-0668

Подп. и дата 19.03.15

Инв. № подл. 0113-0770

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1		все	077-1/15	<i>Киркач</i>	09.03.15
Разработал		Буданова		<i>Т.А. Буданова</i>	19.03.15
Проверил		Киркач		<i>Е.В. Киркач</i>	19.03.15
Н.Контр.		Буданова		<i>Т.А. Буданова</i>	19.03.15

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
-	1	21

Иркутский филиал
Э ГРУППА ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»
 СибНИИ Энергопром

Рабочая тепловая мощность в соответствии с ПП РФ №808 – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску тепловой энергии за последние 3 года работы.

Емкость тепловых сетей в соответствии с тем же постановлением - произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

В соответствии с указанными пунктами постановлений Правительства РФ в схеме теплоснабжения разрабатываются:

- реестр зон действия всех существующих (на базовый период разработки схемы теплоснабжения) изолированных систем теплоснабжения, действующих в административных границах поселения, городского округа;
- реестр зон действия перспективных изолированных систем теплоснабжения, образованных на базе действующих и перспективных (предлагаемых к строительству) источников тепловой энергии;
- реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций, определённых в каждой существующей изолированной зоне действия в системе теплоснабжения г. Новокузнецка.

13.2. Определение существующих изолированных зон действия энергоисточников в системе теплоснабжения г. Новокузнецка

В схеме теплоснабжения определены зоны действия изолированных систем теплоснабжения (раздел 4 Книги 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения), расположенных в установленных границах города Новокузнецка.

Зоны действия, образованные на базе источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии – КТЭЦ, ЦТЭЦ, ЗС ТЭЦ.

Таким образом, рассматриваемая зона деятельности состоит из зон действия энергоисточников, имеющих технологические связи между собой: КТЭЦ ÷ ЦТЭЦ.

Зона действия ЗС ТЭЦ не связана технологически с другими зонами теплоснабжения городского округа.

Границы существующих рассматриваемых зон деятельности источников тепловой энергии приведены в приложении 13.1.

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии в рассматриваемой зоне действия на 01.01.2013 г. распределены следующим образом (таблица 13.2.1)

Таблица 13.2.1

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии

Наименование теплоисточника	Тепловая мощность, Гкал/ч		Ведомственная принадлежность
	установленная	располагаемая в горячей воде - нетто	
Кузнецкая ТЭЦ	976	682,1	СГК КТЭЦ, ОАО
Центральная ТЭЦ	1256	510,0	ООО ЦТЭЦ
Итого	2235	1192,1	
Западно-Сибирская ТЭЦ	1307,5	1271,5	ОАО ЕВРАЗ

Суммарная располагаемая тепловая мощность в горячей воде энергоисточников рассматриваемой зоны, имеющей технологические связи составляет 1192,1 Гкал/ч.

Изм. № подл. 0113-0778
Подп. и дата 13.01.13
Взам. инв. №

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности находятся в аренде и эксплуатируются:

- от ЦТЭЦ – головной участок – ООО ЦТЭЦ, магистральные и распределительные - МП ССК;
- от КТЭЦ – СГК Межрегиональная ТСК.

Располагаемая тепловая мощность изолированной зоны деятельности ЗС ТЭЦ, не имеющей технологических связей с другими теплоисточниками составляет 1271,5Гкал/ч.

Вывод тепловой мощности от станций запланирован в существующие сети рассматриваемых зон деятельности.

Реестр существующих зон деятельности теплоснабжающих (теплосетевых) организаций для определения ЕТО приведен в таблице 13.2.2

Таблица 13.2.2

Реестр существующих зон деятельности для определения единых теплоснабжающих организаций

№ п	Существующие теплоснабжающие (теплосетевые) организации в зоне деятельности	№ п.п.	Энергоисточники в зоне деятельности
1	СГК ОАО Кузнецкая ТЭЦ, СГК ОАО Межрегиональная ТСК, МП Сибирская Сбытовая компания		КТЭЦ, ОАО СГК
2	ОАО «ЕВРАЗ ОЗС МК», филиал ЗС ТЭЦ СГК ОАО Межрегиональная ТСК МП Сибирская Сбытовая компания		ЗС ТЭЦ - филиал ОАО «ЕВРАЗ ОЗС МК»
3	МП Сибирская Сбытовая компания		ЦТЭЦ, ООО
4	МП Сибирская Сбытовая компания	9	Котельная пос.Листвяги
5	МП Сибирская Сбытовая компания	28	РК Абашевская
6	МП Сибирская Сбытовая компания	29	РК Зырянская
7	МП Сибирская Сбытовая компания	30	ЦК Байдаевская
8	МП Сибирская Сбытовая компания	11	ЦК Куйбышевская
9	МП Сибирская Сбытовая компания	31	Котельная пос.Притомский
10	МП Сибирская Сбытовая компания	1	Котельная №1 Абагур-Лесной
11	МП Сибирская Сбытовая компания	2	Котельная №2 Абагур-Лесной
12	МП Сибирская Сбытовая компания	3	Котельная №3 Абагур-Лесной
13	МП Сибирская Сбытовая компания	4	Котельная ФКУ ЛИУ-16
14	МП Сибирская Сбытовая компания	5	Котельная ИК-12 ФБУ ГУФСИН
15	МП Сибирская Сбытовая компания	6	Котельная № 6
16	МП Сибирская Сбытовая компания	7	Котельная № 1 Абагурский разъезд
17	МП Сибирская Сбытовая компания	8	Котельная № 2 Абагурский разъезд
18	МП Сибирская Сбытовая компания	10	Котельная по Садовопарковой
19	МП Сибирская Сбытовая компания	12	Котельная №32 (БПОУ)
20	МП Сибирская Сбытовая компания	13	Кот.Санатория-профилак. «Бунгурский»
21	МП Сибирская Сбытовая компания	14	Котельная ФГУП РТРС
22	МП Сибирская Сбытовая компания	15	Котельная Телецентра
23	МП Сибирская Сбытовая компания	25	Котельная УПК
24	МП Сибирская Сбытовая компания	32	Котельная № 19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0113-0778
1.07.15

Изм.	Кол.уч.	Лист	Поджк	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Лист

3

№ п	Существующие теплоснабжающие (теплосетевые) организации в зоне деятельности	№ п.п.	Энергоисточники в зоне деятельности
25	МП Сибирская Сбытовая компания	33	Котельная № 72
26	МП Сибирская Сбытовая компания		Котельная Кузнецкая крепость
27	МП Сибирская Сбытовая компания	49	Кот.Новокузнецкузн.к-та хлебопродуктов
28	МП Сибирская Сбытовая компания	50	Котельная ООО «Хлеб», Хлебозавод №1
29	МП Сибирская Сбытовая компания	52	Котельная Новокузнецкий хладокомбинат

В таблицу не включены организации, имеющие источники тепловой энергии, производимой для собственного потребления и не имеющие внешних сетей для передачи (продажи) тепловой энергии, которые в настоящее время не могут рассматриваться в качестве теплоснабжающих организаций согласно статье 2 ФЗ от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Ситуационный план с местоположением котельных и сведения по котельным приведены в книге 1, часть 2, приложения 1.1 и 1.9.

Перспективная зона деятельности энергоисточников сохраняется до 2030года, в основном, в границах, действующих на 01.01.2013года с учетом присоединения потребителей на вновь застраиваемых территориях и закрытия ряда котельных.

Перспективные зоны деятельности теплоисточников г. Новокузнецка по периодам развития приведены в приложении 13.3 (2017г.), 13.4 (2022г.), 13.5 (2030г.).

Зоны действия источников тепловой энергии г. Новокузнецка

Зона действия Кузнецкой ТЭЦ:

1. Центральный район - юго-восточная часть, в границах улиц: Транспортная, Кутузова, Бардина проспект, Павловского, Гольятти, Запорожская;

2. Кузнецкий район – жилищно-коммунальный и промышленный секторы в границах улиц: Кузнецкое шоссе, Анодная, Алюминиевая, Дорожная, Екимова, Шункова, Водопадная, Народная, Ферросплавный пр-д;

3. Орджоникидзевский район – Ново-Байдаевский район и ряд промышленных предприятий по улицам Шахтеров проезд, Зорге, 40 лет Победы, Гвардейская, Новобайдаевская.

Ситуационный план тепловых сетей от КТЭЦ приведен в книге 1, часть 2, приложения 1.11-1.13.

Тепловые сети в зоне деятельности КТЭЦ находятся в аренде и эксплуатируются: магистральные и, частично, распределительные - ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания», распределительные МП «Сибирская Сбытовая Компания» (границы раздела эксплуатационной ответственности приведены в Книге 1, часть 2, приложение 1.3).

Прогнозное увеличение зоны действия КТЭЦ рассматривается за счет присоединения тепловых потребителей:

- на вновь застраиваемых территориях в границах улиц Зорге, Байдаевское ш., Кузнецкое ш. (Новобайдаевка, Орджоникидзевский р-н);
- районной котельной «Байдаевская» (Орджоникидзевский район) граница проходит по улицам: ул. Мурманская, Рубцовская, Черняховского, Разведчиков, Славгородская (Книга 1, часть 2, приложение 1.20). Ситуационный план тепловых сетей от РК «Байдаевская» приведен в книге 1, часть 2, приложение 1.20. Тепловые сети от РК «Байдаевская» по состоянию на 01.01.2013г. находятся в аренде и эксплуатируются МП «ССК».

