



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА
ДО 2030 ГОДА
АКТУАЛИЗАЦИЯ**

**КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Санкт-Петербург
2016**

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт энергетики и транспортных систем
Научно-исследовательская лаборатория
«Промышленная теплоэнергетика»**

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА
НОВОКУЗНЕЦКА ДО 2030 ГОДА
АКТУАЛИЗАЦИЯ**

**КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Заведующий НИЛ «ПТЭ»

О.В. Дервянко

Заместитель заведующего НИЛ «ПТЭ»

Я.А. Владимиров

**Санкт-Петербург
2016**



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА
ДО 2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2017 ГОД)**

**КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Новокузнецк
2016**

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
1	Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии
	Приложение 1. Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха, значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления (кадастровые кварталы) за отопительный период и за год в целом
2	Приложение 2. Программа установки приборы учета
3	Книга 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
	Приложение 1. Схема размещения площадок перспективного развития города Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства
	Приложение 2. Прогноз прироста строительных фондов на территории г. Новокузнецка в период 2016-2032 гг.
	Приложение 3. Принятые удельные нормативы потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха, для оценки перспективного спроса на тепловую энергию
	Приложение 4. Прогноз прироста тепловых нагрузок на территории г. Новокузнецка в период 2016-2032 гг.
	Приложение 5. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления к окончанию расчетного периода
4	Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения
5	Приложение 1. Результаты калибровки гидравлических режимов
6	Приложение 2. Альбом характеристик тепловых сетей
7	Приложение 3. Характеристики потребителей тепловой энергии
8	Приложение 4. Характеристики насосных станций и ЦТП
9	Приложение 5. Пьезометрические графики работы тепловых сетей
10	Книга 4 Мастер-план разработки схемы теплоснабжения
	Приложение 1. Письмо из Администрации №4/4322 от 21.02.2016
	Приложение 2. Письмо из Администрации о перспективной Схеме газоснабжения Кемеровской области
11	Книга 5 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
12	Приложение 1. 2 Гидравлический расчет передачи теплоносителя от каждого магистрального вывода с целью определения возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети, от каждого магистрального вывода
13	Книга 6 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
	Приложение 1. Перспективные балансы производительности ВПУ с учетом увеличения нормативных расходов теплоносителя (за счет увеличения подключенных нагрузок потребителей тепловой энергии) с учетом организации закрытых систем ГВС и с учетом запланированных мероприятий систем теплоснабжения
14	Книга 7 Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	Приложение 1. письмо ООО «Сибирская генерирующая компания» ОТ 20.09.2016 Г. №3/28-51264/16-0-0

№ п/п	Наименование документа
15	Книга 8 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Приложение 1. Состав и стоимости мероприятий группы проектов № 2 для распределительных сетей МП «ССК» от КТЭЦ, ЦТЭЦ и ЗС ТЭЦ, а также тепловых сетей муниципальных и ведомственных котельных
16	Приложение 2. Перечень участков тепловых сетей, находящихся в эксплуатации более 25 лет
17	Приложение 3. Программа перевода абонентов на закрытую схему горячего водоснабжения
18	Приложение 4. Перспективные пьезометрические графики тепловых сетей
19	Книга 9 Перспективные топливные балансы
20	Книга 10 Оценка надежности теплоснабжения
21	Книга 11 Обоснование инвестиций в строительство и техническое перевооружение
	Приложение 1. Письмо ООО "Тепловые сети Новокузнецка" №Исх-3-9.2/1-62060/16-0-0 от 02.11.2016
22	Книга 12 Обоснования предложения по определению единой теплоснабжающей организации
23	Приложение 1. Копии заявок на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации
24	Приложение 2. Зоны действия единых теплоснабжающих организаций
25	Книга 13. Реестр проектов
26	Книга 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2017 год
27	Пояснительная записка (утверждаемая часть)

Содержание

Основные изменения, произошедшие при формировании прогноза перспективной застройки и прироста тепловой нагрузки по сравнению с прогнозом, представленном в ранее утвержденной схеме теплоснабжения.....	5
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	11
Современная планировочная структура, функциональные зоны и планировочные ограничения на территории муниципального образования	12
Административное деление	12
Функциональное зонирование.....	13
1 Данные базового уровня потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения.....	15
2 Прогнозы приростов площади строительных фондов по объектам территориального деления	16
2.1 Анализ ретроспективных показателей развития муниципального образования	16
2.1.1 Численность населения	16
2.1.2 Объемы строительства	18
2.2 Анализ сведений о новом строительстве.....	22
2.2.1 Заводской район.....	24
2.2.2 Кузнецкий район.....	28
2.2.3 Куйбышевский район	31
2.2.4 Новоильинский район	33
2.2.5 Орджоникидзевский район	36
2.2.6 Центральный район	39
2.2.7 Сводные показатели прироста нового строительных фондов по г. Новокузнецку	42
3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	58
3.1 Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий.....	58
3.2 Нормативы потребления тепловой энергии для целей ГВС	62
4 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов	64
5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.....	64
6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе	86
7 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирование, и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия источника теплоснабжения на каждом этапе	88
8 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель	89
9 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения	89
10 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены договоры теплоснабжения по регулируемой цене.....	90
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	93
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	95
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	117
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	124
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....	136

Основные изменения, произошедшие при формировании прогноза перспективной застройки и прироста тепловой нагрузки по сравнению с прогнозом, представленном в ранее утвержденной схеме теплоснабжения

При актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка по сравнению с базовым вариантом произошли следующие изменения:

1) Учтены существующие Требования в части уменьшения удельных показателей потребления коммунальных ресурсов, предусмотренные Правилами установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 (замечание к базовой версии Схемы теплоснабжения, предьявленное Минэнерго и вынесенное на актуализацию);

2) Составлены прогнозы приростов потребления тепловой энергии и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе (замечание №24 к базовой версии Схемы теплоснабжения, предьявленное Минэнерго и вынесенное на актуализацию);

3) Прогнозы по объектам капитального строительства представлены с разделением на следующие категории (замечание №25 к базовой версии Схемы теплоснабжения, предьявленное Минэнерго и вынесенное на актуализацию);

- многоквартирные дома;
- индивидуальные жилые дома;
- общественные здания;
- производственные здания промышленных предприятий.

4) Уточнены сведения о перспективной застройке согласно следующим источникам информации (известные сведения о точечной застройке):

1. Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07;

2. Сведения теплоснабжающих организаций о выданных технических условиях на подключение новых объектов;

3. Сведения об отказах в подключении перспективных потребителей к тепловым сетям ООО «ТСН», в связи с отсутствием:

- технической возможности;
- указанных потребителей в Схеме теплоснабжения г. Новокузнецка.

5) Учтены изменения фактических показателей за 2009-2016 гг.:

- численность населения;

- площади многоквартирного жилого фонда;
- площади индивидуального жилого фонда;
- тепловые нагрузки в системах централизованного теплоснабжения.

б) В дальнейшем при составлении перспективных балансов учитываются фактические нагрузки потребителей, рассчитанные на основании теплоотпуска от источников централизованного теплоснабжения.

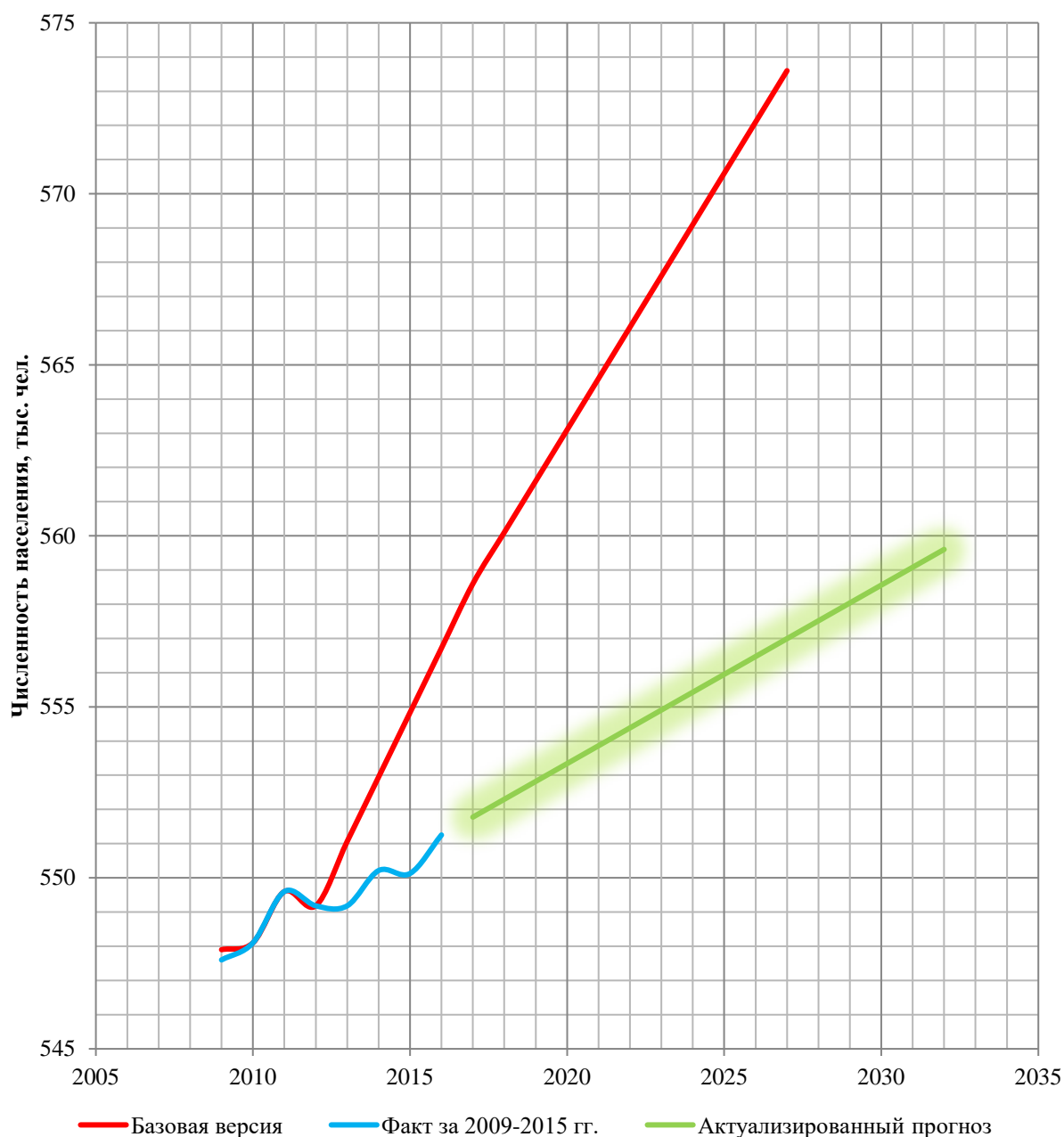
В таблице ниже представлено сравнение ключевых показателей согласно базовой версии Схемы теплоснабжения и по проекту актуализированной версии Схемы теплоснабжения.

Сравнение базового и актуализированного вариантов Схемы теплоснабжения

Вариант Схемы теплоснабжения	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
1. Численность населения, тыс. чел.																										
Базовый (на 2028-2032 гг. прогноз не составлялся)	547,9	548,1	549,6	549,2	551,1	552,9	554,8	556,7	558,6	560,1	561,6	563,1	564,6	566,1	567,6	569,1	570,6	572,1	573,6							
Актуализация (2012-2015 гг. - факт)	547,6	548,1	549,6	549,2	549,2	550,2	550,1	551,3	551,8	552,3	552,8	553,3	553,9	554,4	554,9	555,4	555,9	556,5	557,0	557,5	558,0	558,6	559,1	559,6		
2. Жилой фонд, тыс. кв. м																										
Базовый	11944	12076	12264	12340	12610	12880	13151	13421	13691	13977	14263	14549	14834	15120	15406	15692	15978	16264	16550							
Актуализация	11944	12076	12264	12340	12560	12783	12915	13105	13296	13486	13677	13868	14058	14249	14439	14630	14821	15011	15202	15393	15583	15774	15964	16155		
2а. Многоквартирный жилой фонд, тыс. кв. м																										
Базовый	10474	10578	10740	10819	11057	11295	11534	11772	12010	12183	12356	12528	12701	12874	12993	13113	13232	13352	13472							
Актуализация	10474	10578	10740	10819	10936	11049	11115	11224	11389	11543	11690	11856	11990	12151	12342	12471	12628	12817	13017	13198	13379	13560	13708	13848		
2а. Индивидуальный жилой фонд, тыс. кв. м																										
Базовый	1470	1498	1524	1521	1553	1585	1617	1649	1681	1794	1907	2020	2133	2247	2413	2579	2746	2912	3079							
Актуализация	1470	1498	1524	1521	1623	1734	1800	1881	1907	1943	1987	2012	2068	2098	2098	2159	2193	2195	2185	2194	2204	2213	2256	2307		
3. Присоединенная нагрузка, Гкал/ч																										
Прирост в базовой версии	0	0	0	0	28	56	84	112	139	171	203	235	267	298	332	366	400	434	468							
Изменение по базовому варианту				3149	3176	3204	3232	3260	3288	3320	3351	3383	3415	3447	3481	3515	3548	3582	3616							
Прирост в актуализированной версии (с учетом факта за 2013-2015 гг.)					23	43	64	91	114	138	161	187	207	231	252	275	294	307	323	336	351	363	375	387		
Изменение по актуализированному варианту				3149	3171	3191	3212	3233	3262	3286	3310	3335	3356	3380	3400	3423	3442	3455	3471	3485	3499	3512	3524	3536		
3а. Нагрузка в зоне источников централизованного теплоснабжения, Гкал/ч																										
Прирост в базовой версии					23	47	70	94	117	139	161	182	204	226	246	266	287	307	327							
Изменение по базовому варианту				3149	3172	3195	3219	3242	3266	3287	3309	3331	3353	3374	3395	3415	3435	3455	3476							
Прирост в актуализированной версии (с учетом факта за 2013-2015 гг.)					16	32	48	70	91	113	133	157	174	196	217	236	253	266	282	295	308	320	329	339		
Изменение по актуализированному варианту				3149	3164	3180	3196	3212	3239	3261	3282	3305	3323	3345	3365	3385	3401	3414	3430	3443	3457	3469	3478	3487		
3б. Нагрузка в зоне индивидуального теплоснабжения, Гкал/ч																										
Прирост в базовой версии					4	9	13	18	22	32	42	52	62	73	86	100	113	127	141							
Прирост в актуализированной версии (с учетом факта за 2013-2015 гг.)					7	11	16	21	23	25	28	30	33	35	35	39	41	41	41	42	42	43	46	49		

Следует остановиться подробнее на изменениях.

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю численности населения.

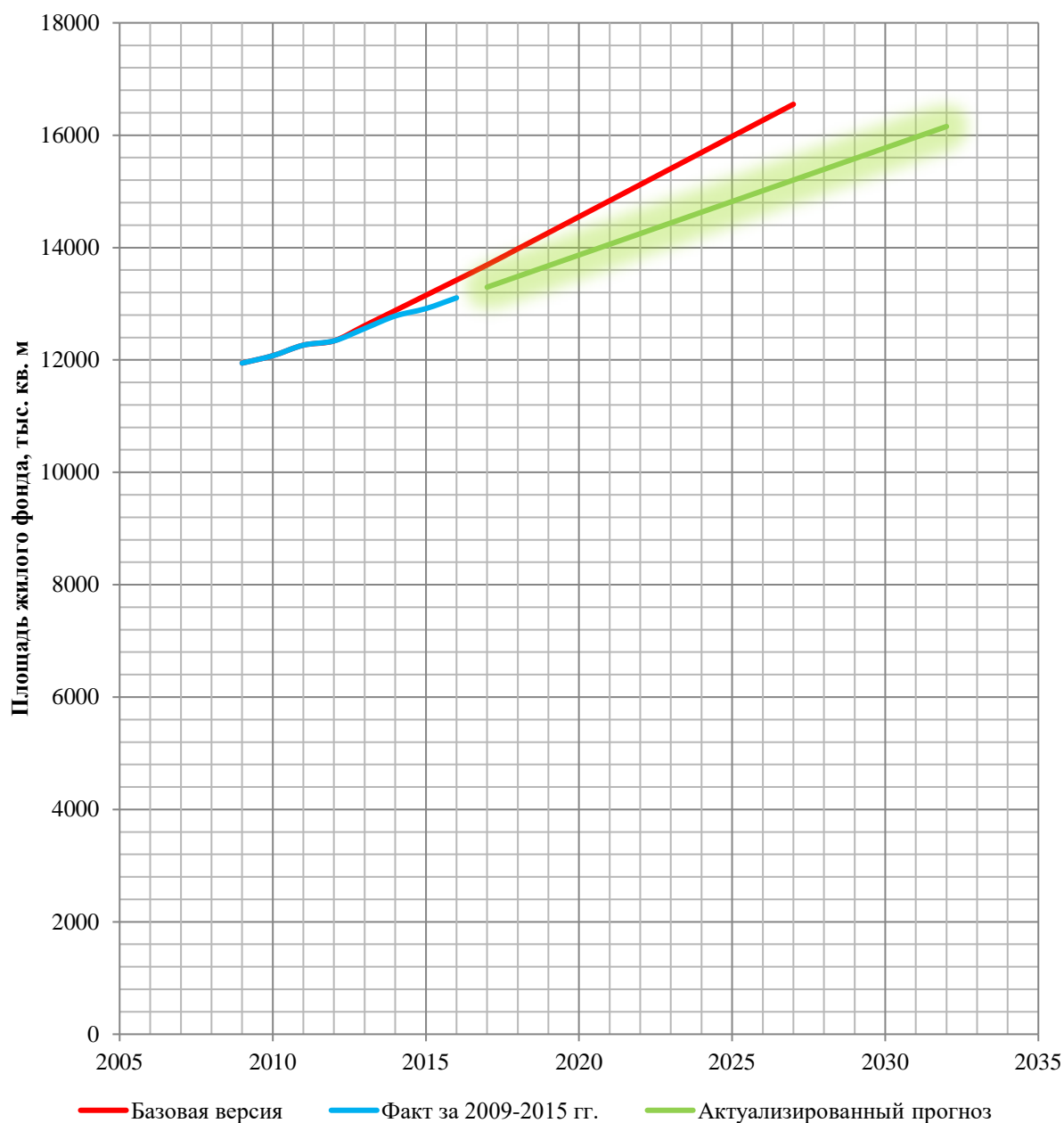


Ретроспективная и прогнозируемая численность населения

Как видно, прогноз численности населения согласно базовой версии был изначально завышен и его выполнение за рассматриваемый период не представлялось возможным. Наиболее вероятной причиной может являться невыполнение утвержденного Генерального плана, согласно которому рассчитывался прогноз изменения численности.