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-0778	19.03.15	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№дк	Подп.	Дата

Увеличенная по прогнозному состоянию на 2030г. зона действия КТЭЦ приведена на рисунке 13.2.1



Рисунок 13.2.1. Предлагаемая зона деятельности Кузнецкой ТЭЦ (существующее и перспективное состояние)

Зона действия Центральной ТЭЦ проходит в границах улиц: Рудокопровая, Переездная, Пушкинская, Промышленная, Циолковского, Кутузова, Кирова, Спартака, Орджоникидзе, Покрышкина, Белана (по р.Аба), ДОЗ, Хлебзаводская, Музейная и включают:

1. Центральный район – жилищно-коммунальный сектор северо-западной части район;
2. Куйбышевский район – часть жилищно-коммунального сектора, примыкающего к Центральному району с северо-западной стороны;
3. Промышленные потребители промзоны ОЗС МК «ЕВРАЗ».

Ситуационный план тепловых сетей от ЦТЭЦ приведен в книге 1, часть 2, приложение 1.16.

Тепловые сети в зоне деятельности ЦТЭЦ находятся в аренде и эксплуатируются МП «Сибирская Сбытовая Компания».

Прогнозное увеличение зоны действия ЦТЭЦ рассматривается за счет подключения тепловых потребителей от котельных МП «Сибирская Сбытовая Компания» в Куйбышевском районе:

- ЦК «Куйбышевская» (Стволовая, 9), зона действия котельной проходит в границах улиц Челюскина, 1Мая, Дмитрова, Горноспасательная, Лесная. Ситуационный план тепловых сетей от ЦК «Куйбышевская» приведен в книге 1, часть 2, приложение 1.17;
- мелкие муниципальные котельные: кот. №6 (ул. 755км, 34) теплопотребители по ул. Читинский проезд; кот. «Садопарковая» (Садопарковая, 32) теплопотребители по ул. Садопарковая; кот. № 32 БПОУ (Садопарковая, 20); кот. санатория

Инов. № подл.	0113-1778	Подп. и дата	19.03.15	Взам. инв. №	
---------------	-----------	--------------	----------	--------------	--

Изм.	Код. ул.	Лист	№ джж	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Лист

5

«Бунгурский» (нет внешних сетей); кот. № 43 школы №1 (Пролетарская, 81); кот. школы № 43 (Жасминная, 8) и ведомственные - «Новокузнецкий комбинат хлебопродуктов» (Вокзальная, 58) теплопотребители по ул. Мельниковский пер.; кот. «Новокузнецкий хладокомбинат» (Вокзальная,12) теплопотребители по ул. Промышленная.

Тепловые сети в зоне деятельности котельных эксплуатируются МП «Сибирская Сбытовая Компания».

Увеличенная по прогнозируемому состоянию на 2030г. зона действия ЦТЭЦ приведена на рисунке 13.2.2.

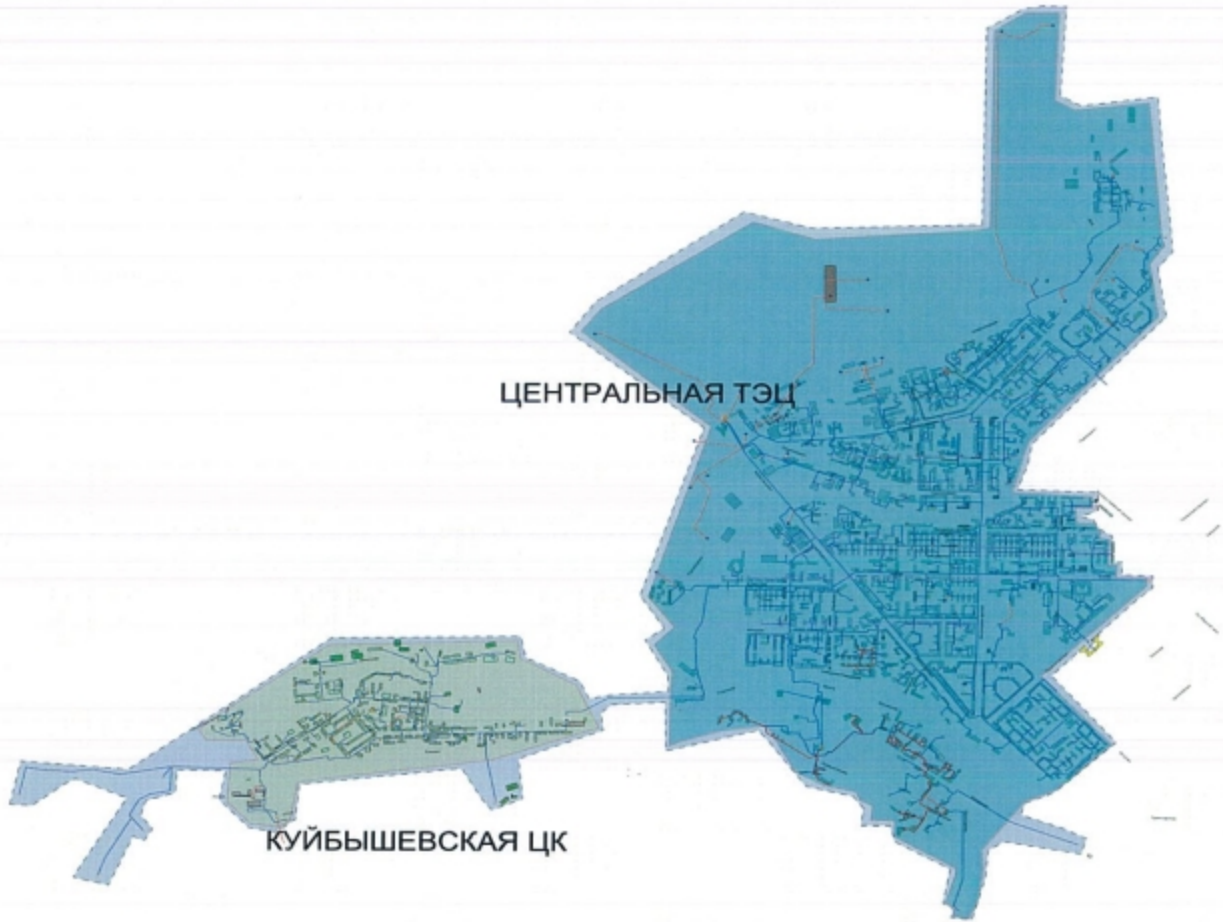


Рисунок 13.2.2. Предлагаемая зона деятельности ЦТЭЦ (Существующее и перспективное состояние)

Зона действия Западно-Сибирской ТЭЦ:

- 1. Заводской район – промзона Западно-Сибирского металлургического комбината и жилищно-коммунальный сектор в границах улиц: Мориса Тореза, 40 лет ВЛКСМ, Бакинская, Ярославская, Автотранспортная, Моховая, Советской Армии, Клименко, Промстроевская, Космическое ш., Автотранспортная.
- 2. Новоильинский район – жилищно-коммунальный сектор и ряд промышленных предприятий в границах улиц: проспект Мира, Звезда, Чернышева, Олимпийская, Космонавтов, Косыгина.

Ситуационный план тепловых сетей от ЗСТЭЦ приведен в книге 1, часть 2, приложения 1.14, 1.15.

Инов. № подл. 0113-0778
 Подп. и дата. [Signature] 19.03.15
 Взам. инв. №

Изм.	Кодч.	Лист	№дкж	Подп.	Дата

Тепловые сети в рассматриваемой зоне деятельности от ЗС ТЭЦ находятся в аренде и эксплуатируются:

- головной участок 4*Du1200 и распределительные тепловые сети – муниципальным предприятием Новокузнецкого городского округа «ССК»;
- магистральные тепловые сети – СГК ОАО «Межрегиональной теплосетевой компанией».

1.3. Границы эксплуатационной ответственности приведены в Книге 1, часть 2, приложение

Перспективная зона деятельности ЗС ТЭЦ сохраняется в существующих границах.

Зона деятельности ЗСТЭЦ состоянию на 2030г. приведена на рисунке 13.2.3.



Рисунок 13.2.3. Зона деятельности Западно-Сибирской ТЭЦ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-1778	19.03.15	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№дкк	Подп.	Дата

Зоны действия муниципальных котельных г. Новокузнецка:

Зона действия котельной «Листвяги» (пос. Листвяги, Куйбышевский район) проходит в границах улиц Серпуховская, Суданская, Кубинская, Учительская, Железноводская.

Ситуационный план тепловых сетей приведен в книге 1, часть 2, приложение 1.19.

Зона действия котельной незначительно увеличится, по отношению к существующей, сложившейся на 01.01.2013г. До 2030 года в зоне этой котельной планируется увеличение тепловой нагрузки. Котельная и тепловые сети находятся в аренде муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа ССК. Зона действия котельной приведена на рисунке 13.2.4.



Рисунок 13.2.4. Зона действия котельной «Листвяги» (пос. Листвяги)

Зона действия Абашевской районной котельной (Орджоникидзевский р-н) проходит в границах улиц Толбухина, Шорский переулок, Сусанина, Кедровый пер. остается неизменной, в границах, сложившихся на 01.01.2013г.

Ситуационный план тепловых сетей приведен в книге 1, часть 2, приложение 1.22.

До 2030 года в зоне этой котельной планируется незначительное увеличение тепловой нагрузки за счет гражданского. Котельная и тепловые сети находятся в аренде муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа ССК. Зона действия приведена на рисунке 13.2.5.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
0113-1778	19.03.15					
Изм.	Колуч.	Лист	№дж	Подп.	Дата	Лист
						8
441R10100E-04UXN-0013-НВ						



Рисунок 13.2.6. Зона действия котельной «Зыряновская» (существующее и перспективное положение)

Зона действия Притомской котельной (Орджоникидзевский р-н пос.Притомский) проходит в границах улиц ул. Интернетная, Капитальная, Дорстроевская и остается неизменной, в границах, сложившихся на 01.01.2013г.

Ситуационный план тепловых сетей от котельной «Притомская» приведен в книге 1, часть 2, приложение 1.18.

До 2030 года в зоне этой котельной не планируется увеличение тепловой нагрузки. Котельная и тепловые сети находятся в аренде муниципального предприятия Новокузнецкого городского округа ССК. Зона действия приведена на рисунке 13.2.7.

Инв. № подл. 01173-07780
 Подп. и дата [подпись] 19.03.15
 Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№джк	Подп.	Дата

441R10100E-04UXN-0013-НВ

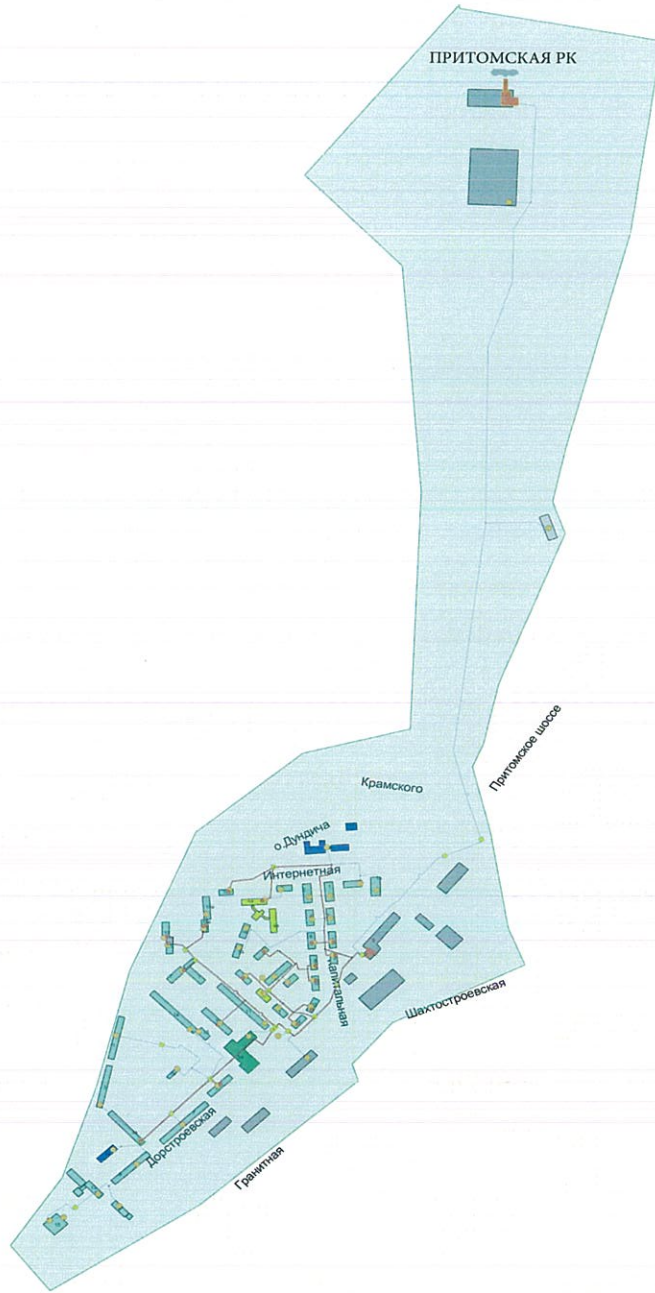


Рисунок 13.2.7. Зона действия районной котельной «Притомская».

Зона действия котельной Абагур-Лесной -1 (Центральный р-н, ул. Земнухова, 43) проходит в границах улиц Земнухова и Орловой и остается неизменной в зоне котельной не планируется увеличения тепловых нагрузок. Котельная и тепловые сети находятся в аренде МП Новокузнецкого городского округа «ССК». Зона действия котельной приведена на рисунке 13.2.8.

Инов. № подл.	0113-0778
Подп. и дата	1.0.0.15
Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

441R10100E-04UXN-0013-НВ

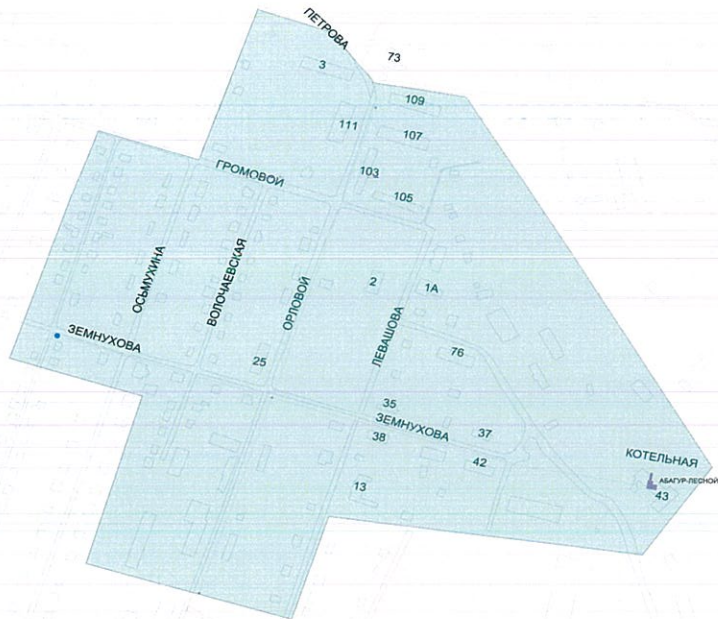


Рисунок 13.2.8. Зона действия котельной Абагур-Лесной 1.

Зона действия котельной Абагур-Лесной -2 (Центральный р-н, Дагестанский проезд, 14) проходит в границах улиц Южная, Дагестанская, Дагестанский пр-д и остается неизменной в зоне котельной не планируется увеличения тепловых нагрузок. Котельная и тепловые сети находятся в аренде МП Новокузнецкого городского округа «ССК». Зона действия котельной приведена на рисунке 13.2.9.

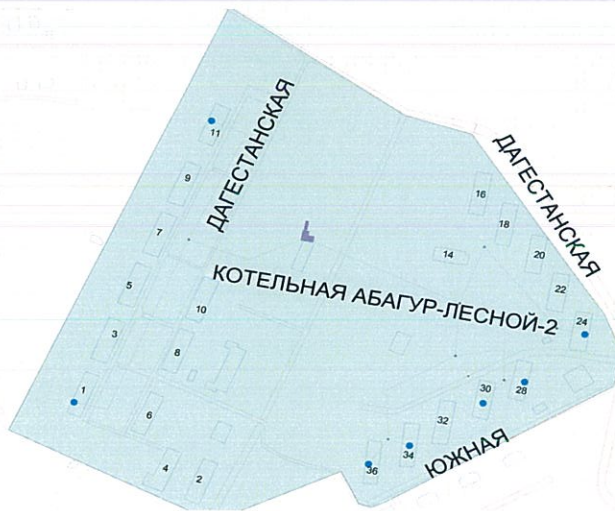


Рисунок 13.2.9 Зона действия котельной Абагур-Лесной 2.

Зона действия котельной Абагур-Лесной-3 (Пинская,43, Центральный р-н) остается неизменной (в границах, сложившихся на 01.01.2013), в зоне котельной не планируется увеличения тепловых нагрузок. Котельная и тепловые сети находятся в аренде МП Новокузнецкого городского округа «ССК».

Зона действия котельной ФКУ ЛИУ – 16 (Левашова, 42, Центральный р-н) остается неизменной (в границах, сложившихся на 01.01.2013), в зоне котельной не планируется увеличения тепловых нагрузок. Котельная и тепловые сети находятся в аренде МП Новокузнецкого городского округа «ССК». Зона действия котельной приведена на рисунке 13.2.10.

Инов. № подл.	01113-0778
Подп. и дата	13.07.15
Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№дж	Подп.	Дата

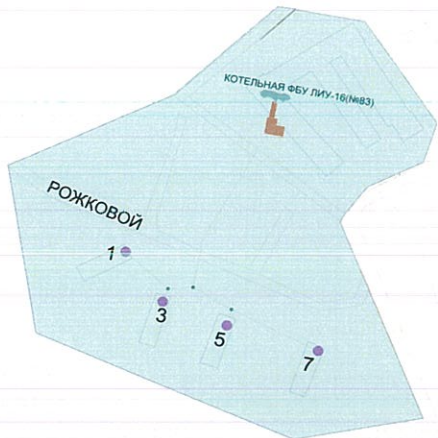


Рисунок 13.2.10. Зона действия котельной ФКУ ЛИУ-16.