Проектом актуализированной версии Схемы теплоснабжения предусматривается увеличение численности населения, принятое на основании фактических темпов прироста за 2009-2015 гг.

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю ввода жилой застройки.

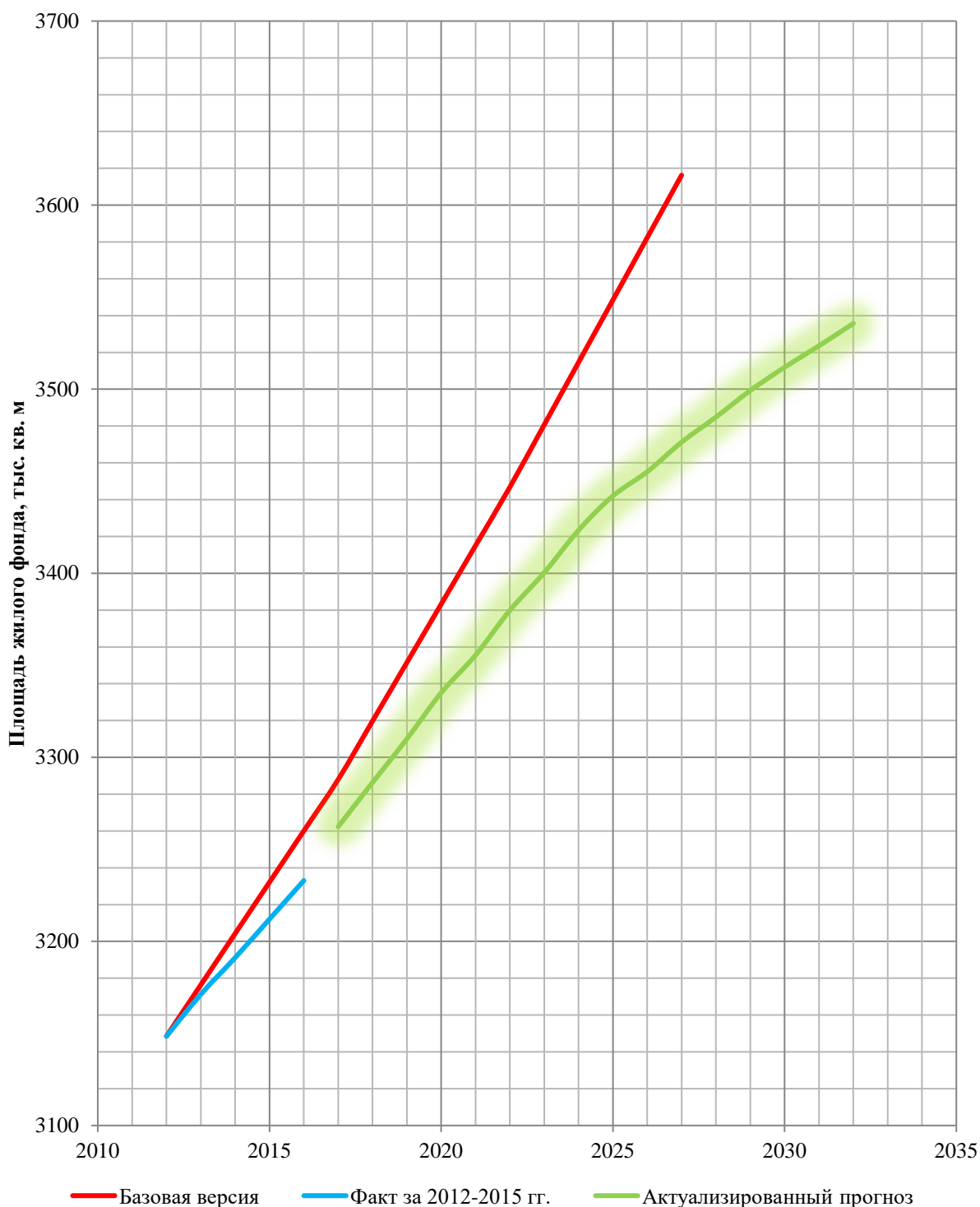


Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода жилых площадей

Как видно, прогноз ввода жилого фонда согласно базовой версии был изначально завышен и его выполнение за рассматриваемый период не представлялось возможным. Наиболее вероятной причиной может являться невыполнение утвержденного Генерального плана, согласно которому рассчитывался прогноз ввода площадей.

Проектом актуализированной версии Схемы теплоснабжения предусматривается увеличение жилищного фонда, принятое на основании фактических темпов прироста за 2009-2015 гг.

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю тепловой нагрузки (договорной).



Ретроспективные и прогнозируемые темпы изменения тепловой нагрузки

Как видно, прогноз согласно базовой версии в 2012-2015 гг. несколько превышает фактические темпы прироста нагрузок за аналогичный период. Причиной является завышение темпов ввода жилых площадей, которые фактически не были реализованы.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Прогноз спроса на тепловую энергию для перспективной застройки г. Новокузнецка на период по 2032 г. определялся по данным Комитета градостроительства и земельных ресурсов Новокузнецкого городского округа г. Новокузнецка и Генерального плана города Новокузнецка, утвержденного Решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов №9/120 от 16.06.2010 г.:

➤ в период с 2016 по 2022 гг. - по перечню объектов, планируемых к строительству в городе Новокузнецке, и территорий комплексной жилой застройки многоэтажной и индивидуальной усадебной и коттеджной застройки, с указанием площади застраиваемых территорий:

а) общественно-деловых зданий, с указанием площади застраиваемой территории и общей площади зданий;

б) объектов здравоохранения: больниц, поликлиник и т.д., с указанием посещений и площади здания;

в) общеобразовательных школ и детских дошкольных учреждений, с указанием посадочных мест, посещений и общей площади.

➤ в период с 2016 г. по 2032 г. по схемам территориального развития города на периоды 2023-2022 гг., 2028-2032 гг., с указанием площади застраиваемой территории, типа застройки.

В работе также использовались данные о перспективном развитии промышленных предприятий, расположенных в зонах действия городских ТЭЦ.

Следует отметить, что при актуализации принят оптимистический сценарий градостроительного развития города (исходя из максимальной ёмкости территорий).

Современная планировочная структура, функциональные зоны и планировочные ограничения на территории муниципального образования

Административное деление

По состоянию на текущий год в состав муниципального образования входит 6 административных районов, являющимися единицами территориального деления.

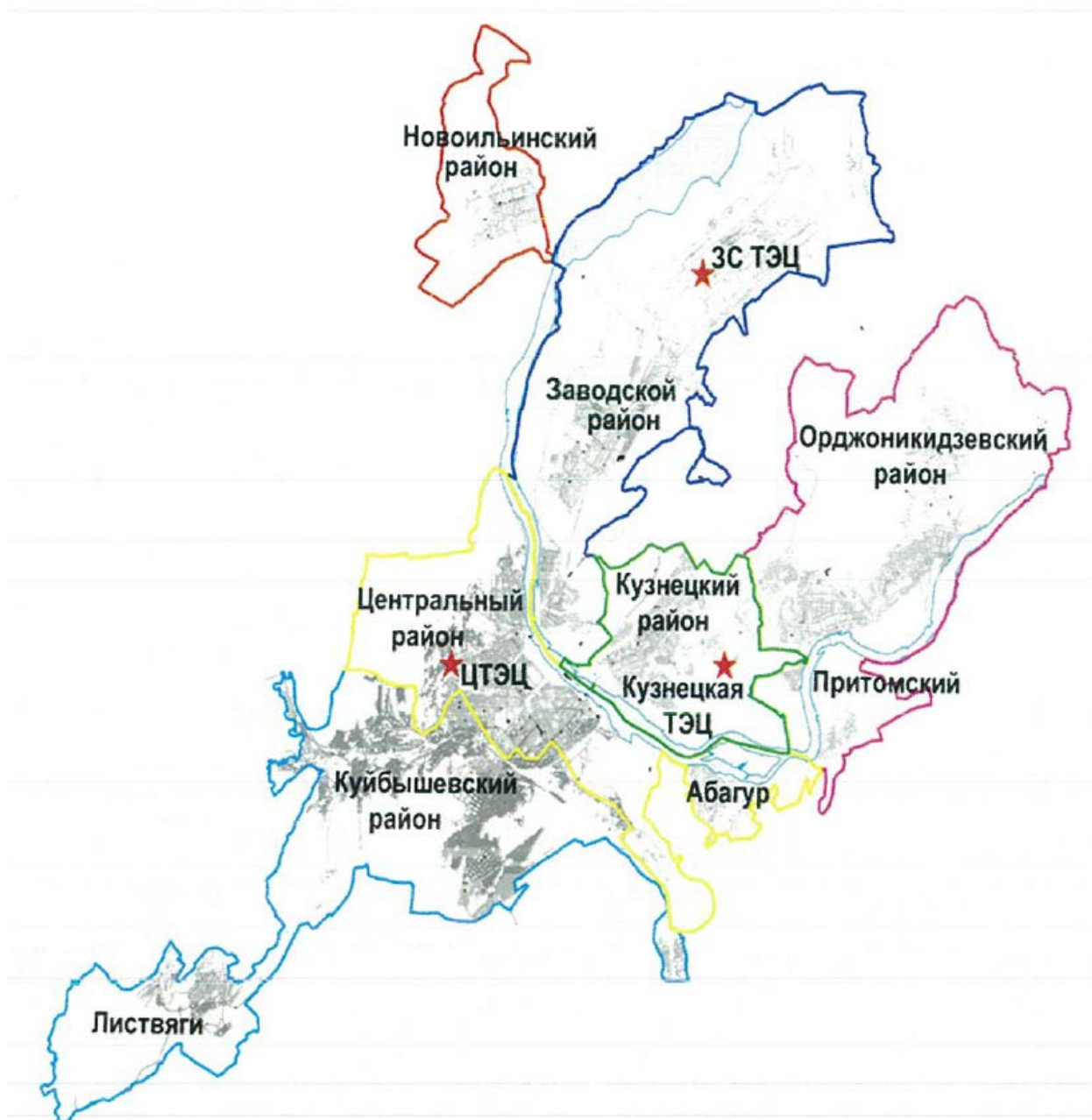
Планировочная структура города Новокузнецка носит ярко выраженный веерный характер. Основные планировочные проблемы города:

➤ территориальная разобщенность крупных селитебных районов, Центральный, Куйбышевский и Новоильинский на левом берегу реки Томь (причем расстояние между Центральным и Новоильинским районами более 12 км) и Кузнецкий, Орджоникидзевский и Заводской на правом берегу реки Томь, расстояние между жилой застройкой Кузнецкого района и жилой застройкой Заводского района более 5 км;

➤ недостаток связей между периферическими районами;

➤ исключительное сочетание природных и техногенных планировочных ограничений для дальнейшего развития города.

Планировочные районы в графическом виде представлены на рисунке ниже.



Административное деление г. Новокузнецка

Функциональное зонирование

Функциональное зонирование территорий города направлено на определение территорий для размещения всех необходимых городских систем и объектов, для создания комфортной среды и достижения оптимального баланса функциональных зон по отношению друг к другу.

В границах г. Новокузнецка установлены следующие основные для цели разработки Схемы теплоснабжения функциональные зоны:

- многоэтажной жилой застройки;
- среднеэтажной жилой застройки;

- малоэтажной жилой застройки;
- общественно-делового назначения;
- производственного и коммунально-складского назначения.

Районы ограниченного селитебного освоения:

- Центральный район города практически сформировался и имеет ограничение по размещению нового жилищного строительства;
- районы города Заводской, Точилинский, Бунгурский и Пригомский практически не имеют возможности размещения нового жилищного строительства;
- в Старокузнецком районе намечено продолжение выноса многоквартирной и индивидуальной застройки из санитарно-защитных зон предприятий;
- в районах Абашевский и Загорский основной задачей развития является запрет на новое жилищное строительство на подработанных территориях.

Районы нового селитебного освоения:

- Красногорский район предусматривается масштабное индивидуальное строительство;
- Пушкинский район предусматривается масштабное индивидуальное и многоквартирное строительство;
- в Новоильинском (Бедаревская площадка) и Верхнеостровском районах предусмотрено масштабное индивидуальное и многоквартирное строительство.

1 Данные базового уровня потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения

Сведения о базовом потреблении тепловой энергии на цели теплоснабжения представлено в разделе 5 Книги 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

В административных границах г. Новокузнецка деятельность по производству тепловой энергии осуществляют:

- 3 крупных ТЭЦ (Кузнецкая, Западно-Сибирская, Центральная);
- Муниципальные котельные;
- Ведомственные котельные.

Базовое фактическое потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха, определенное на основании отпуска тепловой энергии с коллекторов теплоисточников за 2013-2015 гг., представлено в таблице 1-1.

Таблица 1-1 - Данные базового уровня потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения

№ п/п	Наименование теплоисточника	Фактическая присоединенная нагрузка конечных потребителей (без учета потерь тепловой энергии в тепловых сетях), Гкал/ч			
		отопление и вентиляция	ГВС _{ср}	технология в паре	СУММА
1	КТЭЦ	537,8	46,7	37,2	621,7
2	ЗС ТЭЦ	952,3	55,3	78,6	1086,2
3	ЦТЭЦ	386,9	39,1	61,9	487,9
ИТОГО по СЦТ на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии - ТЭЦ		1877	141	178	2196
4	Абашевская районная котельная	29,0	1,7	0,0	30,68
5	Байдаевская центральная котельная № 2	25,8	1,8	0,0	27,52
6	Зыряновская районная котельная	45,6	5,1	0,0	50,70
7	Котельная пос. Притомский	10,1	0,8	0,0	10,88
8	Котельная № 19	0,44	0,01	0,00	0,45
9	Котельная № 72	0,10	0,01	0,00	0,11
10	Котельная УПК	0,33	0,02	0,00	0,35
11	Котельная ОРК «Таргай»	0,53	0,07	0,00	0,59
12	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	2,71	0,00	0,00	2,71
13	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	2,56	0,00	0,00	2,56
14	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	0,23	0,00	0,00	0,23
15	Куйбышевская центральная котельная	42,5	2,8	0,0	45,32
16	Котельная пос. Листвяги	6,7	0,2	0,0	6,89
17	Котельная № 6	1,34	0,04	0,00	1,38
18	Котельная Садопарковая	0,77	0,02	0,00	0,79
19	Котельная №32 (БПОУ)	1,09	0,14	0,00	1,23
20	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	0,57	0,03	0,00	0,59

№ п/п	Наименование теплоисточника	Фактическая присоединенная нагрузка конечных потребителей (без учета потерь тепловой энергии в тепловых сетях), Гкал/ч			
		отопление и вентиляция	ГВС _{ср}	технология в паре	СУММА
21	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	0,02	0,06	0,00	0,08
22	Котельная проф. «Бунгурский»	0,44	0,04	0,00	0,48
23	Котельная «РТПС»	0,31	0,03	0,00	0,34
24	Оздоровительного лагеря «Голубь»	0,19	0,02	0,00	0,21
25	Котельная школа № 1	0,29	0,01	0,00	0,31
26	Котельная школа № 23	0,24	0,01	0,00	0,24
27	Котельная школа № 37	0,32	0,02	0,00	0,34
28	Котельная школа № 43	0,30	0,01	0,00	0,31
29	Котельная интернат № 66 (Монтажник)	0,44	0,01	0,00	0,45
30	Котельная школа № 16	0,23	0,01	0,00	0,24
31	Котельная детского сада № 123	0,03	0,01	0,00	0,05
32	Новоильинская газовая котельная	5,73	0,59	0,00	6,31
33	Полосухинская	0,42	0,02	0,00	0,44
34	Кузнецкая крепость	0,21	0,00	0,00	0,21
ИТОГО по СЦТ на базе муниципальных котельных		179,52	13,48	0,00	193,00
ИТОГО по СЦТ на базе ведомственных котельных		143,4	21,6	48,3	213,3
Электрокотельные		1,7	0,4	0,0	2,1
ИТОГО по ТСО		2202	177	226	2604

2 Прогнозы приростов площади строительных фондов по объектам территориального деления

Генпланом предусмотрена дифференцированная стратегия функционального развития планировочных районов.