Зона действия котельной Разъезд Абагуровский-1 (ул.Кондомская, 10, Куйбышевский р-н) остается неизменной (в границах, сложившихся на 01.01.2013), в зоне котельной не планируется увеличения тепловых нагрузок. Котельная и тепловые сети находятся в аренде МП Новокузнецкого городского округа «ССК». Зона действия котельной приведена на рисунке 13.2.11.

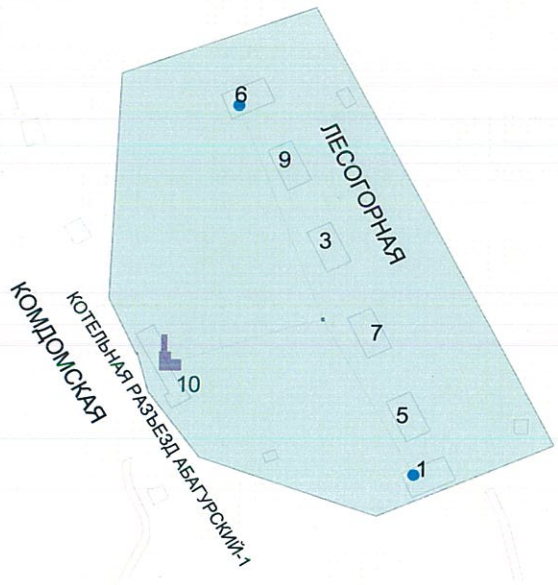


Рисунок 13.2.11. Зона действия котельной Разъезд Абагуровский-1.

Зона действия котельной Разъезд Абагуровский-2 (ул.Спортивная 10, Куйбышевский р-н) проходит в границах улиц Спортивная, Бабушкина и остается неизменной (в границах, сложившихся на 01.01.2013), т.к. в зоне котельной не планируется увеличение тепловых нагрузок. Котельная и тепловые сети находятся в аренде МП Новокузнецкого городского округа «ССК». Зона действия котельной приведена на рисунке 13.2.12..

Инов. № подл.	0113-0778
Подп. и дата	19.03.15
Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№дк	Подп.	Дата

441R10100E-04UXN-0013-НВ

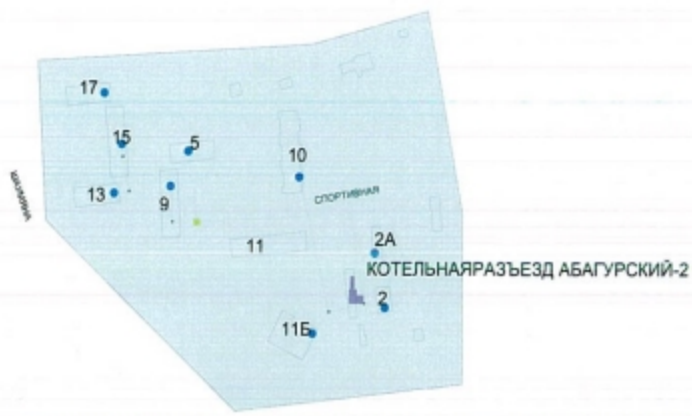


Рисунок 13.2.12. Зона действия котельной Разъезд Абагуровский 2.

Зоны действия прочих муниципальных котельных незначительны, а некоторые из них встроенные, т.е. обслуживают конкретно данный объект (школы, д/сады и т.д.) и не имеют внешних тепловых сетей, зоны действия остаются неизменными (в границах, сложившихся на 01.01.2013).

Ведомственные (промышленные) энергоисточники, в большинстве своем, составляют единое целое с предприятием и расположены на одной промплощадке Организации, имеющие источники тепловой энергии, производимой для собственного потребления и не имеют внешних сетей для передачи (продажи) тепловой энергии.

13.3. Определение изолированных зон действия энергоисточников, планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии со схемой теплоснабжения

В процессе развития системы теплоснабжения в городе возможно появление дополнительных заявок и энергоисточников, предназначенных для нужд новых микрорайонов, рассмотрение которых может привести к расширенному составу ЕТО.

Требования и определение статуса ЕТО, для проектируемых зон действия источников тепловой энергии аналогичны существующим зонам в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности техническими условиями подключения к тепловым сетям, или строительством новых тепловых сетей.

В данной схеме теплоснабжения, в период до 2030 г. запланирован ввод в эксплуатацию 14 новых котельных, расположенных вне существующих зон действия энергоисточников. Строительство новых котельных вызвано приростом тепловых нагрузок новой жилищно-коммунальной застройки, размещаемой на удаленных территориях в связи с отсутствием площадок внутри города

- Котельные в Заводском районе (Верхнеостровская площадка, приложение 13.2, площадки 15,16) – к 2017г. с последующим увеличением тепловой мощности.

Площадка 15 расположена на правом берегу р. Томь севернее улицы Депутатской на территории садоводства и представляет склон горы с отметками от 315м до 350м. В южной части площадки по ул. Депутатской с обеих сторон улицы расположен больничный комплекс;

Площадка 16 расположена южнее улицы Депутатской на территории частного сектора и садоводческих участков на правом берегу р.Томь и представляет склон горы с отметками 280м и выше. С западной и восточной сторон площадки размещаются территории больниц, теплоснабжение которых в настоящее время осуществляется от муниципальных котельных по улицам Малая 6 и 7 - №№ п.п.72 и 73.

Изм. № подл. 0113-0778
 Подп. и дата 19.08.15
 Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№дкж	Подп.	Дата

- Котельная в Абагурском планировочном районе – к 2017г. с последующим увеличением тепловой мощности (приложение 13.2, площадка 22 расположена на незастроенной территории, границы с восточной стороны площадки п. Абагур-Лесной по ул. Кисловодская, с северной и западной сторон площадки р. Кондома);
- Котельная в Бунгурском планировочном районе – к 2017г. с последующим увеличением тепловой мощности (приложение 13.2, площадка 26 расположена на незастроенной территории);
- Котельные в Новоильинском районе до 2027г. (приложение 13.2, площадки №№: 2 - микрорайон №17, 5 - микрорайон № 24, 6 - микрорайон № 25, 7-микрорайон № 7, 8 - микрорайон № 6, 9 - микрорайон № 5);
- Котельные в Заводском районе (приложение 13.2, площадки 13, 14) к 2017г. с последующим увеличением тепловой мощности.

Площадка 13 расположена на незастроенной территории, примыкающей на юге к существующему садоводству, на западе к автомобильной дороге из Центрального района в Заводской по ул. 40 лет ВЛКСМ. Рельеф площадки пересеченный. Площадка представляет собой юго-восточный склон горы с перепадом отметок ориентировочно от 315 до 360м. На северо-западе площадки лесной массив. Севернее площадки расположены городские подземные водохранилища.;

Площадка 14 расположена на незастроенной территории южнее площадки 13 в междуречье р. Чесноковка с севера и ручья Огородный с юга и примыкает в юго-западной части к садовым участкам на северном берегу ручья Огородный. Площадка представляет юго-восточный склон горы с перепадом отметок от 315м до 350м. В северо-восточной части площадка примыкает к молочно-товарной ферме и населенному пункту Кругленькое. В район площадки проходит автомобильная дорога из Кузнецкого района, которая перед населенным пунктом частной застройки разделяется на две дороги: одна проходит в сторону больничного комплекса и жилой застройки по ул. Депутатской, вторая до подсобного хозяйства на ручье Огородный. В районе населенного пункта Кругленькое размещается ГРС - газовая распределительная станция. Существующих тепловых сетей и централизованных теплоисточников в зоне площадки нет;

- Котельная в Красногорском планировочном районе к 2030г. (приложение 13.2, площадка 23, расположенная за пределами городской черты);
- Котельная в Пушкинском планировочном районе к 2030г (приложение 13.2, площадка 25, расположенная за пределами городской черты).

Границы зон действия котельных, планируемых к строительству до 2030 года, не определены, так как нет конкретной привязки котельных к местности.

13.4. Выводы

В настоящей книге определены зоны деятельности энергоисточников для выбора единых теплоснабжающих организаций на территории г.Новокузнецка.

Реестр существующих зон деятельности теплоснабжающих (теплосетевых) организаций для определения ЕТО приведен в таблице 13.2.2.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на присвоение статуса ЕТО в одной или нескольких из определенных зон деятельности. Кроме того, согласно п.11 Правил «В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0113-1778

Изм.	Копч.	Лист	№дж	Подп.	Дата

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Лист

15

организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью»

В процессе развития системы теплоснабжения в городе возможно появление дополнительных заявок или энергоисточников, рассмотрение которых может привести к расширенному составу ЕТО.

Решение о присвоении организации статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает для поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, в соответствии с ч.2 ст.4 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3. Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г., федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (Министерство энергетики Российской Федерации).

Изолированные зоны действия энергоисточников, планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии со схемой теплоснабжения для присвоения статуса ЕТО рассмотрены в разделе 13.3 настоящей Книги, а окончательное решение должно быть принято на стадии актуализации схемы теплоснабжения, после определения источников инвестиций.

Обязанности ЕТО установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и/или теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 Правил организации теплоснабжения могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

Изн. № подл.	0113-0778
Подп. и дата	19.08.15
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	441R10100E-04UXN-0013-НВ	Лист
							16

В соответствии с действующим законодательством проект схемы теплоснабжения города Новокузнецка был размещен на официальном сайте города. За период, отведенный на поступление замечаний и предложений, поступили три заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации для 29 зон действия источников тепловой энергии. Анализ заявок показал, что на каждую зону действия ЕТО подана одна заявка на присвоение статуса ЕТО.

По результатам анализа поступивших заявок и в соответствии с постановлением Правительства РФ №808 от 8 августа 2012 года «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации» реестр утвержденных единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения с указанием номера зоны деятельности на территории города Новокузнецк приведен в таблице 13.5.2.


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инов. №					
0113-07706	 19.03.15	15					
Изм.	Копия	Лист	№ док	Подп.	Дата	441R10100E-04UXN-0013-НВ	Лист
							17

Таблица 13.5.1

Сравнительный анализ критериев определения теплоснабжающих организаций (ЕТО)

№ пп	Источники тепловой энергии							Емкость тепловых сетей, м ³	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО	Примечания
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала, тыс.руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Эксплуатационная зона				
1	Кузнецкая ТЭЦ	888,0	СГК КТЭЦ, ОАО КТЭЦ	Собственность СГК КТЭЦ	2855877	Подана заявка №27-ТС-119/1423 от 31.10.2013г в существующей зоне действия	19995	СГК ОАО "КТЭЦ"	единственная заявка	Заявка-приложение 13.6	
2	Западно-Сибирская ТЭЦ	1271,5	ОАО "ЕВРАЗ ОЗС МК"	Собственность "ЕВРАЗ ОЗС МК"	38741702	Подана заявка №1692 от 30.10.2013г в существующей зоне действия	13526	ОАО "ЕВРАЗ ОЗС МК"	единственная заявка	Заявка-приложение 13.7	
3	Центральная ТЭЦ	805,2	ООО "Центральная ТЭЦ"	Муниципальная собственность	—	Заявка не подавалась	14756	МП "ССК"	единственная заявка МП "ССК" в зоне действия ЦТЭЦ, постановление № 808 от 08.08.2012г. П.11	тепловые сети от ЦТЭЦ эксплуатируются МП "ССК", заявка - приложение 13.8	
4	Котельные МП "ССК"	430,0	МП Новокузнецкого городского округа "ССК"	Муниципальная собственность	1501336	Подана заявка в существующей зоне действия (письмо № 02-01/2637 от 25.10.2013г)	1651	МП "ССК"	единственная заявка	Заявка-приложение 13.8	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
01113-07780	19.03.15	

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Таблица 13.5.2

Реестр утвержденных единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения
города Новокузнецк

№	Зона действия теплоисточника*	Основание для присвоения статуса ЕТО	Единая теплоснабжающая организация	Примечания
1	Кузнецкая ТЭЦ	Едиственная заявка ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» Постановление № 808 от 08.08.2012г., п.6.	ОАО «Кузнецкая ТЭЦ»	увеличение существующей зоны действия ТЭЦ за счет подключения теплопотребителей планируемых к закрытию котельных: РК Байдаевская, кот. №72, кот. шк. №40 и м-на Новобайдаевка
2	Западно-Сибирская ТЭЦ	Едиственная заявка ОАО «ЕВРАЗ ОЗС МК», № 808 п.6.	ЗС ТЭЦ - филиал ОАО «ЕВРАЗ ОЗС МК»	
3	Центральная ТЭЦ	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	увеличение существующей зоны действия ТЭЦ за счет подключения теплопотребителей планируемых к закрытию котельных: ЦК Куйбышевская, кот. Комбината хлебопродуктов, кот. Хладокомбин, кот. №6, кот. шк. №1., кот. шк. №43, кот. Садопарк, кот. №32, кот. сан. Бунгурский
4	Кот. №1 Абагур-Лесной ул. Земнухова, 43	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
5	Кот. №2 Абагур-Лесной пр. Дагестанский, 14	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
6	Кот. №3 Абагур-Лесной ул. Пинская, 43а	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
7	Кот. ФКУ ЛИУ-16 ул. Левашова, 42а	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
8	Кот. ИК-12 ФБУ ГУФСИН ул. Левашова, 42	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
9	Кот. № 1 Абагурский раз., ул. Кондомская, 10	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
10	Кот. № 2 Абагурский раз., ул. Спортивная, 11а	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
11	Кот. пос. Листвяги ул. Суданская, 52	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
12	Кот. ФГУП РТРС ул. Черемнова, 80	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0113-0778
10.08.15

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Лист

19

Изм. Копия Лист № док Подп. Дата

№	Зона действия теплоисточника*	Основание для присвоения статуса ЕТО	Единая теплоснабжающая организация	Примечания
		Компания», № 808 п.б.		
13	Кот. Телецентра ул.Черемнова,82	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
14	Котельная УПК пр.Томский, корп.1	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
15	РК Абашевская ул.Кавказская,26	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
16	РК Зыряновская ул.Пархоменко,10	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
17	Кот. пос.Притомский ш.Притомское,26	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
18	Котельная № 19 пр.Школьный,1а	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
19	ООО «Хлеб», Хлебозавод №1	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
20	ЦК Байдаевская	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
21	ЦК Куйбышевская	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
22	Котельная № 6	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
23	Котельная по Садовопарковой	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
24	Котельная №32 (БПОУ)	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
25	Кот.Санатория «Бунгурский»	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
26	Котельная № 72	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
27	Котельная Кузнецкая крепость	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	
28	Кот.Новокузнецкузн. к-та хлебопродуктов	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.б.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.03.15

0778

0113-0778

Изм.	Копул	Лист	№дж	Подп.	Дата
------	-------	------	-----	-------	------

441R10100E-04UXN-0013-НВ

Лист

20

№	Зона действия теплоисточника*	Основание для присвоения статуса ЕТО	Единая теплоснабжающая организация	Примечания
29	Котельная Новокузнецкий хладокомбинат	Едиственная заявка МП «Сибирская Сбытовая Компания», № 808 п.6.	МП «Сибирская Сбытовая Компания»	

*Зоны действия теплоисточников приведены в главе 13.2 настоящей книги.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-0778	19.03.15	

Изм.	Колуч.	Лист	№дкж	Подп.	Дата

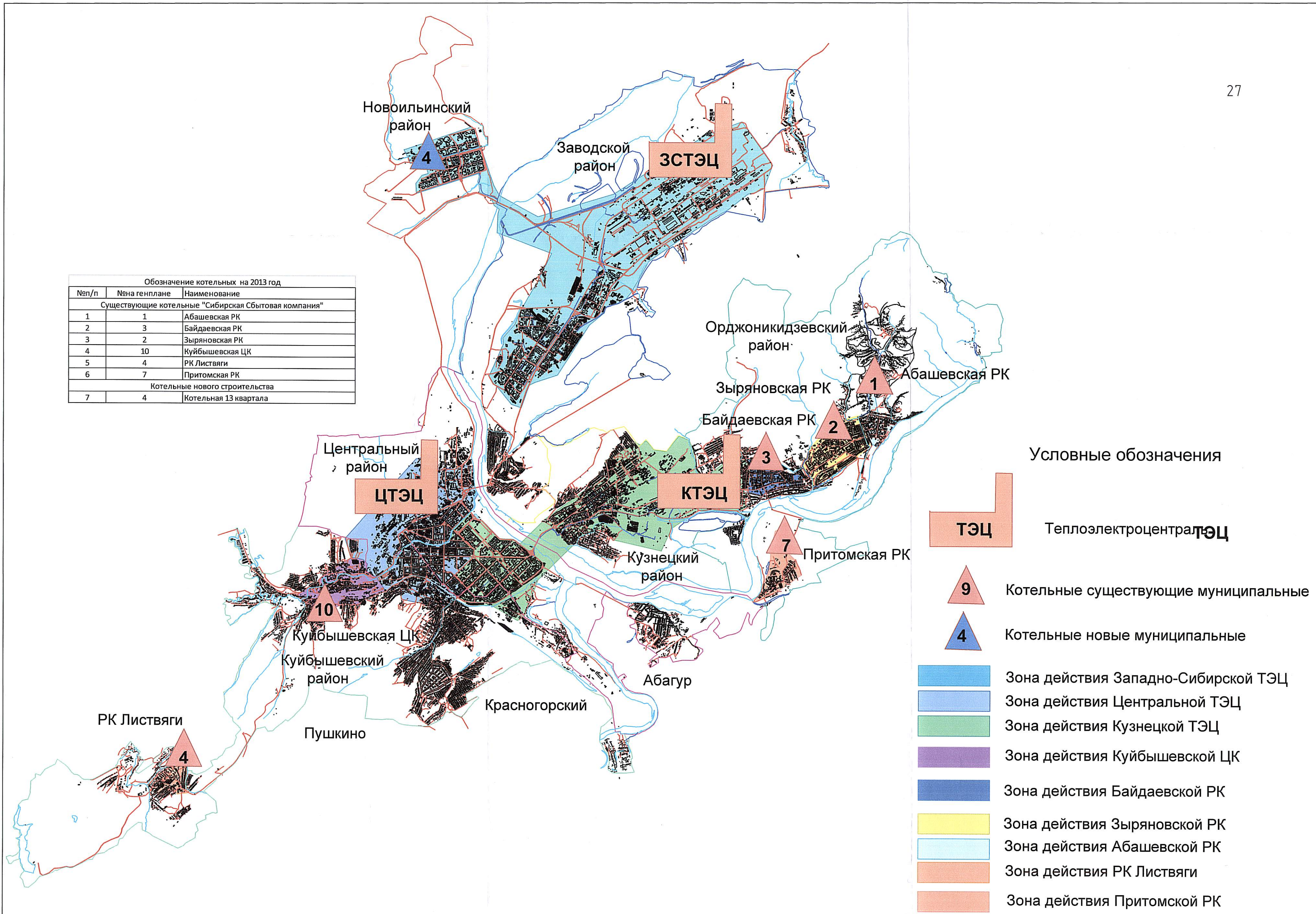
441R10100E-04UXN-0013-НВ

Лист

21

Приложения

Обозначение котельных на 2013 год		
№п/п	№на генплане	Наименование
Существующие котельные "Сибирская Сбытовая компания"		
1	1	Абашевская РК
2	3	Байдаевская РК
3	2	Зырянская РК
4	10	Куйбышевская ЦК
5	4	РК Листвяги
6	7	Притомская РК
Котельные нового строительства		
7	4	Котельная 13 квартала