2.1 Анализ ретроспективных показателей развития муниципального образования

2.1.1 Численность населения

Оценка тенденций экономического роста и градостроительного развития территории в качестве одной из важнейших составляющих включает в себя анализ демографической ситуации. Значительная часть расчетных показателей, содержащаяся в документах территориального планирования, определяется на основе численности населения. На демографические прогнозы опирается планирование всего народного хозяйства: производство товаров и услуг, темпы строительства дорог, объектов социального и культурно-бытового обслуживания, темпы жилищного строительства и т.д.

Динамика численности населения г. Новокузнецка в период 2009-2016 гг., представленная в таблице 2.1-1, принята по данным Отдела государственной статистики в

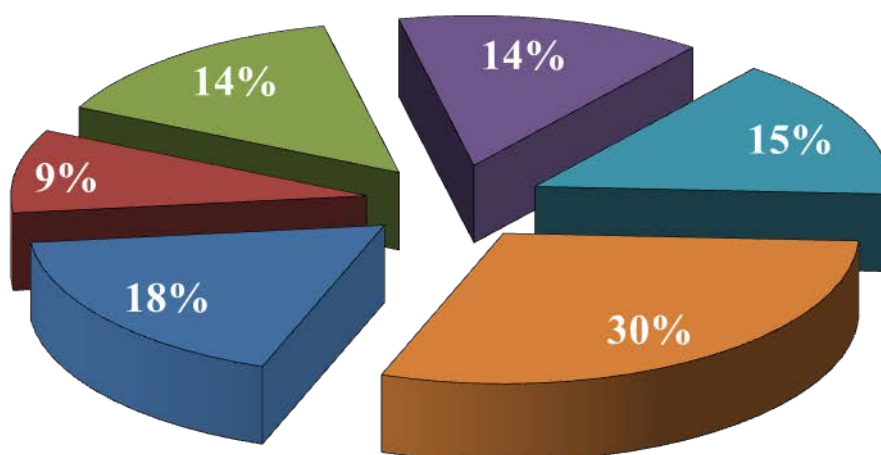
г. Новокузнецке и данным Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru/>).

Таблица 2.1-1 - Данные базового уровня потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения

Административные районы	Отчетная численность населения, чел.							
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Заводской район	98,1	98,1	98,7	98,1	96,7	96,9	97,0	97,1
Кузнецкий район	50,5	50,3	50,3	50,2	49,4	49,5	49,8	49,6
Куйбышевский район	78,9	79,1	79,8	79,8	79,2	79,4	79,6	79,5
Новоильинский район	73,4	74,6	75,0	76,0	76,7	76,8	76,9	77,0
Орджоникидзевский район	82,0	82,0	82,3	82,6	83,8	83,9	83,6	84,1
Центральный район	164,7	164,0	163,5	162,4	163,3	163,6	163,2	163,9
ИТОГО по городскому округу	547,6	548,1	549,6	549,1	549,2	550,2	550,1	551,3
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с предыдущим годом, %	-	0,1%	0,3%	-0,1%	0,0%	0,2%	0,0%	0,2%
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с 2009 г., %	-	0,1%	0,4%	0,3%	0,3%	0,5%	0,5%	0,7%

Численность постоянного населения городского округа на начало 2016 года составляла 551,3 тыс. чел. или 20,3% от общей численности постоянного населения Кемеровской области. Распределения населения по районам представлено на рисунке 2.1-1.

Динамика изменения численности населения в городском округе является довольно стабильной, ежегодно прослеживается незначительный прирост численности населения $0 \div 0,3\%$. Только в 2012 г. была зафиксирована убыль населения по сравнению с 2011 г., что обусловлено миграцией и естественной убылью населения. За период 2009-2016 гг. численность населения увеличилась на 3,7 тыс. чел. (на 0,7%).



- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| ■ Заводской район | ■ Кузнецкий район |
| ■ Куйбышевский район | ■ Новоильинский район |
| ■ Орджоникидзевский район | ■ Центральный район |

Рисунок 2.1-1 - Распределение численности населения по районам г. Новокузнецка

По состоянию на 2016 г. наибольшая часть населения (30%) проживает в Центральном районе, что объясняется удобством расположения жилой застройки. На втором месте по численности населения находится Заводской район – 18%.

2.1.2 Объемы строительства

Динамика изменения площадей существующего жилого фонда представлена в таблице 2.1.2-1. Информация принята согласно сведениям Бюро технической инвентаризации и данным Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru/>).

Ключевые показатели представлены на рисунке 2.1.2-1.

Таблица 2.1.2-1 - Ретроспектива по объему жилищного строительства г. Новокузнецка

Показатели	Показатель, тыс. м ²						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1. Численность населения, тыс. чел.	547,6	548,1	549,6	549,2	549,2	550,2	550,1
1.1. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, м ² / чел.	21,8	22,0	22,3	22,5	22,9	23,2	23,5
1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м ² / чел.					22,7	22,8	22,9
2. Жилой фонд на начало периода - всего, в т.ч.:	11944	12076	12264	12340	12560	12783	12915
2.1. Многоквартирные жилые дома	10474,2	10577,9	10740,1	10818,7	10936,1	11048,6	11114,9
2.2. Индивидуальные жилые дома	1469,8	1497,8	1523,6	1521,3	1623,5	1734,3	1799,7
3. Степень обеспеченности централизованными инженерными коммуникациями							
3.1. Водопровод	10605,8	10710,0	10877,2	10956,5	11176,1	11399,4	11531,0
3.2. Водоотведение	10513,0	10617,2	10784,4	10863,7	11083,3	11306,6	11438,2
3.3. Централизованное отопление	10528,7	10632,9	10810,7	10878,3	10995,7	11108,2	11174,5
3.4. Горячее водоснабжение	10501,0	10605,2	10779,6	10858,9	11078,5	11301,8	11433,4
3.5. Ванны (душ)	10471,7	10575,9	10743,1	10822,4	11042,0	11265,3	11396,9
3.6. Газ	419,5	419,5	419,5	419,5	419,5	419,5	419,5
3.7. Напольные электроплиты	7211,7	7315,7	7478,0	7558,5	7675,9	7788,4	7854,7
4. Движение жилищного фонда							
4.1. Общая площадь жилых помещений на начало года, всего	11838,7	11944,0	12075,7	12263,7	12474,3	12693,9	12917,2
4.2. Прибыло общей площади за год, в том числе:	178,1	168,1	203,0	210,6	219,6	223,3	131,6
4.3.1. Новое строительство	250,9	204,5	218,0	218,8	219,6	223,3	131,6
4.3.2. Выбыло общей площади за год, всего	72,8	36,4	15,0	8,2			
4.5. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего	11944,0	12075,7	12263,7	12474,3	12693,9	12917,2	13048,8
5. Распределение жилищного фонда по материалу стен, времени постройки и проценту износа							
5.1. По материалу стен:							
5.1.1. Кирпичные	2926,2	2954,3	2969,4	3020,4	3073,6	3127,6	3159,5
5.1.2. Панельные	6644,6	6735,6	6894,2	7012,6	7136,0	7261,6	7335,6
5.1.3. Блочные	357,1	363,1	364,6	370,9	377,4	384,0	387,9
5.1.4. Монолитные	239	246,1	247,7	252,0	256,4	260,9	263,6
5.1.5. Смешанные	45,9	45,9	45,9	46,7	47,5	48,3	48,8
5.1.6. Деревянные	824,3	827,9	841,1	855,5	870,6	885,9	894,9
5.1.7. Прочие	906,9	902,8	900,8	916,3	932,4	948,8	958,5
5.2. По годам возведения:							
5.2.1. До 1920	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
5.2.2. 1921 - 1945	300,8	295,7	294,3	299,4	299,4	299,4	299,4
5.2.3. 1946- 1970	4940,2	4912,5	4899,5	4983,6	4983,6	4983,6	4983,6

Показатели	Показатель, тыс. м ²						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
5.2.4. 1971 - 1995	4733,4	4732,8	4732,3	4813,6	4813,6	4813,6	4813,6
5.2.5. После 1995	1967,1	2132,2	2335,1	2375,2	2594,8	2818,1	2949,7
5.3. По проценту износа:							
5.3.1. От 0 до 30%	9046,5	9228,5	9435,7	9516,5	9736,1	9959,4	10091,0
5.3.2. От 31% до 65%	2509,7	2497,0	2495,7	2489,6	2489,6	2489,6	2489,6
5.3.3. От 66% до 70%	67,6	51,3	45,9	44,4	44,4	44,4	44,4
5.3.4. Свыше 70%	72,6	30,2	27,1	23,3	23,3	19,7	42,9

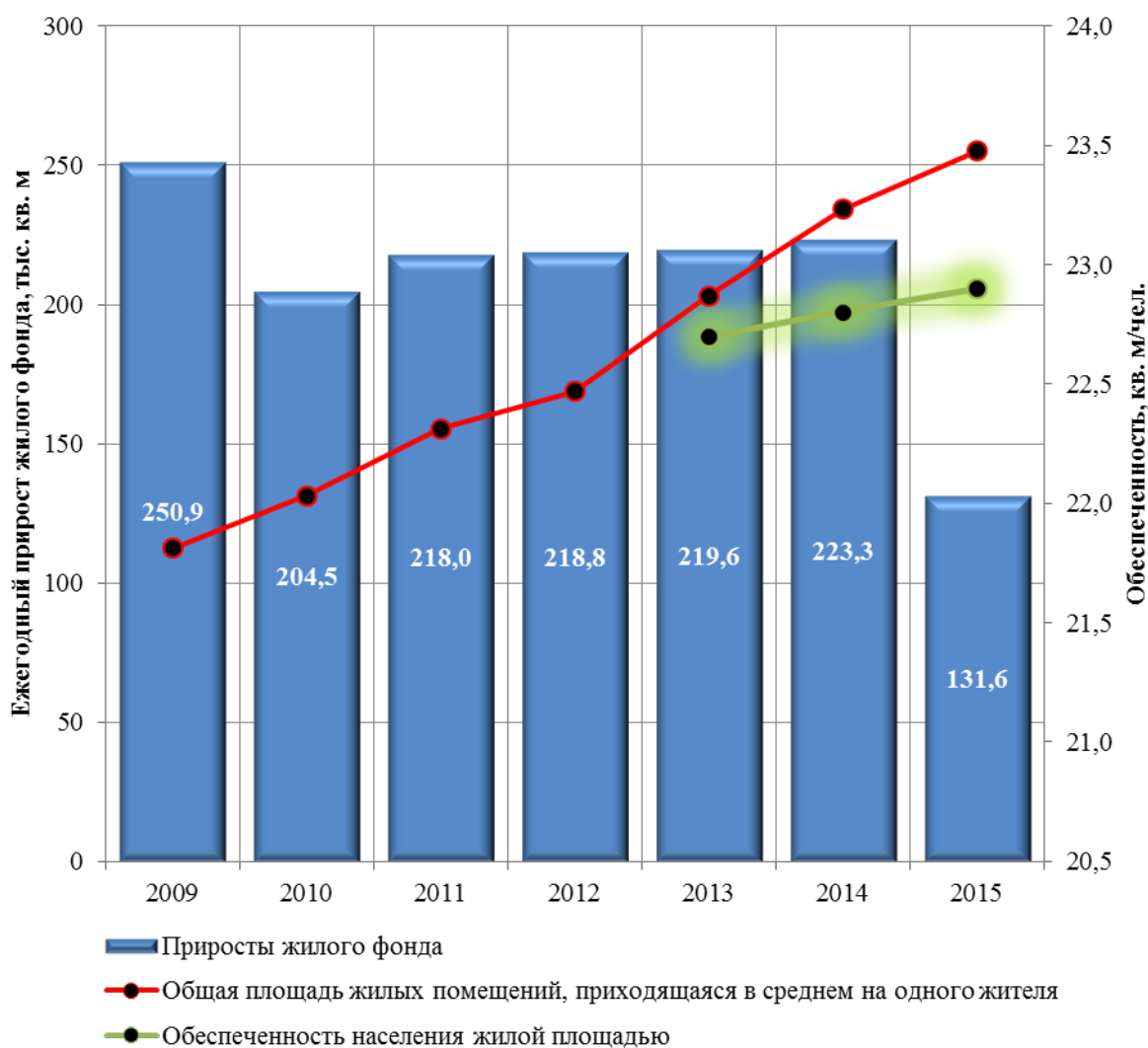


Рисунок 2.1.2-1 – Ретроспектива ввода жилых фондов на территории города Новокузнецка

В 2009-2014 гг. наблюдались интенсивные темпы ввода в эксплуатацию жилых площадей, среднее значение составляло 222,5 тыс. кв. м/ год (с учетом убыли существующего фонда). Однако в 2015 г. наблюдалось некое снижение темпов жилищного строительства.

Ввод дополнительных жилых площадей при сохранении численности населения ежегодно приводит к увеличению жилищной обеспеченности, которое в 2015 г. достигло значения 22,9 кв. м/ чел.

Ежегодные темпы жилищного строительства сохраняются довольно длительное время, например, за 2006 год организациями всех форм собственности и населением построено 201,9 тыс. м² общей площади жилых домов. В том числе индивидуальными застройщиками построено жилых домов общей площадью 44,9 тыс.м².

Основными причинами убыли жилого фонда является сплошная реконструкция усадебной застройки (преимущественно Байдаевский планировочный район), вынос

жилой застройки с подработанных территорий и СЗЗ промышленных предприятий.

2.2 Анализ сведений о новом строительстве

Учитывая относительно стабильный ежегодный ввод жилых площадей на территории города, на перспективный период предполагается сохранение средних темпов жилищного строительства.

В настоящем разделе представлены схемы с отображением новых объектов, планируемых к строительству в течение расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения.

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения использованы уточненные сведения о перспективной застройке на территории г. Новокузнецка в течение 2016-2032 гг.

Для прогнозирования приростов площадей были использованы следующие основные источники информации:

1. Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07;
2. Сведения теплоснабжающих организаций о выданных технических условиях на подключение новых объектов;
3. Сведения об отказах в подключении перспективных потребителей к тепловым сетям ООО «ТСН», в связи с отсутствием:
 - технической возможности;
 - указанных потребителей в Схеме теплоснабжения г. Новокузнецка.

Размещение площадок перспективного развития города Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства с размещением источников теплоснабжения Генпланом и архитектурой города предложено изменение границ городского округа с расширением территории в южном направлении (включение Пушкинского и Красногорского планировочных районов), в Новоильинском планировочном районе, в Листвяжном планировочном районе и в районе села Кругленькое.

Прогноз ввода жилищного фонда по площадкам комплексного освоения в виде многоэтажного и индивидуального (усадебного и коттеджного) строительства по 2022 г. принято по данным Комитета градостроительства и земельных ресурсов.

По данным Генплана произойдет убыль существующего жилого фонда. Основными причинами убыли является сплошная реконструкция усадебной застройки и вынос жилой застройки с подработанных территорий и санитарно-защитных зон промышленных

предприятий.

На расчетный период актуализации Схемы теплоснабжения перспективная застройка принята по данным, представленным Администрацией города Новокузнецка и Комитетом градостроительства и земельных ресурсов:

- застраиваемой площади жилой территории;
- типу застройки;
- увеличение объема жилищного строительства, главным образом, связано с улучшением жилищных условий населения, средняя обеспеченность населения общей площадью возрастет.

В таблице 2.2-1 представлена прогнозная численность населения г. Новокузнецка в целом и в разрезе административных районов.