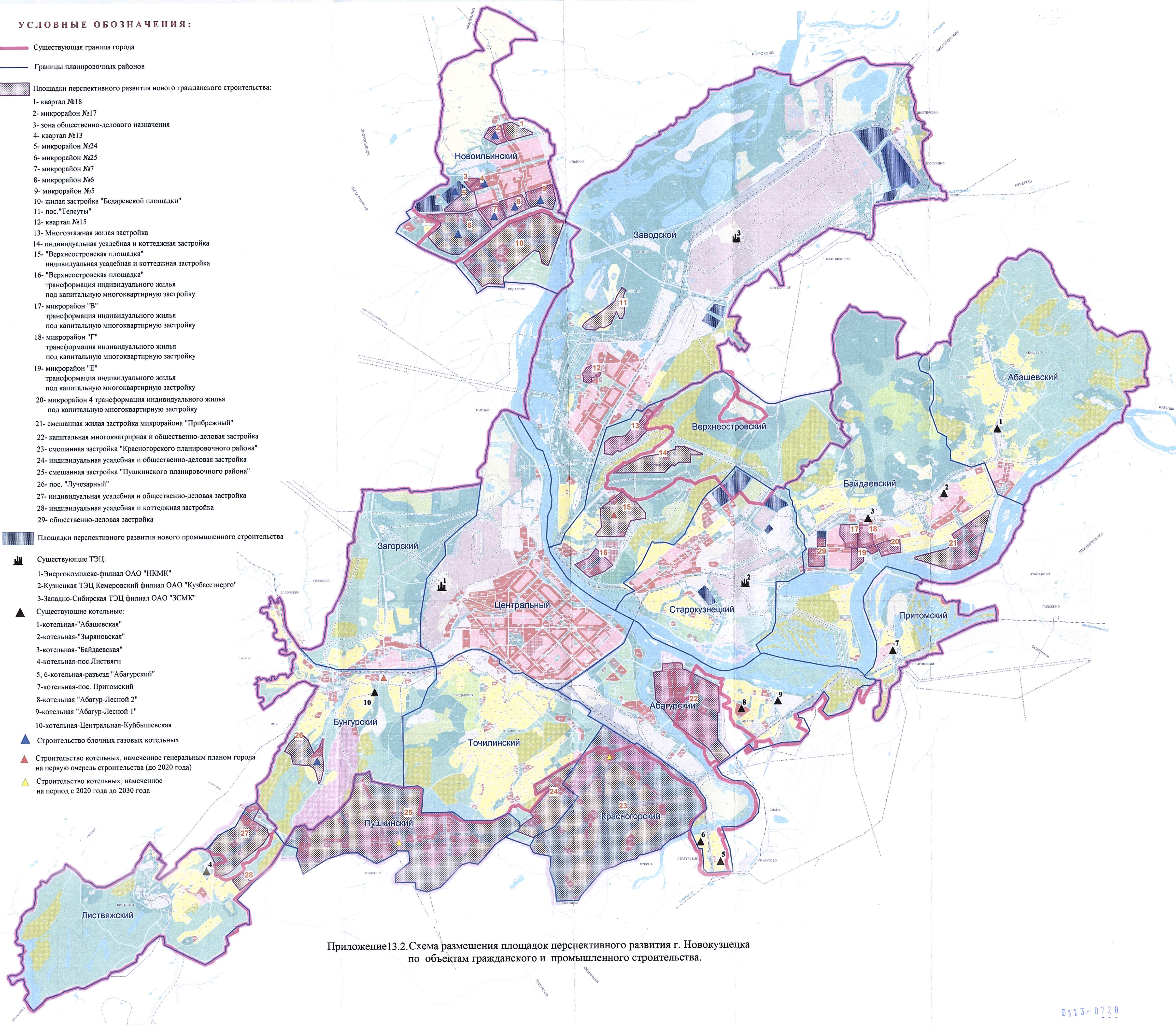
Приложение 13.1. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г.Новокузнецка на уровне 2013 г.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДОК ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА ПО ОБЪЕКТАМ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

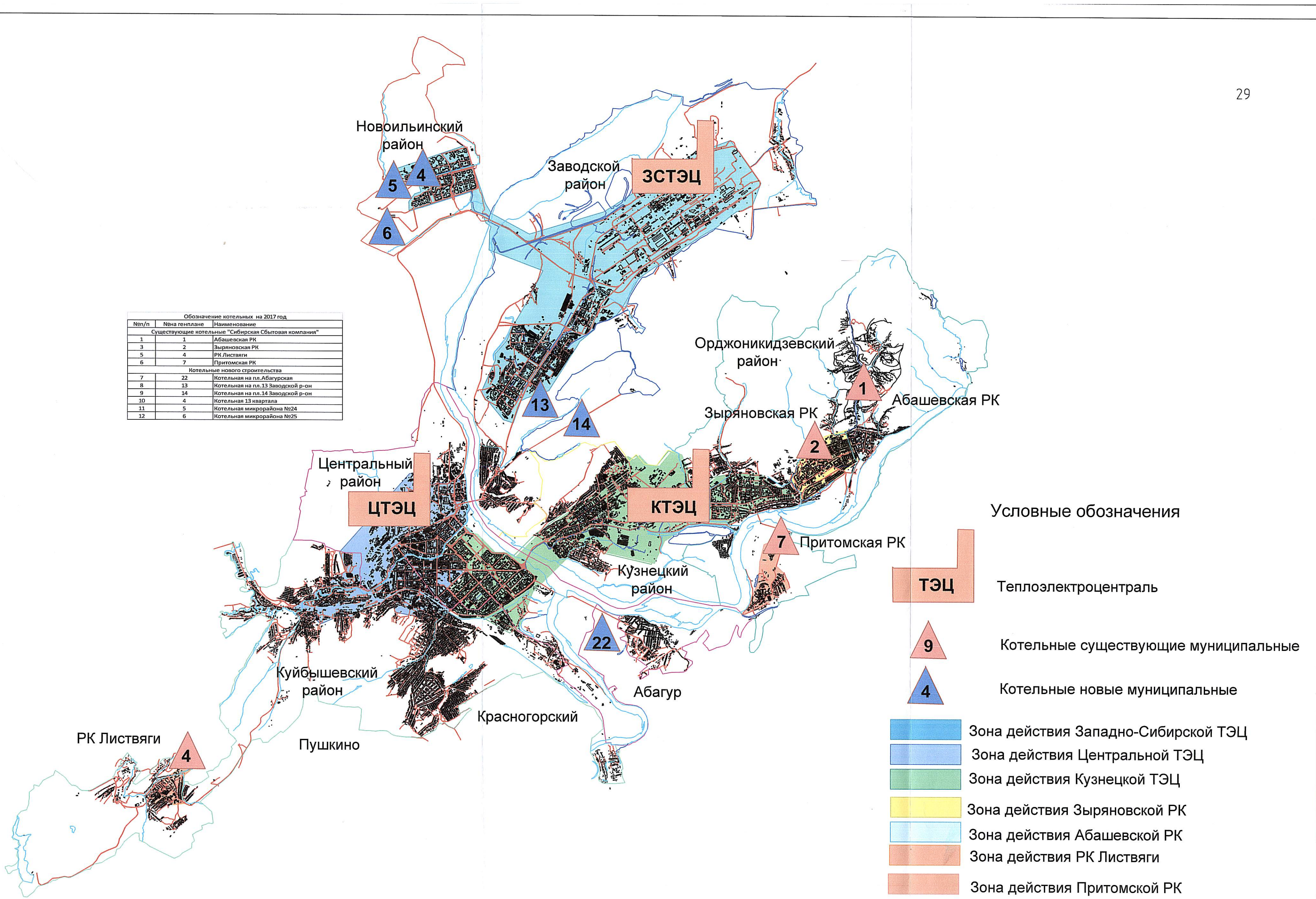
с размещением источников теплоснабжения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Существующая граница города
- Границы планировочных районов
- Площадки перспективного развития нового гражданского строительства:
 - 1- квартал №18
 - 2- микрорайон №17
 - 3- зона общественно-делового назначения
 - 4- квартал №13
 - 5- микрорайон №24
 - 6- микрорайон №25
 - 7- микрорайон №7
 - 8- микрорайон №6
 - 9- микрорайон №5
 - 10- жилая застройка "Бедаревской площадки"
 - 11- пос. "Телеуты"
 - 12- квартал №15
 - 13- Многоэтажная жилая застройка
 - 14- индивидуальная усадьба и коттеджная застройка
 - 15- "Верхнеостровская площадка"
 - 16- "Верхнеостровская площадка"
 - 17- микрорайон "В"
 - 18- микрорайон "Г"
 - 19- микрорайон "Е"
 - 20- микрорайон 4 трансформация индивидуального жилья под капитальную многоквартирную застройку
 - 21- смешанная жилая застройка микрорайона "Прибрежный"
 - 22- капитальная многоквартирная и общественно-деловая застройка
 - 23- смешанная застройка "Красногорского планировочного района"
 - 24- индивидуальная усадьба и общественно-деловая застройка
 - 25- смешанная застройка "Пушкинского планировочного района"
 - 26- пос. "Лучезарный"
 - 27- индивидуальная усадьба и общественно-деловая застройка
 - 28- индивидуальная усадьба и коттеджная застройка
 - 29- общественно-деловая застройка
- Площадки перспективного развития нового промышленного строительства
- Существующие ТЭЦ:
 - 1-Энергокомплекс-филиал ОАО "НКМК"
 - 2-Кузнецкая ТЭЦ Комсеровский филиал ОАО "Кузбассэнерго"
 - 3-Западно-Сибирская ТЭЦ филиал ОАО "ЗСМК"
- ▲ Существующие котельные:
 - 1-котельная-"Абашевская"
 - 2-котельная-"Зыряновская"
 - 3-котельная-"Байдавская"
 - 4-котельная-пос.Листвяги
 - 5, 6-котельная-разъезд "Абагурский"
 - 7-котельная-пос. Притомский
 - 8-котельная "Абагур-Лесной 2"
 - 9-котельная "Абагур-Лесной 1"
 - 10-котельная-Центральная-Куйбышевская
- ▲ Строительство блочных газовых котельных
- ▲ Строительство котельных, намеченное генеральным планом города на первую очередь строительства (до 2020 года)
- ▲ Строительство котельных, намеченное на период с 2020 года до 2030 года