Как видно, на перспективу принимается реалистичный прирост численности населения, рассчитанный на основе ретроспективного прироста численности за период 2009-2015 гг. Увеличение численности по сравнению с базовым уровнем составит:

- к 2022 г. – 0,57%;
- к 2027 г. – 1,04%;
- к 2032 г. – 1,51%.

При этом жилищная обеспеченность будет ежегодно повышаться умеренными темпами до значения 28,1 м²/чел. в 2032 г.

Таблица 2.2-1 - Прогнозная численность населения на расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка

Показатели	Показатель, тыс. м ²								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
1. Численность населения, тыс. чел.	551,3	551,8	552,3	552,8	553,3	553,9	554,4	557,0	559,6
1.1. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, м ² /чел.	23,8	24,1	24,4	24,7	25,1	25,4	25,7	27,3	28,9
1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м ² /чел.	23,2	23,5	23,8	24,1	24,4	24,8	25,1	26,6	28,2
2. Жилой фонд на начало периода - всего, в т.ч.:	13105	13296	13486	13677	13868	14058	14249	15202	16155
2.1. Многоквартирные жилые дома	11224	11389	11543	11690	11856	11990	12151	13017	13848
2.2. Индивидуальные жилые дома	1881	1907	1943	1987	2012	2068	2098	2185	2307
3. Движение жилищного фонда									
3.1. Общая площадь жилых помещений на начало года, всего	13049	13244	13439	13635	13830	14025	14221	15197	16174
3.2. Прибыло общей площади за год, в том числе:	191	191	191	191	191	191	191	191	191
3.3.1. Новое строительство	195	195	195	195	195	195	195	195	195
3.3.2. Выбыло общей площади за год, всего	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.4. Общая площадь жилых	13244	13439	13635	13830	14025	14221	14416	15392	16369

помещений на конец года, всего									
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Схемы, размещения площадок перспективного развития города Новокузнецка по объектам гражданского и промышленного строительства прогнозируемых к освоению для каждой планировочной территории представлены в разделах 2.2.1-2.2.6.

2.2.1 Заводской район

На рисунке 2.2.1-1 представлена карта размещения новых объектов в Заводском районе.

Заводской район



Рисунок 2.2.1-1 - Схема размещения объектов на территории Заводского района

На ближайшую перспективу в границах района планируется точечная

(уплотнительная) застройка. Большинство новых зданий и сооружений находится в зоне действия ЗСТЭЦ.

На неосвоенных территориях застройка предполагается в отдаленной перспективе (микрорайоны 13, 14, представленные в Приложении 1).

В таблице 2.2.1-1 представлен сводный прогноз по перспективной застройке рассматриваемого района.

Прирост малоэтажной застройки (коттеджная, индивидуальная застройка усадебного типа) на территории района, в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения не прогнозируется.

Распределение прироста площадей по назначению представлено на рисунке 2.2.1.2. Как видно, в ближайшей перспективе ожидается преимущественно строительство жилых многоквартирных зданий.

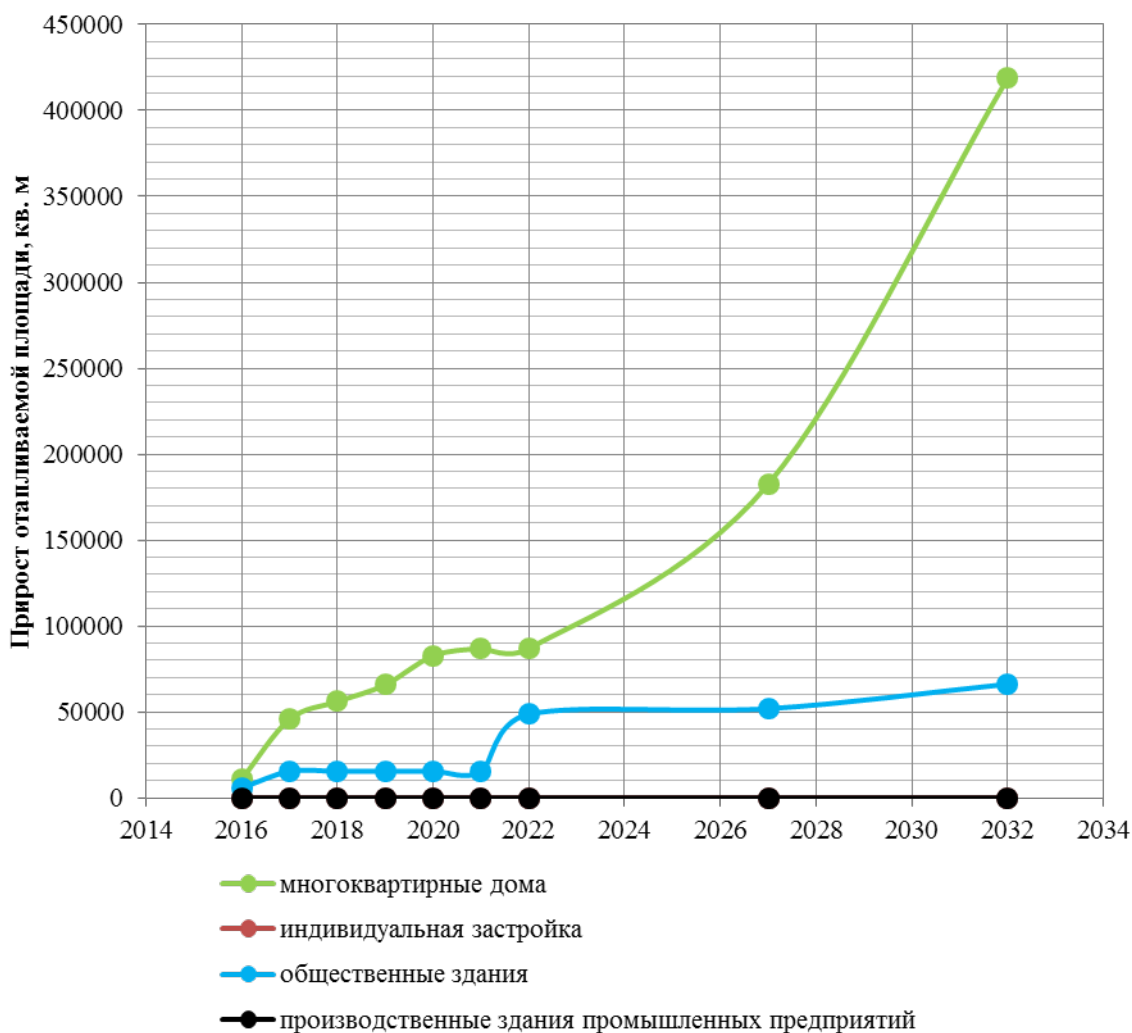


Рисунок 2.2.1-2 – Прирост площадей по назначению зданий (нарастающий итог)

Таблица 2.2.1-1 – Прогнозные показатели прироста строительного фонда по Заводскому району г. Новокузнецка

Показатель	Характеристика застройки		Изменение строительного фонда, кв. м								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Прирост строительного фонда	ежегодно	1а-многоквартирные дома	10925	34880	10291	9759	16834	4256	0	47219	47219
		1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2-общественные здания	5850	9660	0	0	0	0	33261	2445	2468
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ИТОГО	16775	44540	10291	9759	16834	4256	33261	49664	49686
	нарастающий итог	1а-многоквартирные дома	10925	45805	56096	65856	82689	86945	86945	182551	418644
		1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2-общественные здания	5850	15510	15510	15510	15510	15510	48771	51966	66212
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	92	92
		ИТОГО	16775	61315	71606	81365	98199	102455	135716	234608	484949
Убыль	ежегодно	все виды застройки	102	102	102	102	102	102	102	102	
	нарастающий итог	все виды застройки	102	204	306	408	510	612	714	1223	1733
Абсолютный прирост	ежегодно	все виды застройки	16673	44438	10189	9657	16732	4154	33159	49562	49585
	нарастающий итог	все виды застройки	16673	61111	71300	80957	97689	101843	135002	233385	483216

2.2.2 Кузнецкий район

На рисунке 2.2.2-1 представлена карта размещения новых объектов в Кузнецком районе.



Рисунок 2.2.2-1 - Схема размещения объектов на территории Кузнецкого района

Точечные объекты (уплотнительная застройка внутри жилых кварталов) расположены в зоне действия КТЭЦ.

В таблице 2.2.2-1 представлен сводный прогноз по перспективной застройке рассматриваемого района.

Распределение прироста площадей по назначению представлено на рисунке 2.2.1-2. В связи с ограничениями по размещению жилой застройки, на территории района прогнозируется строительство общественно-деловой застройки и зданий коммунально-складского назначения.

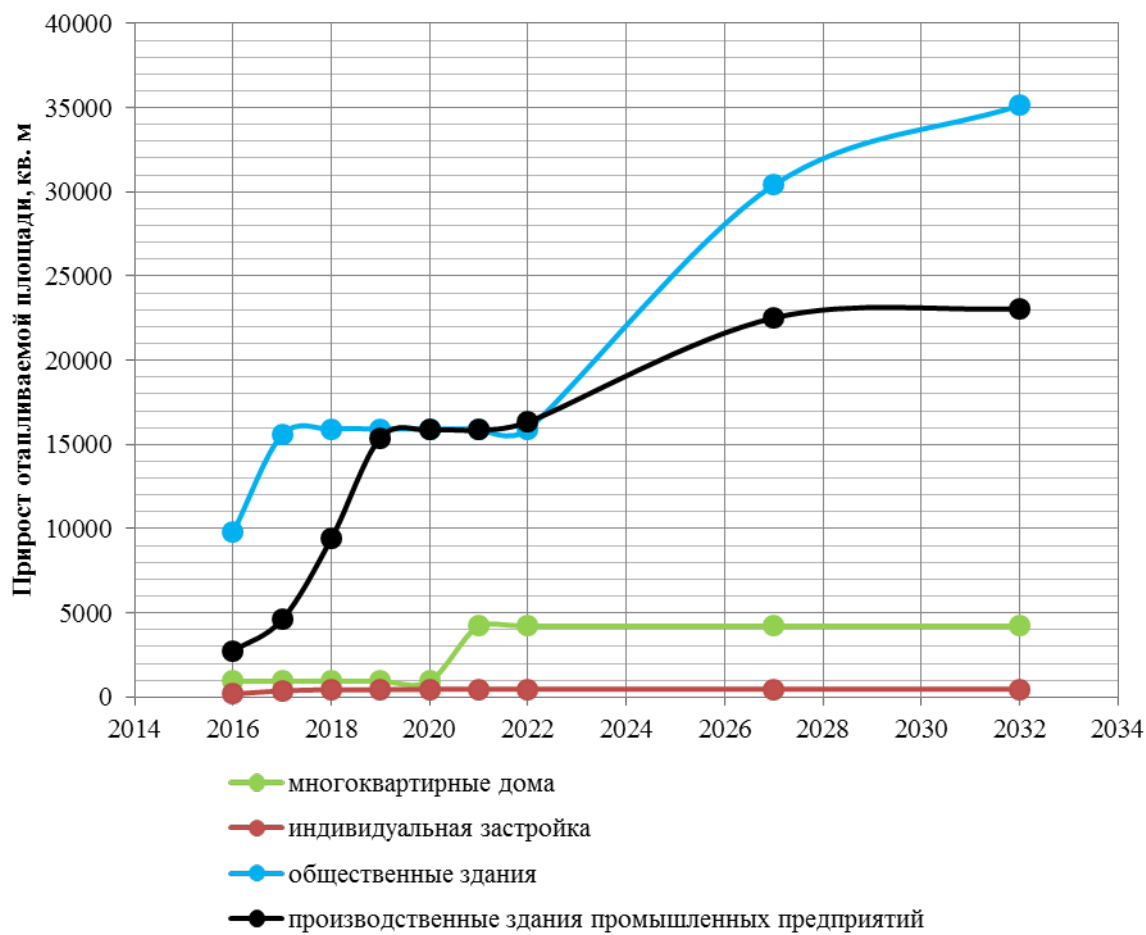


Рисунок 2.2.2-2 – Прирост площадей по назначению зданий (нарастающий итог)

Таблица 2.2.2-1 – Прогнозные показатели прироста строительного фонда по Кузнецкому району г. Новокузнецка

Показатель	Характеристика застройки		Изменение строительного фонда, кв. м								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Прирост строительного фонда	ежегодно	1-жилищный фонд, в т.ч.	10925	34880	10291	9759	16834	4256	0	47219	47219
		1а-многоквартирные дома	10925	34880	10291	9759	16834	4256	0	47219	47219
		1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2-общественные здания	5850	9660	0	0	0	0	33261	2445	2468
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ИТОГО	16775	44540	10291	9759	16834	4256	33261	49664	49686
	нарастающий итог	1-жилищный фонд, в т.ч.	10925	45805	56096	65856	82689	86945	86945	182551	418644
		1а-многоквартирные дома	10925	45805	56096	65856	82689	86945	86945	182551	418644
		1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2-общественные здания	5850	15510	15510	15510	15510	15510	48771	51966	66212
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	92	92
		ИТОГО	16775	61315	71606	81365	98199	102455	135716	234608	484949
Убыль	ежегодно	все виды застройки	102	102	102	102	102	102	102	102	
	нарастающий итог	все виды застройки	102	204	306	408	510	612	714	1223	1733
Абсолютный прирост	ежегодно	все виды застройки	16673	44438	10189	9657	16732	4154	33159	49562	49585
	нарастающий итог	все виды застройки	16673	61111	71300	80957	97689	101843	135002	233385	483216

2.2.3 Куйбышевский район

На территории Куйбышевского района в ближайшей перспективе прогнозируется присоединение перспективных потребителей в границах существующих кварталов.

Технические условия на подключение перспективных потребителей выдаются в настоящее время МП «ССК» - организацией, осуществляющей передачу тепловой энергии конечным потребителям от ЦТЭЦ.

В таблице 2.2.3-1 представлен сводный прогноз по перспективной застройке рассматриваемого района.

Распределение прироста площадей по назначению представлено на рисунке 2.2.3-1. Наряду со строительством многоквартирных домов, в районе ведется активное малоэтажное строительство домами усадебного типа, что предусмотрено Генеральным планом муниципального образования.

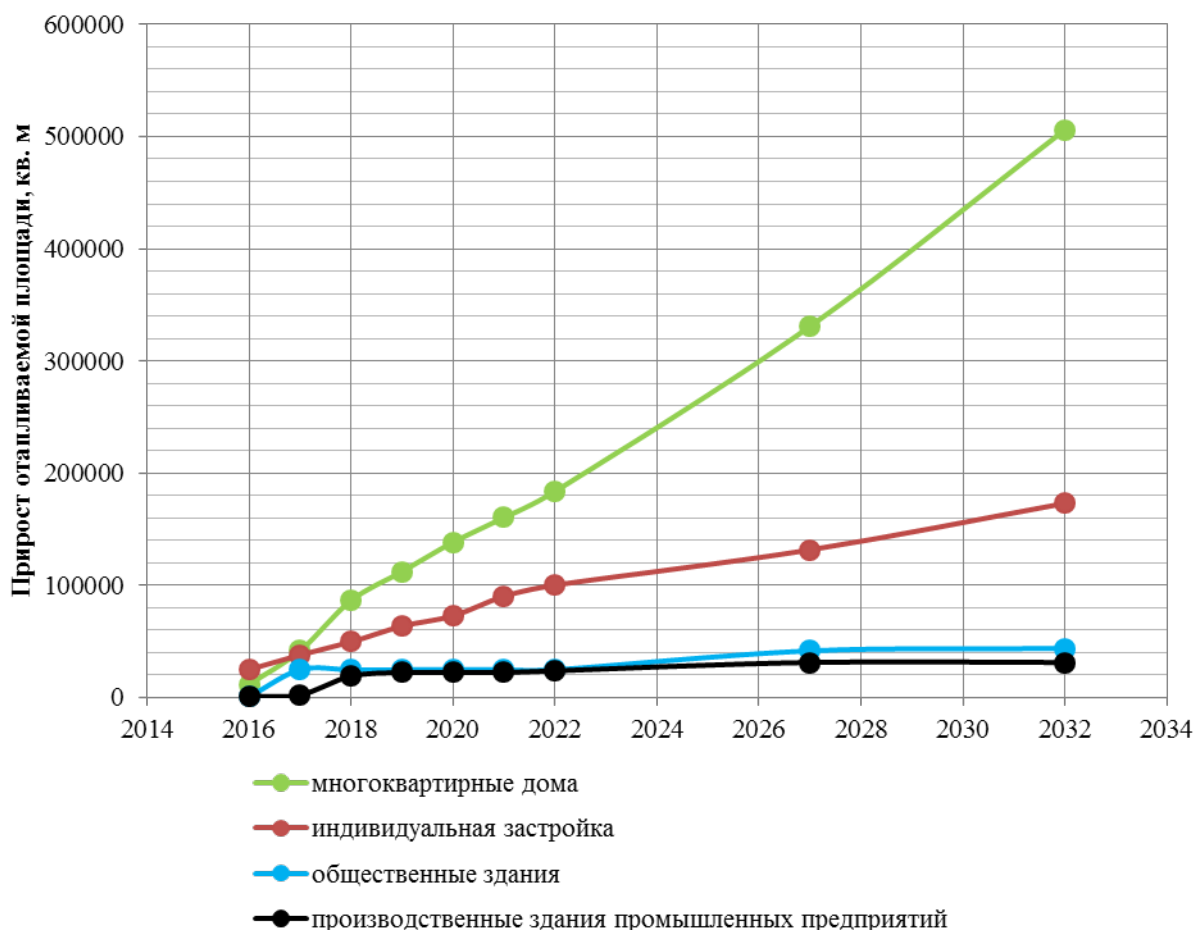


Рисунок 2.2.3-1 – Прирост площадей по назначению зданий (нарастающий итог)

В перспективе на территории района будут осваиваться новые территории: п. Лучезарный, Пушкинский, Красногорский районы.