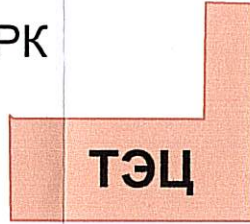
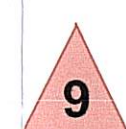










Приложение 13.2. Схема размещения площадок перспективного развития г. Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства.



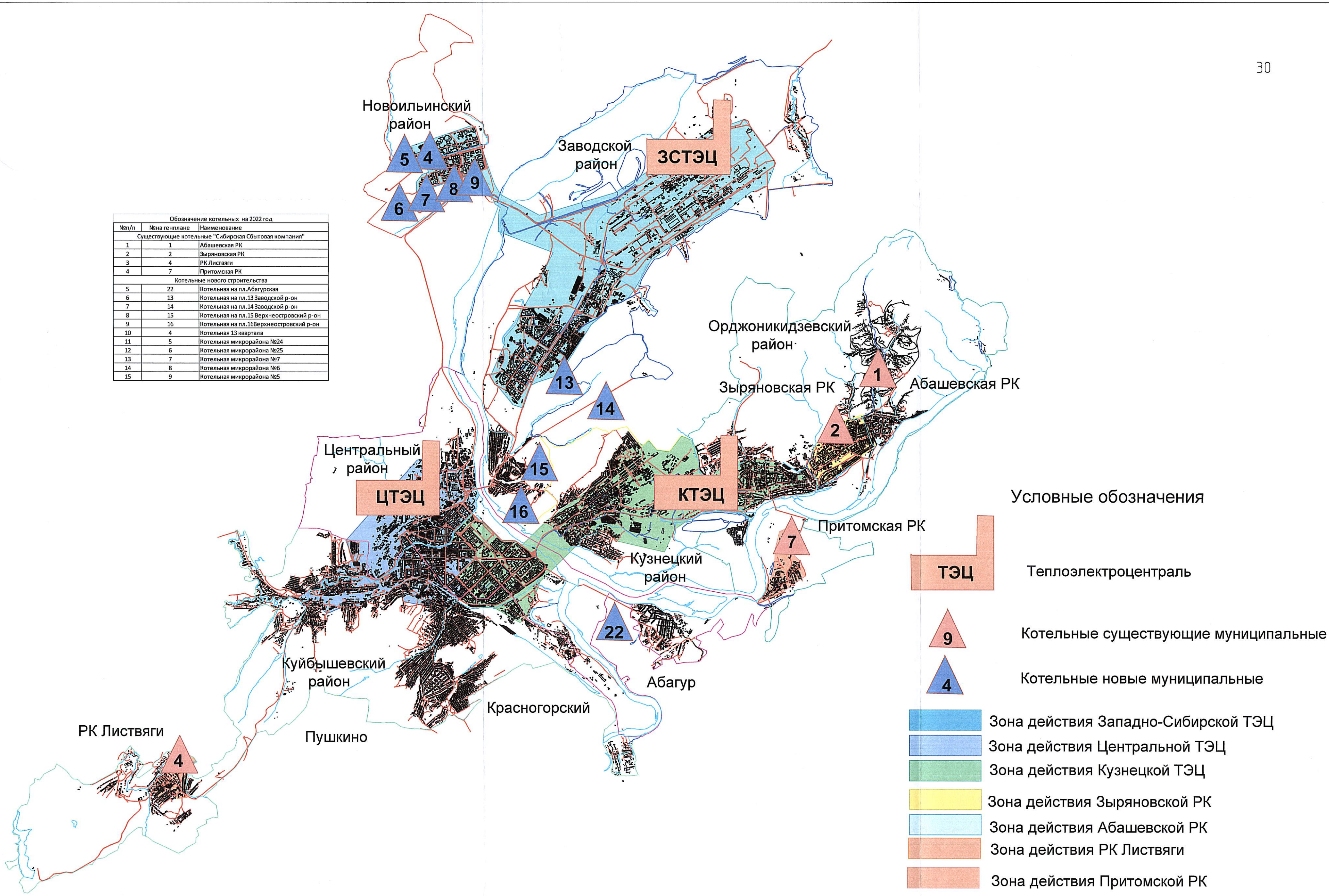
Обозначение котельных на 2017 год		
№п/п	№на генплана	Наименование
Существующие котельные "Сибирская Сбытовая компания"		
1	1	Абашевская РК
3	2	Зырянская РК
5	4	РК Листьяги
6	7	Притомская РК
Котельные нового строительства		
7	22	Котельная на пл.Абагурская
8	13	Котельная на пл.13 Заводской р-он
9	14	Котельная на пл.14 Заводской р-он
10	4	Котельная 13 квартала
11	5	Котельная микрорайона №24
12	6	Котельная микрорайона №25

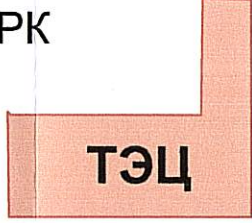









Условные обозначения

-  ТЭЦ Теплоэлектроцентр
-  9 Котельные существующие муниципальные
-  4 Котельные новые муниципальные
-  Зона действия Западно-Сибирской ТЭЦ
-  Зона действия Центральной ТЭЦ
-  Зона действия Кузнецкой ТЭЦ
-  Зона действия Зырянской РК
-  Зона действия Абашевской РК
-  Зона действия РК Листьяги
-  Зона действия Притомской РК

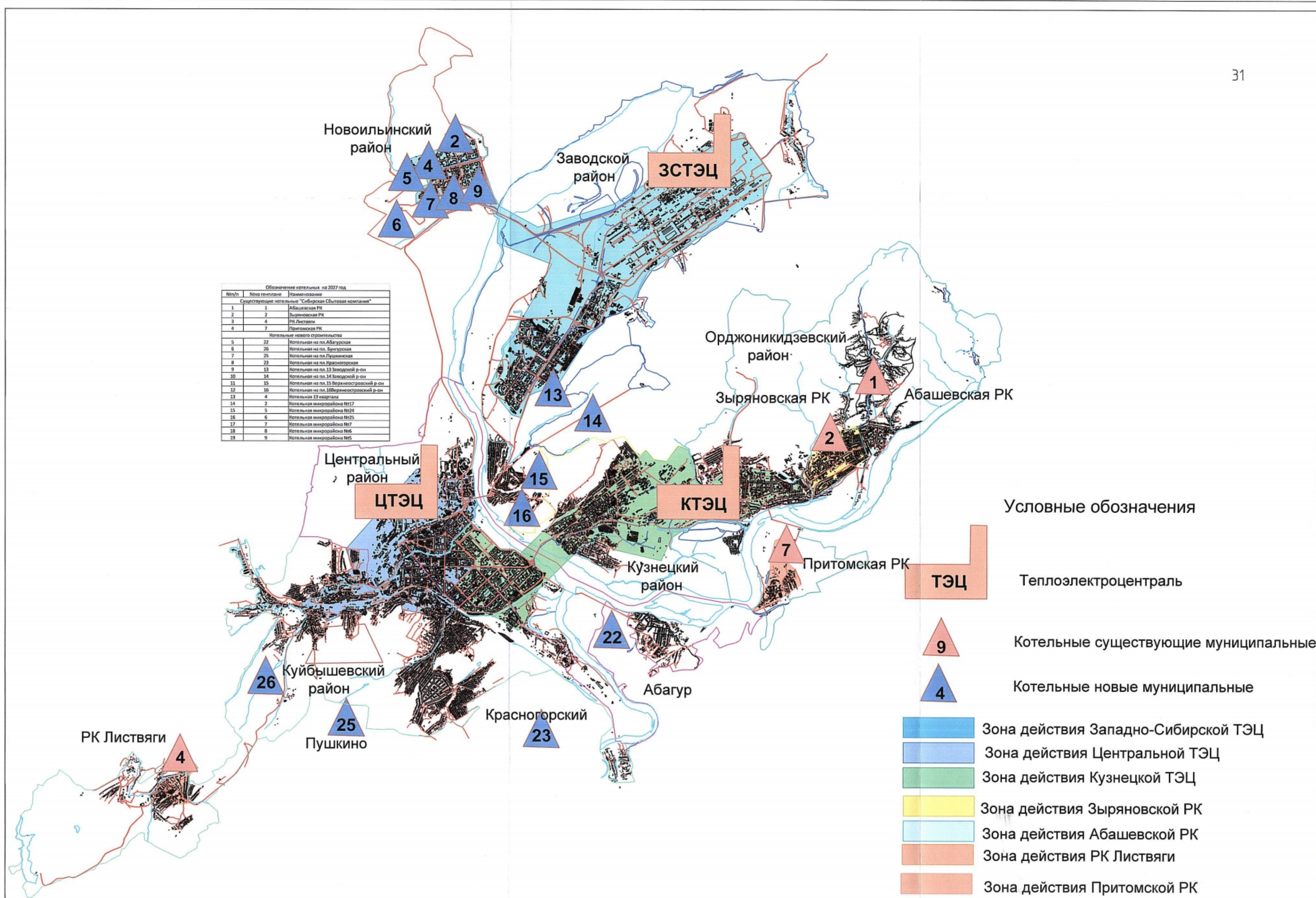
Приложение 13.3. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г.Новокузнецка на уровне 2017 г.