Таблица 2.2.3-1 – Прогнозные показатели прироста строительного фонда по Куйбышевскому району г. Новокузнецка

Показатель	Характеристика застройки		Изменение строительного фонда, кв. м								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Прирост строительного фонда	ежегодно	1-жилищный фонд, в т.ч.	36196	39031	56459	39806	35433	39435	33322	35111	44616
		1а-многоквартирные дома	11420	30122	44801	25786	26186	22029	23353	36630	28850
		1б-индивидуальные жилые дома	24776	8909	11658	14020	9247	17406	9969	-1519	15766
		2-общественные здания	450	24174	0	0	0	0	0	9712	0
		3-производственные здания промышленных предприятий	1021	1176	16728	3180	0	90	1499	0	0
		ИТОГО	37667	64381	73187	42986	35433	39526	34822	44823	44616
	нарастающий итог	1-жилищный фонд, в т.ч.	36196	75227	131686	171492	206925	246360	279682	458176	675055
		1а-многоквартирные дома	11420	41542	86343	112128	138314	160343	183696	330766	506135
		1б-индивидуальные жилые дома	24776	33685	45343	59364	68611	86017	95986	127410	168920
		2-общественные здания	450	24624	24624	24624	24624	24624	24624	41495	43648
		3-производственные здания промышленных предприятий	1021	2197	18925	22106	22106	22196	23695	31137	31137
		ИТОГО	37667	102048	175235	218221	253654	293180	328002	530809	749840
Убыль	ежегодно	все виды застройки	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	
	нарастающий итог	все виды застройки	2009	4019	6028	8038	10047	12056	14066	24113	34160
Абсолютный прирост	ежегодно	все виды застройки	35658	62372	71177	40977	33423	37516	32812	42813	42607
	нарастающий итог	все виды застройки	35658	98029	169207	210184	243607	281124	313936	506696	715680

2.2.4 Новоильинский район

На рисунке 2.2.4-1 представлена карта размещения новых объектов в Новоильинском районе.

На территории района планируется освоение новых территорий с размещением объектов различного назначения. Поскольку ЗСТЭЦ практически не имеет резерва тепловой мощности для обеспечения перспективных потребителей Новоильинского района тепловой энергией, а также в связи с возможностью подвода газа на территории района, теплоснабжение перспективных потребителей планируется от 26 газовых котельных (обосновано Схемой газоснабжения Новоильинского района, разработанной в 2014 г. ООО «Сибпрофконсалт»). Согласно Схеме газоснабжения был принят и утвержден приоритетный вариант №5. К ЗСТЭЦ подключаются только перспективные потребители, расположенные в границах существующих кварталов.

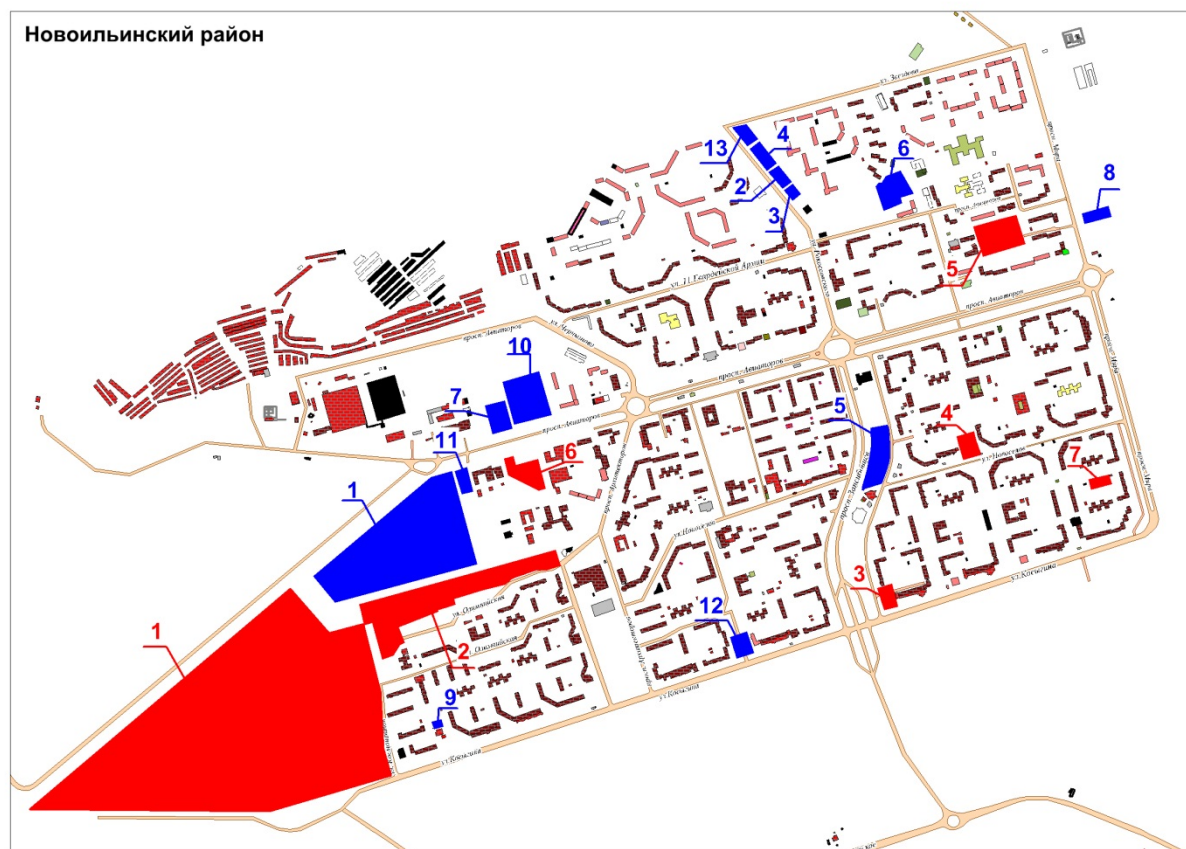


Рисунок 2.2.4-1 - Схема размещения объектов на территории Новоильинского района

В таблице 2.2.4-1 представлен сводный прогноз по перспективной застройке рассматриваемого района.

Распределение прироста площадей по назначению представлено на рисунке 2.2.4-2. Наряду со строительством многоквартирных домов, в районе ведется активное малоэтажное строительство домами усадебного типа, что предусмотрено Генеральным

планом муниципального образования.

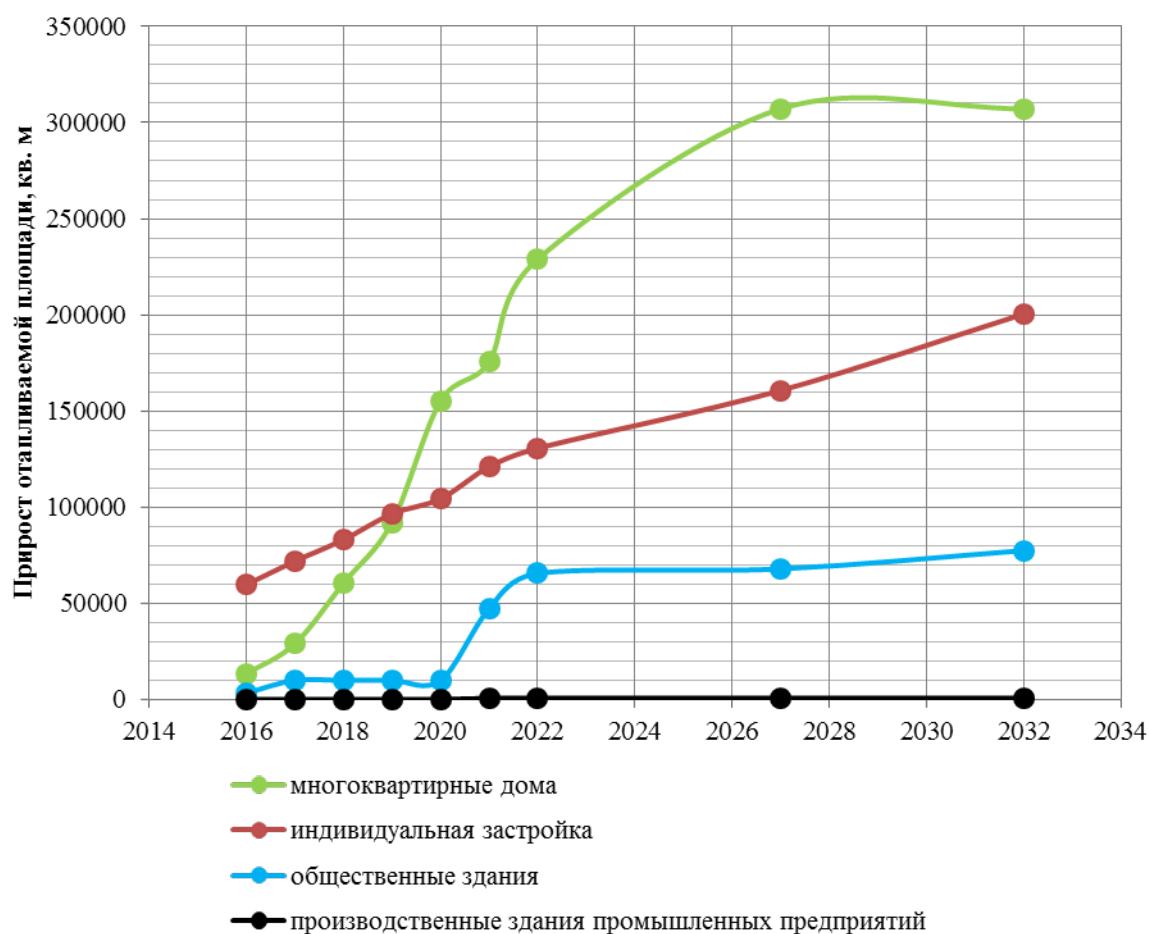


Рисунок 2.2.4-2 – Прирост площадей по назначению зданий (нарастающий итог)

Как видно, наибольший ввод планируется по новому жилищному строительству – как многоквартирной застройке, так и индивидуальной застройке.

Таблица 2.2.4-1 – Прогнозные показатели прироста строительного фонда по Новоильинскому району г. Новокузнецка

Показатель	Характеристика застройки		Изменение строительного фонда, кв. м								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Прирост строительного фонда	ежегодно	1-жилищный фонд, в т.ч.	72892	23895	42721	44984	71002	37076	63119	18095	15107
		1а-многоквартирные дома	13261	15592	31550	31550	63100	20398	53567	19550	0
		1б-индивидуальные жилые дома	59631	8303	11171	13434	7902	16678	9552	-1455	15107
		2-общественные здания	3281	6610	0	0	0	37304	18365	145	87
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	530	0	0	0
		ИТОГО	76174	30505	42721	44984	71002	74910	81484	18240	15194
	нарастающий итог	1-жилищный фонд, в т.ч.	72892	96788	139508	184492	255495	292571	355690	464000	503774
		1а-многоквартирные дома	13261	28853	60403	91953	155053	175451	229018	307218	307218
		1б-индивидуальные жилые дома	59631	67935	79106	92539	100442	117120	126672	156782	196556
		2-общественные здания	3281	9891	9891	9891	9891	47195	65560	67851	77451
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	530	530	530	530
		ИТОГО	76174	106679	149400	194384	265386	340296	421781	532382	581755
Убыль	ежегодно	все виды застройки	0	0	0	0	0	0	0	0	
	нарастающий итог	все виды застройки	0	0	0	0	0	0	0	0	
Абсолютный прирост	ежегодно	все виды застройки	76174	30505	42721	44984	71002	74910	81484	18240	15194
	нарастающий итог	все виды застройки	76174	106679	149400	194384	265386	340296	421781	532382	581755

2.2.5 Орджоникидзевский район

На рисунке 2.2.5-1 представлена карта размещения новых объектов в Орджоникидзевском районе.

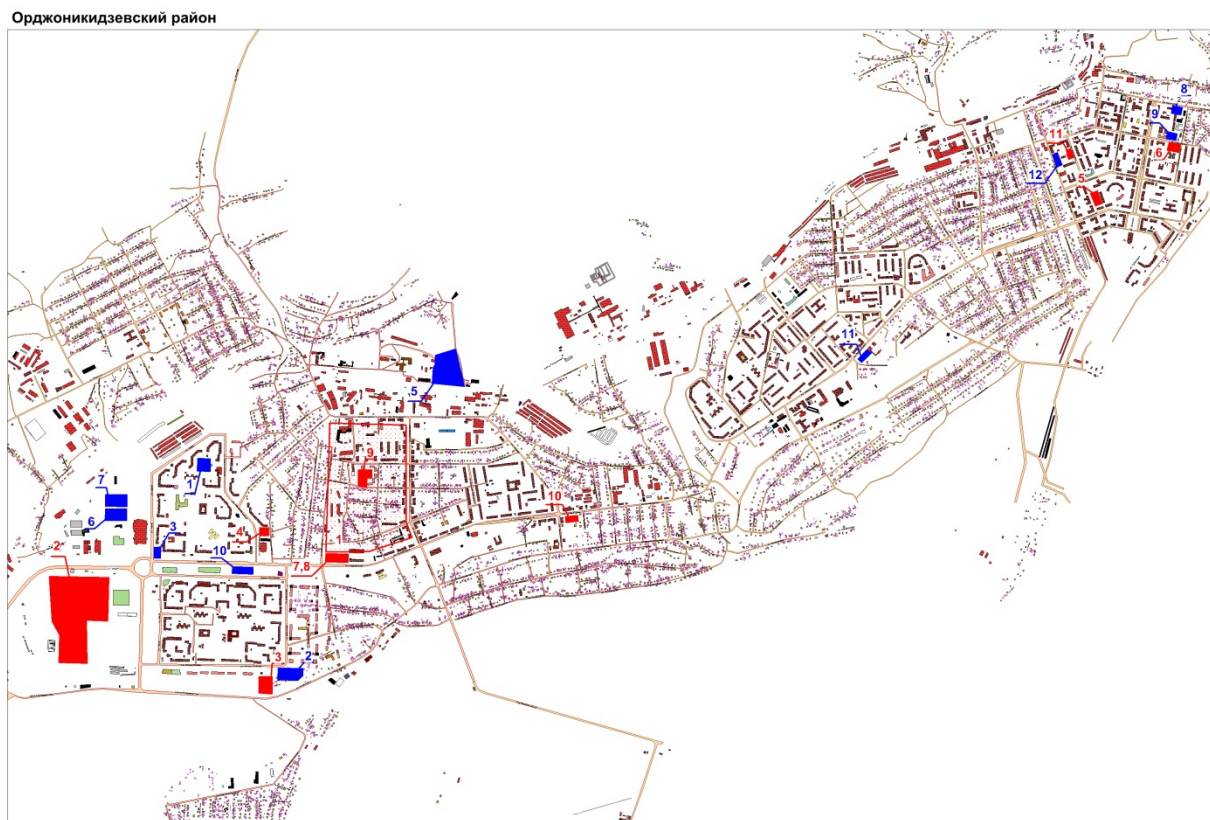


Рисунок 2.2.5-1 - Схема размещения объектов на территории Орджоникидзевского района

В таблице 2.2.5-1 представлен сводный прогноз по перспективной застройке рассматриваемого района.

Распределение прироста площадей по назначению представлено на рисунке 2.2.5-2. Наряду со строительством многоквартирных домов, в районе ведется активное малоэтажное строительство домами усадебного типа, что предусмотрено Генеральным планом муниципального образования.

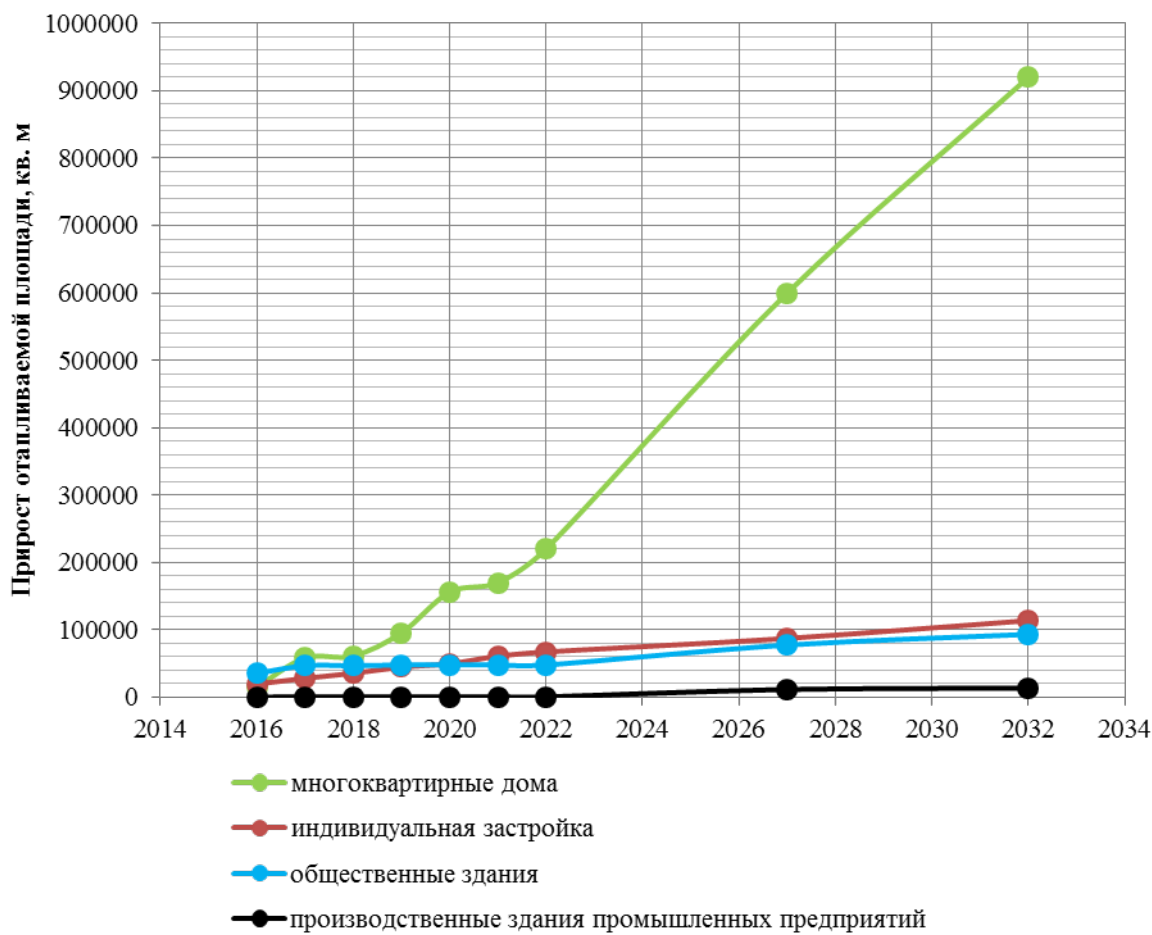


Рисунок 2.2.5-2 – Прирост площадей по назначению зданий (нарастающий итог)

Как видно, наибольший ввод планируется по многоквартирным жилым домам – Верхнеостровский, Абашевский, Байдаевский, Притомский районы.

Таблица 2.2.5-1 – Прогнозные показатели прироста строительного фонда по Орджоникидзевскому району г. Новокузнецка

Показатель	Характеристика застройки		Изменение строительного фонда, кв. м								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Прирост строительного фонда	ежегодно	1-жилищный фонд, в т.ч.	34658	48660	10645	43314	65571	25150	56671	63069	74103
		1а-многоквартирные дома	15313	42637	3203	34364	60307	14039	50307	64039	64039
		1б-индивидуальные жилые дома	19345	6022	7442	8950	5264	11111	6364	-970	10064
		2-общественные здания	35281	11286	0	1107	0	0	0	0	1980
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	321	0	0	0	0	0	0	0
		ИТОГО	69940	60266	10645	44421	65571	25150	56671	63069	76083
	нарастающий итог	1-жилищный фонд, в т.ч.	34658	83318	93963	137277	202848	227998	284668	684467	1031158
		1а-многоквартирные дома	15313	57950	61153	95517	155824	169863	220170	599909	920103
		1б-индивидуальные жилые дома	19345	25368	32810	41759	47024	58135	64498	84557	111055
		2-общественные здания	35281	46567	46567	47674	47674	47674	47674	77296	93216
		3-производственные здания промышленных предприятий	0	321	321	321	321	321	321	11321	13331
		ИТОГО	69940	130206	140850	185272	250843	275993	332663	773084	1137705
Убыль	ежегодно	все виды застройки	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	
	нарастающий итог	все виды застройки	1817	3635	5452	7270	9087	10905	12722	21809	30897
Абсолютный прирост	ежегодно	все виды застройки	68122	58449	8827	42604	63754	23332	54853	61252	74266
	нарастающий итог	все виды застройки	68122	126571	135398	178002	241756	265088	319941	751274	1106808

2.2.6 Центральный район

На рисунке 2.2.6-1 представлена карта размещения новых объектов в Центральном районе. Данный район имеет наибольшую привлекательность для жителей г. Новокузнецка, следствием чего является массовый ввод строительных фондов - уплотнительной застройки в границах существующих кварталов.

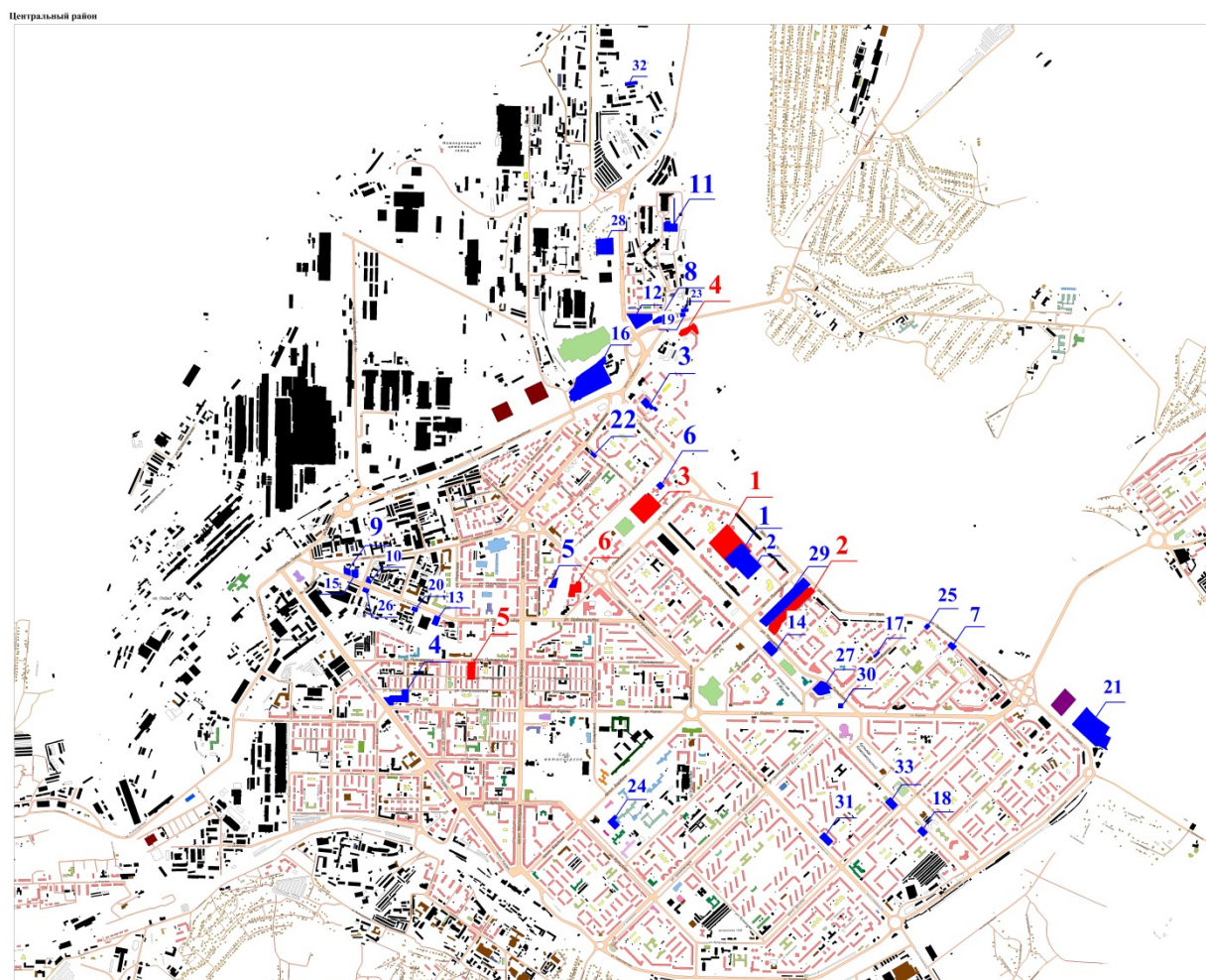


Рисунок 2.2.6-1 - Схема размещения объектов на территории Центрального района

В таблице 2.2.6-1 представлен сводный прогноз по перспективной застройке рассматриваемого района.

Распределение прироста площадей по назначению представлено на рисунке 2.2.6-2. Для увеличения жилищной обеспеченности жителей Центрального района в перспективе характерно будет жилищное многоквартирное строительство, ввод существенного количества зданий общественно-делового назначения позволит повысить уровень жизни и обслуживания жителей центрального района.

Наряду со строительством многоквартирных домов, в районе ведется активное малоэтажное строительство домами усадебного типа, что предусмотрено Генеральным

планом муниципального образования.

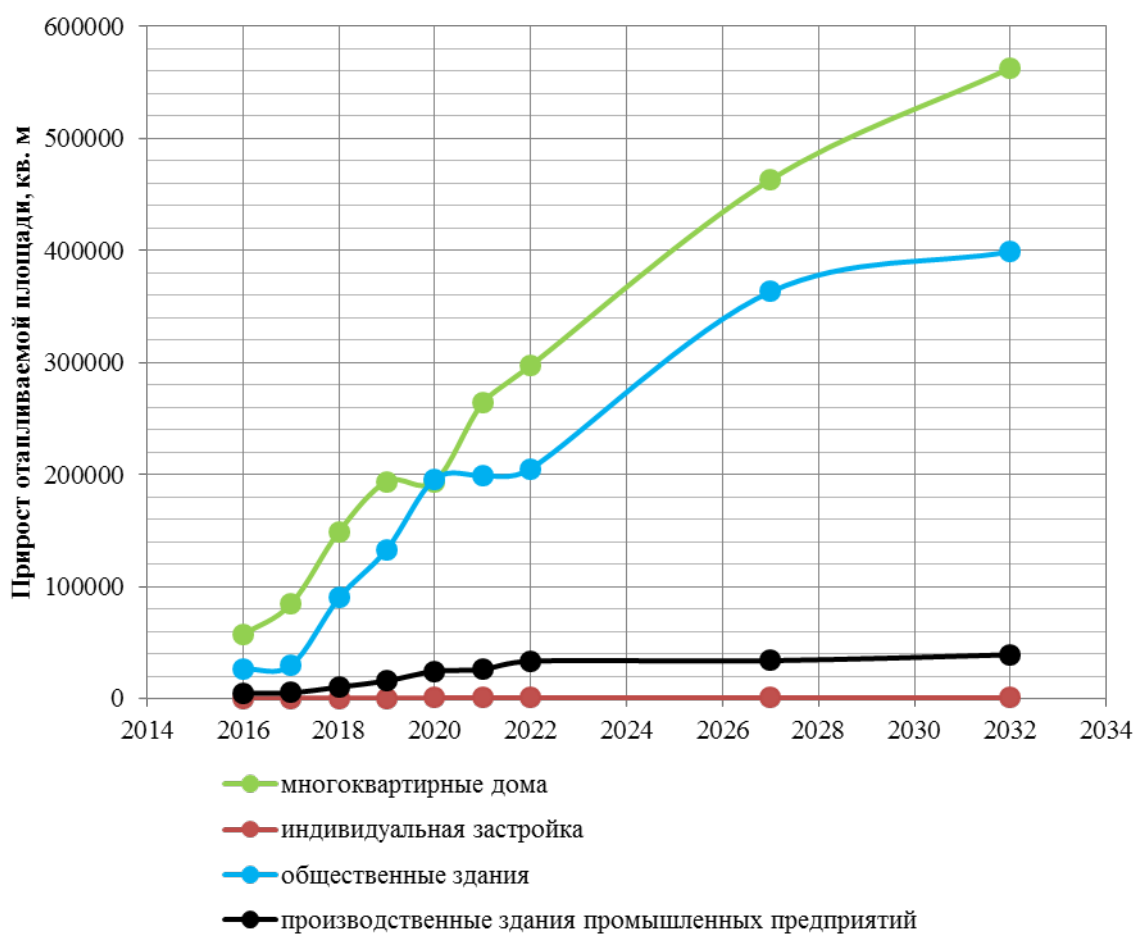


Рисунок 2.2.6-2 – Приrost площадей по назначению зданий (нарастающий итог)

Кроме уплотнительной застройки ожидается также освоение территории микрорайона Абагур.

Таблица 2.2.6-1 – Прогнозные показатели прироста строительного фонда по Центральному району г. Новокузнецка

Показатель	Характеристика застройки		Изменение строительного фонда, кв. м								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Прирост строительного фонда	ежегодно	1-жилищный фонд, в т.ч.	57494	41771	64643	44760	267	70367	33172	33172	0
		1а-многоквартирные дома	57162	41729	64643	44760	0	70367	33172	33172	0
		1б-индивидуальные жилые дома	332	42	0	0	267	0	0	0	0
		2-общественные здания	26587	3140	60129	43443	62798	3312	5852	28019	8476
		3-производственные здания промышленных предприятий	4895	364	5118	5439	8677	1324	7690	0	0
		ИТОГО	88977	45275	129890	93642	71743	75002	46714	61191	8476
	нарастающий итог	1-жилищный фонд, в т.ч.	57494	99265	163908	208668	208935	279302	312474	478334	577850
		1а-многоквартирные дома	57162	98891	163533	208293	208293	278660	311832	477692	577208
		1б-индивидуальные жилые дома	332	374	374	374	642	642	642	642	642
		2-общественные здания	26587	29728	89856	133300	196098	199410	205262	363183	398954
		3-производственные здания промышленных предприятий	4895	5259	10378	15817	24493	25817	33507	33887	39223
		ИТОГО	88977	134252	264142	357784	429527	504529	551243	875404	1016026
Убыль	ежегодно	все виды застройки	746	746	746	746	746	746	746	746	
	нарастающий итог	все виды застройки	746	1491	2237	2983	3729	4474	5220	8949	12677
Абсолютный прирост	ежегодно	все виды застройки	88231	44530	129144	92897	70997	74257	45968	60445	7730
	нарастающий итог	все виды застройки	88231	132760	261904	354801	425798	500055	546023	866455	1003349

2.2.7 Сводные показатели прироста нового строительных фондов по г. Новокузнецку

Наиболее точные сведения о приросте строительных фондов приняты на период 2016-2022 гг., т.к. известны перечень и характеристики точечных объектов. Перечень точечных объектов представлен в Приложении 2.

Целевые показатели по численности населения и по площади строительного фонда представлен в таблице 2.2.7-1 и на рисунке 2.2.7-1.

Актуализированные показатели приростов строительных площадей с разбивкой по категориям зданий, в разрезе расчетных единиц территориального деления, представлены в таблице 2.2.7-2. Показатели прироста строительного фонда в разрезе источников тепловой энергии представлены в таблице 2.2.7-3. Как видно из таблицы, на территории г. Новокузнецка в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения ожидается прирост строительных фондов на уровне 3,3 млн. м² (к окончанию 2032 г.).

Распределение перспективного ежегодного строительного фонда по назначению зданий представлено на рисунке 2.2.7-2, прирост нарастающим итогом представлен на рисунке 2.2.7-3.