Обозначение котельных на 2022 год		
№п/п	№на генплане	Наименование
Существующие котельные "Сибирская Сбытовая компания"		
1	1	Абашевская РК
2	2	Зырянская РК
3	4	РК Листвяги
4	7	Притомская РК
Котельные нового строительства		
5	22	Котельная на пл.Абагурская
6	13	Котельная на пл.13 Заводской р-он
7	14	Котельная на пл.14 Заводской р-он
8	15	Котельная на пл.15 Верхнеостровский р-он
9	16	Котельная на пл.16Верхнеостровский р-он
10	4	Котельная 13 квартала
11	5	Котельная микрорайона №24
12	6	Котельная микрорайона №25
13	7	Котельная микрорайона №7
14	8	Котельная микрорайона №6
15	9	Котельная микрорайона №5



- Условные обозначения
-  ТЭЦ Теплоэлектроцентраль
 -  9 Котельные существующие муниципальные
 -  4 Котельные новые муниципальные
 -  Зона действия Западно-Сибирской ТЭЦ
 -  Зона действия Центральной ТЭЦ
 -  Зона действия Кузнецкой ТЭЦ
 -  Зона действия Зырянской РК
 -  Зона действия Абашевской РК
 -  Зона действия РК Листвяги
 -  Зона действия Притомской РК

Приложение 13.4. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г.Новокузнецка на уровне 2022 г.



Приложение 13.5. Зоны действия ТЭЦ и крупных муниципальных котельных г.Новокузнецка на уровне 2030 г.



Открытое акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ»

Российская Федерация, 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Новороссийская,35; тел.: (3843) 394-359; тел/факс:
(3843) 37-17-92; e-mail: KolesnikovaGI@sibgenco.ru ИНН 4203243178; КПП 420501001; р/с 40702810826170003943,
Городское отделение № 2363 ОАО «Сбербанк России» в г. Новокузнецке; к/с 30101810500000000641; БИК 045004641

31.10.2013 № 20-ИО-19/ИЭЗ

на № _____ от _____

Министру энергетики
Российской Федерации
А.В. Новаку

Копия:
Главе города Новокузнецка
С.Н. Кузнецову

О присвоении статуса ЕТО
в г. Новокузнецке

Уважаемый Александр Валентинович!

В соответствии с п. 4.4.19. Постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 г. № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации» утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения 500 тыс. человек и более, в том числе определение единой теплоснабжающей организации, относится к полномочиям Министерства энергетики Российской Федерации.

Согласно п.3 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» статус единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) присваивается при утверждении схемы теплоснабжения. Согласно п.5 данного Постановления Правительства РФ для присвоения организации статуса ЕТО лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают заявку в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения.

ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» осуществляет теплоснабжение потребителей на территории Кузнецкого, частей Центрального и Куйбышевского районов, а также Новобайдаевского микрорайона г. Новокузнецка и владеет на праве собственности источником тепловой энергии (Кузнецкая ТЭЦ), магистральными и частью квартальных тепловых сетей. Проект Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка опубликован на сайте администрации г. Новокузнецка 02.10.2003 г. (сообщение по адресу: <http://admknz.info/document.do?id=200200>).

Принимая во внимание изложенное, просим присвоить Открытому акционерному обществу «Кузнецкая ТЭЦ» статус единой теплоснабжающей организации в городе Новокузнецке в зоне действия Кузнецкой ТЭЦ.

Приложения: 1) Бухгалтерская отчетность за отчетный период 2012 г. с отметкой налогового органа о ее принятии на 16 л., в одном экз.

Директор

Исп. Басев А.С., тел. (3843) 74-33-71
e-mail: ReshetnikNN@sibgenco.ru



Ю.Л. Ильин



Открытое акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ»

Российская Федерация, 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Новороссийская,35; тел.: (3843) 394-359; тел/факс: (3843) 37-17-92; e-mail: KolesnikovaGI@sibgenco.ru ИНН 4205243178; КПП 420501001; р/с 40702810826170005943, Городское отделение № 2363 ОАО «Сбербанк России» в г. Новокузнецке; к/с 30101810500000000641; БИК 045004641

31.10.2013 № 22-МС-19/423

на № _____ от _____

Министру энергетики
Российской Федерации
А.В. Новаку

Копия:
Главе города Новокузнецка
С.Н. Кузнецову

О присвоении статуса ЕТО
в г. Новокузнецке

Уважаемый Александр Валентинович!

В соответствии с п. 4.4.19. Постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 г. № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации» утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения 500 тыс. человек и более, в том числе определение единой теплоснабжающей организации, относится к полномочиям Министерства энергетики Российской Федерации.

Согласно п.3 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» статус единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) присваивается при утверждении схемы теплоснабжения. Согласно п.5 данного Постановления Правительства РФ для присвоения организации статуса ЕТО лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают заявку в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения.

ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» осуществляет теплоснабжение потребителей на территории Кузнецкого, частей Центрального и Куйбышевского районов, а также Новобайдаевского микрорайона г. Новокузнецка и владеет на праве собственности источником тепловой энергии (Кузнецкая ТЭЦ), магистральными и частью квартальных тепловых сетей. Проект Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка опубликован на сайте администрации г. Новокузнецка 02.10.2003 г. (сообщение по адресу: <http://admknz.info/document.do?id=200200>).

Принимая во внимание изложенное, просим присвоить Открытому акционерному обществу «Кузнецкая ТЭЦ» статус единой теплоснабжающей организации в городе Новокузнецке в зоне действия Кузнецкой ТЭЦ.

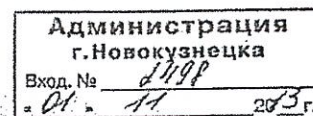
Приложения: 1) Бухгалтерская отчетность за отчетный год: 2012, с отметкой налогового органа о ее принятии на 16 л., в одном экз.

Директор

Исп. Басв А.С., тел. (3843) 74-33-71
e-mail: ReshetniakNN@sibgenco.ru



Ю.Л. Ильин



0113-0778



ИНН 4205243178
КПП 420501001 Стр. 001



Форма по КНД 0710099

Бухгалтерская (финансовая) отчетность

Номер корректировки 0

Отчетный период (год) 34

Отчетный год 2012

ОАО "КУЗНЕЦКАЯ ТЭЦ"

(наименование организации)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 40.10.11

Код по ОКПО 37717224

Форма собственности (по ОКФС) 16

Организационно-правовая форма (по ОКОПФ) 47

Единица измерения: (тыс. руб. / млн. руб. - код по ОКЕИ) 384

На 17 страницах

с приложением документов или их копий на _____ листах

Достоверность и полноту сведений, указанных
в настоящем документе, подтверждаю:
Руководитель _____

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении документа:

Данный документ представлен (код) _____

на _____ страницах

в составе (отметить знаком V)

0710001 0710002

0710003 0710004

0710005 0710006

с приложением
документов или их копий на _____ листах

Дата представления
документа _____

Зарегистрирован _____
за № _____

Копия верна
Сидоров

ИФНС РФ по г. Кемерово

Получил

ПРИНЯТО
И.О.Л. ФИЛИАЛ ПО ТКС

(Фамилия, имя, отчество * полностью)

Подпись _____ Дата _____

МП

Главный бухгалтер

СИДОРОВ
НИКОЛАЙ
ВАСИЛЬЕВИЧ

(Фамилия, имя, отчество * полностью)

Подпись _____

* Отчество при наличии.