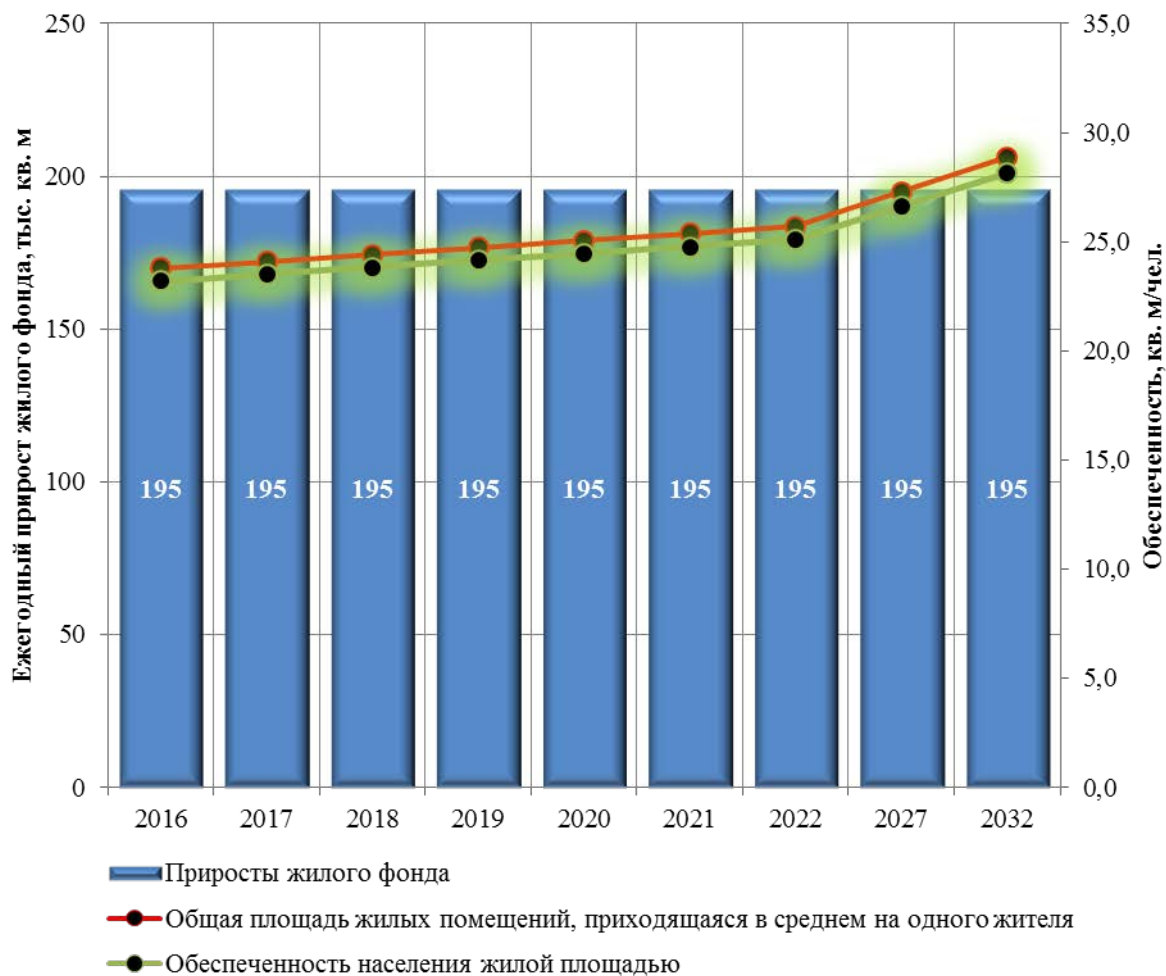


Рисунок 2.2.7-1 – Прирост площадей и обеспеченности населения жильем

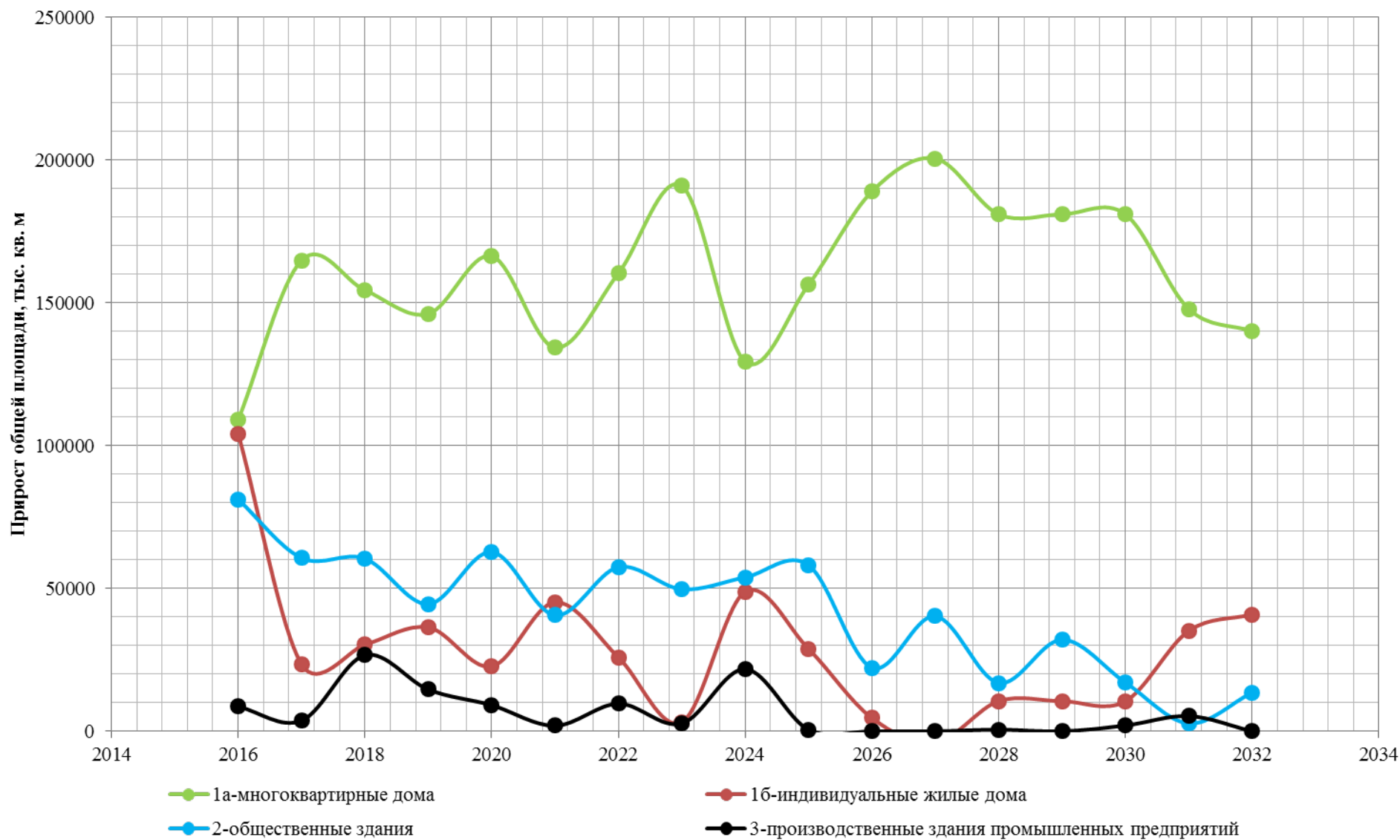


Рисунок 2.2.7-2 – Распределение перспективного строительного фонда по назначению зданий (ежегодно)

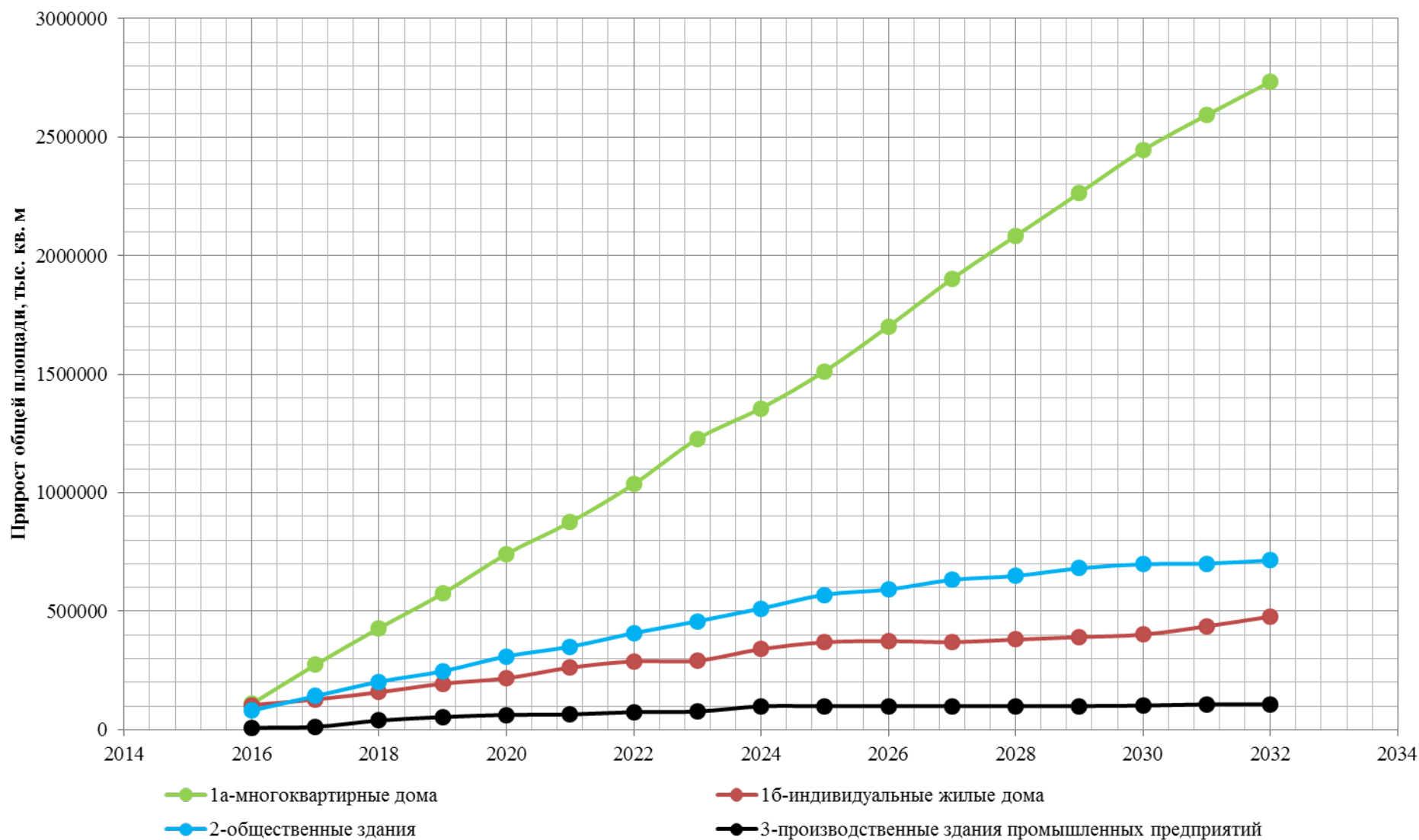


Рисунок 2.2.7-2 – Распределение перспективного строительного фонда по назначению зданий (нарастающий итог)

**Таблица 2.2.7-1 – Целевые показатели численности населения и площадей жилого фонда в течение расчетного срока актуализации
Схемы теплоснабжения**

Показатели	Показатель, тыс. м ²								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
1. Численность населения, тыс. чел.	551,3	551,8	552,3	552,8	553,3	553,9	554,4	557,0	559,6
1.1. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, м ² / чел.	23,8	24,1	24,4	24,7	25,1	25,4	25,7	27,3	28,9
1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м ² / чел.	23,2	23,5	23,8	24,1	24,4	24,8	25,1	26,6	28,2
2. Жилой фонд на начало периода - всего, в т.ч.:	13105	13296	13486	13677	13868	14058	14249	15202	16155
2.1. Многоквартирные жилые дома	11224	11389	11543	11690	11856	11990	12151	13017	13848
2.2. Индивидуальные жилые дома	1881	1907	1943	1987	2012	2068	2098	2185	2307
3. Движение жилищного фонда									
3.1. Общая площадь жилых помещений на начало года, всего	13049	13244	13439	13635	13830	14025	14221	15197	16174
3.2. Прибыло общей площади за год, в том числе:	191	191	191	191	191	191	191	191	191
3.3.1. Новое строительство	195	195	195	195	195	195	195	195	195
3.3.2. Выбыло общей площади за год, всего	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.4. Общая площадь жилых помещений на конец года, всего	13244	13439	13635	13830	14025	14221	14416	15392	16369

**Таблица 2.2.7-2 – Показатели прироста строительных фондов, сгруппированные по единицам территориального деления
(нарастающий итог)**

Район	Прирост отопляемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	16775	61315	71606	81365	98199	102455	135716	234608	484949
1-жилищный фонд, в т.ч.	10925	45805	56096	65856	82689	86945	86945	182551	418644
1а-многоквартирные дома	10925	45805	56096	65856	82689	86945	86945	182551	418644
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	5850	15510	15510	15510	15510	15510	48771	51966	66212
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	92	92
Кузнецкий	13642	21505	26712	32707	33193	36472	36954	57621	62896
1-жилищный фонд, в т.ч.	1128	1326	1385	1385	1413	4692	4692	4692	4692
1а-многоквартирные дома	948	948	948	948	948	4227	4227	4227	4227
1б-индивидуальные жилые дома	180	378	438	438	465	465	465	465	465
2-общественные здания	9776	15571	15921	15921	15921	15921	15921	30413	35139
3-производственные здания промышленных предприятий	2739	4608	9406	15400	15860	15860	16341	22516	23066
Куйбышевский	37667	102048	175235	218221	253654	293180	328002	530809	749840
1-жилищный фонд, в т.ч.	36196	75227	131686	171492	206925	246360	279682	458176	675055
1а-многоквартирные дома	11420	41542	86343	112128	138314	160343	183696	330766	506135

Район	Прирост отопляемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
1б-индивидуальные жилые дома	24776	33685	45343	59364	68611	86017	95986	127410	168920
2-общественные здания	450	24624	24624	24624	24624	24624	24624	41495	43648
3-производственные здания промышленных предприятий	1021	2197	18925	22106	22106	22196	23695	31137	31137
Новоильинский	76174	106679	149400	194384	265386	340296	421781	532382	581755
1-жилищный фонд, в т.ч.	72892	96788	139508	184492	255495	292571	355690	464000	503774
1а-многоквартирные дома	13261	28853	60403	91953	155053	175451	229018	307218	307218
1б-индивидуальные жилые дома	59631	67935	79106	92539	100442	117120	126672	156782	196556
2-общественные здания	3281	9891	9891	9891	9891	47195	65560	67851	77451
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	530	530	530	530
Орджоникидзевский	69940	130206	140850	185272	250843	275993	332663	773084	1137705
1-жилищный фонд, в т.ч.	34658	83318	93963	137277	202848	227998	284668	684467	1031158
1а-многоквартирные дома	15313	57950	61153	95517	155824	169863	220170	599909	920103
1б-индивидуальные жилые дома	19345	25368	32810	41759	47024	58135	64498	84557	111055
2-общественные здания	35281	46567	46567	47674	47674	47674	47674	77296	93216
3-производственные здания промышленных предприятий	0	321	321	321	321	321	321	11321	13331
Центральный	88977	134252	264142	357784	429527	504529	551243	875404	1016026
1-жилищный фонд, в т.ч.	57494	99265	163908	208668	208935	279302	312474	478334	577850
1а-многоквартирные дома	57162	98891	163533	208293	208293	278660	311832	477692	577208
1б-индивидуальные жилые дома	332	374	374	374	642	642	642	642	642
2-общественные здания	26587	29728	89856	133300	196098	199410	205262	363183	398954
3-производственные здания промышленных предприятий	4895	5259	10378	15817	24493	25817	33507	33887	39223
ИТОГО по муниципальному образованию	303174	556004	827945	1069733	1330802	1552925	1806358	3003907	4033171
1-жилищный фонд, в т.ч.	213293	401729	586546	769169	958304	1137868	1324152	2272219	3211173
1а-многоквартирные дома	109028	273988	428476	574695	741121	875490	1035889	1902363	2733535
1б-индивидуальные жилые дома	104266	127741	158071	194475	217183	262378	288263	369856	477637
2-общественные здания	81225	141891	202369	246920	309718	350334	407812	632205	714621
3-производственные здания промышленных предприятий	8655	12385	39030	53643	62779	64723	74394	99482	107378

Таблица 2.2.7-3 – Показатели прироста строительных фондов в разрезе источников тепловой энергии (нарастающий итог)

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отопляемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	КТЭЦ	74797	121345	248981	339272	368779	394200	397182	724279	729827
	1-жилищный фонд, в т.ч.	25745	52232	120137	169108	169135	192195	192195	327645	327645

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	1а-многоквартирные дома	25586	51875	119720	168691	168691	191751	191751	327201	327201
	1б-индивидуальные жилые дома	159	357	416	416	444	444	444	444	444
	2-общественные здания	43641	62385	102122	140475	163254	164291	166543	352015	355003
	3-производственные здания промышленных предприятий	5411	6728	26723	29689	36390	37714	38444	44619	47179
2	ЗС ТЭЦ	59511	126253	148544	170304	211137	248506	304750	311496	335343
	1-жилищный фонд, в т.ч.	50380	100852	123143	144903	185736	210391	215009	216177	216177
	1а-многоквартирные дома	14364	64836	87127	108886	149720	174375	178993	180160	180160
	1б-индивидуальные жилые дома	36016	36016	36016	36016	36016	36016	36016	36016	36016
	2-общественные здания	9131	25401	25401	25401	25401	37585	89211	94697	118544
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	530	530	622	622
3	ЦТЭЦ	54842	77874	105266	131523	173977	208546	221087	247502	307485
	1-жилищный фонд, в т.ч.	41018	50145	50145	58557	58557	90761	90761	90761	90761
	1а-многоквартирные дома	40996	50124	50124	58536	58536	90740	90740	90740	90740
	1б-индивидуальные жилые дома	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	2-общественные здания	10580	22321	43063	49260	89280	91555	95155	120892	175539
	3-производственные здания промышленных предприятий	3244	5408	12058	23705	26140	26231	35171	35849	41185
	ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	189150	325472	502792	641098	753893	851252	923019	1283278	1372655
	1-жилищный фонд, в т.ч.	117143	203229	293425	372567	413428	493347	497965	634582	634582
	1а-многоквартирные дома	80947	166834	256971	336113	376947	456865	461484	598101	598101
	1б-индивидуальные жилые дома	36196	36395	36454	36454	36481	36481	36481	36481	36481
	2-общественные здания	63352	110107	170586	215136	277935	293431	350908	567605	649086
	3-производственные здания промышленных предприятий	8655	12136	38781	53394	62530	64474	74146	81090	88986
Муниципальные котельные										
4	Абашевская районная котельная	29084	38709	38709	38709	38709	41315	41315	42422	42422
	1-жилищный фонд, в т.ч.	11210	20836	20836	20836	20836	23442	23442	23442	23442
	1а-многоквартирные дома	8313	17448	17448	17448	17448	20053	20053	20053	20053
	1б-индивидуальные жилые дома	2897	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388
	2-общественные здания	17874	17874	17874	17874	17874	17874	17874	18981	18981
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Байдаевская центральная котельная № 2	601	29168	29168	59322	119629	119629	169936	201089	201089
	1-жилищный фонд, в т.ч.	601	29168	29168	59322	119629	119629	169936	190089	190089
	1а-многоквартирные дома	0	28567	28567	58721	119028	119028	169334	189488	189488
	1б-индивидуальные жилые дома	601	601	601	601	601	601	601	601	601

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	11000	11000
6	Зырянская районная котельная	115	115	115	115	115	115	115	1515	1515
	1-жилищный фонд, в т.ч.	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Котельная пос. Притомский	0	0	0	0	0	0	0	758	1509
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	758	1509
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная № 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Котельная № 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная УПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная ОРК «Таргай»	0	0	0	0	876	876	876	876	876
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	876	876	876	876	876

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	876	876	876	876	876
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	497	717	717	717	984	984	984	984	1167
	1-жилищный фонд, в т.ч.	497	539	539	539	807	807	807	807	807
	1а-многоквартирные дома	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	1б-индивидуальные жилые дома	332	374	374	374	642	642	642	642	642
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	183
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	177	177	177	177	177	177	177	177
13	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Куйбышевская центральная котельная	6628	39898	76798	78598	88223	88223	88223	99799	99799
	1-жилищный фонд, в т.ч.	6628	27858	64758	66558	76183	76183	76183	76183	76183
	1а-многоквартирные дома	6628	27858	64758	66558	76183	76183	76183	76183	76183
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	11969	11969	11969	11969	11969	11969	16401	16401
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	71	71	71	71	71	71	7215	7215
16	Котельная пос. Листвяги	3153	4940	12840	13828	15803	19890	20878	21865	21865
	1-жилищный фонд, в т.ч.	3153	4940	12840	13828	15803	19890	20878	21865	21865
	1а-многоквартирные дома	3153	4703	12603	13591	15566	19653	20640	21628	21628
	1б-индивидуальные жилые дома	0	237	237	237	237	237	237	237	237
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
17	Котельная № 6	0	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная Садопарковая	131	136	136	136	260	260	260	260	260
	1-жилищный фонд, в т.ч.	131	136	136	136	260	260	260	260	260
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	131	136	136	136	260	260	260	260	260
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная №32 (БПОУ)	0	4204	4204	4204	4204	4204	4204	4204	4204
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	4204	4204	4204	4204	4204	4204	4204	4204
	1а-многоквартирные дома	0	4204	4204	4204	4204	4204	4204	4204	4204
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная проф. «Бунгурский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная «РТПС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Оздоровительного лагеря «Голубь»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная школа № 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Котельная школа № 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Котельная школа № 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная школа № 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная интернат № 66 (Монтажник)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная школа № 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная детского сада № 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Новоильинская газовая котельная	9822	9822	9822	9822	9822	34942	44791	44791	44791
	1-жилищный фонд, в т.ч.	9822	9822	9822	9822	9822	9822	19671	19671	19671
	1а-многоквартирные дома	9822	9822	9822	9822	9822	9822	19671	19671	19671
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	25120	25120	25120	25120
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Полосухинская	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
34	Кузнецкая крепость	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по муниципальным котельным	50030	129650	174451	207392	280566	312379	373522	420503	421438
	1-жилищный фонд, в т.ч.	32157	97618	142418	175359	248534	255227	316370	337511	337511
	1а-многоквартирные дома	28081	92766	137567	170508	242415	249108	310251	331392	331392
	1б-индивидуальные жилые дома	4076	4851	4851	4851	6119	6119	6119	6119	6119
	2-общественные здания	17874	31784	31784	31784	31784	56904	56904	64600	65535
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	249	249	249	249	249	249	18392	18392
Новые теплоисточники										
35	26 новых газовых котельных Новоильинского района	0	0	19550	39100	78200	78200	117300	195500	195500
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	19550	39100	78200	78200	117300	195500	195500
	1а-многоквартирные дома	0	0	19550	39100	78200	78200	117300	195500	195500
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2 новых котельных в Заводском районе (площадки №№ 13 и 14)	0	0	0	0	0	0	0	94437	330531
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	94437	330531
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	94437	330531
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Водогрейная котельная для застройки на территории района Абагур	0	0	0	0	0	33172	66344	232204	331720
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	33172	66344	232204	331720
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	33172	66344	232204	331720
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Водогрейная котельная для застройки на территории	0	0	0	0	0	0	0	11562	69369

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	Бунгурского района									
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	11562	69369
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	11562	69369
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Водогрейная котельная для застройки на территории Верхнеостровского района (площадка №15)	0	0	0	0	0	0	0	96058	256155
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	96058	256155
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	96058	256155
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Водогрейная котельная для застройки на территории Красногорского района	0	0	0	0	0	0	7780	46678	77797
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	7780	46678	77797
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	7780	46678	77797
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Водогрейная котельная для застройки на территории Пушкинского района	0	0	0	0	0	0	0	51865	138307
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	51865	138307
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	51865	138307
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Водогрейная котельная для застройки на территории Нижнеостровского района (площадка №16)	0	0	0	0	0	0	0	128078	288175
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	128078	288175
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	128078	288175
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
43	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	0	0	0	14586	29171	43757	58343	102100	102100
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	14586	29171	43757	58343	102100	102100
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	14586	29171	43757	58343	102100	102100
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Водогрейная котельная для обеспечения тепловой энергией 2 потребителей (по ул. Вокзальная 11 и 13)	0	14388	14388	14388	14388	14388	14388	14388	14388
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	14388	14388	14388	14388	14388	14388	14388	14388
	1а-многоквартирные дома	0	14388	14388	14388	14388	14388	14388	14388	14388
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по новым теплоисточникам	0	14388	33938	68073	121759	169517	264154	972870	1804042
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	14388	33938	68073	121759	169517	264154	972870	1804042
	1а-многоквартирные дома	0	14388	33938	68073	121759	169517	264154	972870	1804042
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения г. Новокузнецка	239180	469510	711180	916563	1156219	1333147	1560695	2676651	3598134
	1-жилищный фонд, в т.ч.	149300	315234	469781	616000	783721	918090	1078489	1944963	2776135
	1а-многоквартирные дома	109028	273988	428476	574695	741121	875490	1035889	1902363	2733535
	1б-индивидуальные жилые дома	40272	41246	41305	41305	42600	42600	42600	42600	42600
	2-общественные здания	81225	141891	202369	246920	309718	350334	407812	632205	714621
	3-производственные здания промышленных предприятий	8655	12385	39030	53643	62779	64723	74394	99482	107378
	Индивидуальные теплогенераторы	63994	86495	116765	153169	174583	219778	245663	327256	435037
	1-жилищный фонд, в т.ч.	63994	86495	116765	153169	174583	219778	245663	327256	435037
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	63994	86495	116765	153169	174583	219778	245663	327256	435037
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по г. Новокузнецку	303174	556004	827945	1069733	1330802	1552925	1806358	3003907	4033171

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	1-жилищный фонд, в т.ч.	213293	401729	586546	769169	958304	1137868	1324152	2272219	3211173
	1а-многоквартирные дома	109028	273988	428476	574695	741121	875490	1035889	1902363	2733535
	1б-индивидуальные жилые дома	104266	127741	158071	194475	217183	262378	288263	369856	477637
	2-общественные здания	81225	141891	202369	246920	309718	350334	407812	632205	714621
	3-производственные здания промышленных предприятий	8655	12385	39030	53643	62779	64723	74394	99482	107378

3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

3.1 Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий

В соответствии с п. 16 главы 1 Общие положения «Методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения», утвержденных приказом Минэнерго России №565 и Минрегиона России №667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»:

«Для формирования прогноза теплоснабжения на расчетный период рекомендуется принимать нормативные значения удельного теплоснабжения вновь строящихся и реконструируемых зданий в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» (его актуализации) и на основании Приказа Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 года №262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

Приказ Минрегиона впоследствии был отменен, появился аналогичный документ - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 мая 2011 г. №224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений». Данный нормативный документ также не был принят.

В СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» выделены 6 характерных групп потребителей тепловой энергии:

- 1) жилые здания, общежития;
- 2) общественные, кроме перечисленных в поз. 3-6;
- 3) поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты;
- 4) дошкольные учреждения, хосписы;
- 5) административного назначения (офисы);
- 6) сервисного обслуживания.

Нормативы согласно данному документу представлены для 1 м³ здания, т.е. имеют размерность Вт/(м³·°С). Таким образом, для расчета перспективных тепловых нагрузок и перспективного теплоснабжения необходимо предварительно задаваться высотой здания.

Вместе с тем в СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 представлены нормативы для жилой застройки, отнесенные на единицу площади отапливаемого здания ($\text{Вт}/\text{м}^2$) для каждой расчетной температуры наружного воздуха. При этом пунктом 5.2 СП 124.13330.2012 четко определено:

«Решения по перспективному развитию систем теплоснабжения населенных пунктов, промышленных узлов, групп промышленных предприятий, районов и других административно-территориальных образований, а также отдельных СЦТ следует разрабатывать в схемах теплоснабжения. При разработке схем теплоснабжения расчетные тепловые нагрузки определяются:

а) для существующей застройки населенных пунктов и действующих промышленных предприятий – по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;

б) для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;

в) для намечаемых к застройке жилых районов – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или при известной этажности и общей площади зданий, согласно генеральным планам застройки районов населенного пункта – по удельным тепловым характеристикам зданий (Приложение В)».

Пунктом 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности для зданий, строений сооружений и требований к правилам определения класса энергоэффективности многоквартирных домов» выдвигается требование:

«После установления базового уровня требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений требования энергетической эффективности должны предусматривать уменьшение показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении, не реже 1 раза в 5 лет: с января 2011 г. (на период 2011 - 2015 годов) - не менее чем на 15 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2016 г. (на период 2016 - 2020 годов) - не менее чем на 30 процентов по отношению к базовому уровню и с 1 января 2020 г. - не менее чем на 40 процентов по отношению к базовому уровню».

Таким образом, с 2020 г. необходимо принимать удельные нормативы, уменьшенные на 10% по сравнению с нормативами 2016 г.

Климатические характеристики г. Новокузнецка определены в соответствии с СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для г. Кемерово:

- $t_{p.o} = -39^{\circ}\text{C}$ - расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления;
- $t_{cp.o} = -8^{\circ}\text{C}$ - средняя температура наружного воздуха за отапливаемый период;
- $n_o = 227$ суток – продолжительность отопительного периода.

Таким образом, нормативы удельной тепловой нагрузки и удельного теплопотребления принимаются:

1) Для жилой застройки – в соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, с учетом

- СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности»;

Расчетные нормы коррелируются с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

2) Для остальных потребителей – в соответствии с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», принимая различную высоту для каждого конкретного потребителя, с учетом

- СП131.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности».

Данные строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Требования к повышению тепловой защиты зданий и сооружений, основных потребителей энергии являются важным объектом государственного регулирования в большинстве стран мира. Эти требования рассматриваются также с точки зрения охраны окружающей среды, рационального использования не возобновляемых природных ресурсов, уменьшения влияния «парникового» эффекта и сокращения выделений двуокиси углерода и других вредных веществ в атмосферу.

Данные нормы затрагивают часть общей задачи энергосбережения в зданиях. Одновременно с созданием эффективной тепловой защиты, в соответствии с другими нормативными документами принимаются меры по повышению эффективности инженерного оборудования зданий, снижению потерь энергии при ее выработке и транспортировке, а также по сокращению расхода тепловой и электрической энергии путем автоматического управления и регулирования оборудования и инженерных систем в целом.

Нормы по тепловой защите зданий гармонизированы с аналогичными зарубежными нормами развитых стран. Эти нормы, как и нормы на инженерное оборудование, содержат минимальные требования, и строительство многих зданий может быть выполнено на экономической основе с существенно более высокими показателями тепловой защиты, предусмотренными классификацией зданий по энергетической эффективности.

Данные нормы и правила распространяются на тепловую защиту жилых, общественных, производственных, сельскохозяйственных и складских зданий и сооружений (далее - зданий), в которых необходимо поддерживать определенную температуру и влажность внутреннего воздуха.

Согласно актуализированной версии СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», энергетическую эффективность жилых и общественных зданий следует устанавливать в соответствии с классификацией по таблице 3.1-1.

Присвоение классов D, E на стадии проектирования не допускается.

Классы A, B, C устанавливаются для вновь возводимых и реконструируемых зданий на стадии разработки проектной документации и впоследствии их уточняют в процессе эксплуатации, по результатам энергетического обследования. С целью увеличения доли зданий с классами «A, B» субъекты Российской Федерации должны применять меры по экономическому стимулированию, как к участникам строительного процесса, так и эксплуатирующим организациям.

Классы D, E устанавливаются при эксплуатации возведенных до 2000 г. зданий с целью разработки органами администраций субъектов Российской Федерации очередности и мероприятий по реконструкции этих зданий.

В соответствии с п. 8 Требований энергоэффективности зданий, строений и сооружений:

«В задании на проектирование следует указывать класс энергетической эффективности B ("высокий") и процент снижения нормируемого удельного расхода энергии на цели отопления и вентиляции по отношению к базовому уровню. Соответствие проектных значений нормируемым на стадии проектирования устанавливается в энергетическом паспорте здания. При неудовлетворении приведенных выше требований усиливается теплозащита наружных

ограждающих конструкций, либо выполняются мероприятия по повышению энергоэффективности систем отопления и вентиляции».

Таблица 3.1-1 - Классы энергетической эффективности жилых и общественных зданий

Обозначение класса	Наименование класса	Величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого, %	Рекомендуемые мероприятия, разрабатываемые субъектами РФ
При проектировании и эксплуатации новых и реконструируемых зданий			
A++ A+ A	Очень высокий	Ниже -60 От -50 до -60 включительно От -40 до -50 включительно	Экономическое стимулирование
B+ B	Высокий	От -30 до -40 включительно От -15 до -30 включительно	Экономическое стимулирование
C+ C C-	Нормальный	От -5 до -15 включительно От +5 до -5 включительно От +15 до 5 включительно	Мероприятия не разрабатываются
При эксплуатации существующих зданий			
D	Пониженный	От +15,1 до +50 включительно	Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании
E	Низкий	Более +50	Реконструкция при соответствующем экономическом обосновании или снос

Для визуального понимания на рисунке 3.1-1 представлен тренд изменения удельных показателей потребления тепловой энергии на примере жилого 5-этажного многоквартирного здания. Более подробно нормативы теплопотребления при расчетных температурах наружного воздуха представлены в приложении 3.

На диаграмме представлены расчетные нормативы после перевода нормативов в единицу измерения $\text{ккал}/(\text{ч}\cdot\text{м}^2)$.

3.2 Нормативы потребления тепловой энергии для целей ГВС

Расход воды на нужды ГВС для перспективных потребителей принимается на основании Приложения Г СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, а также СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85.

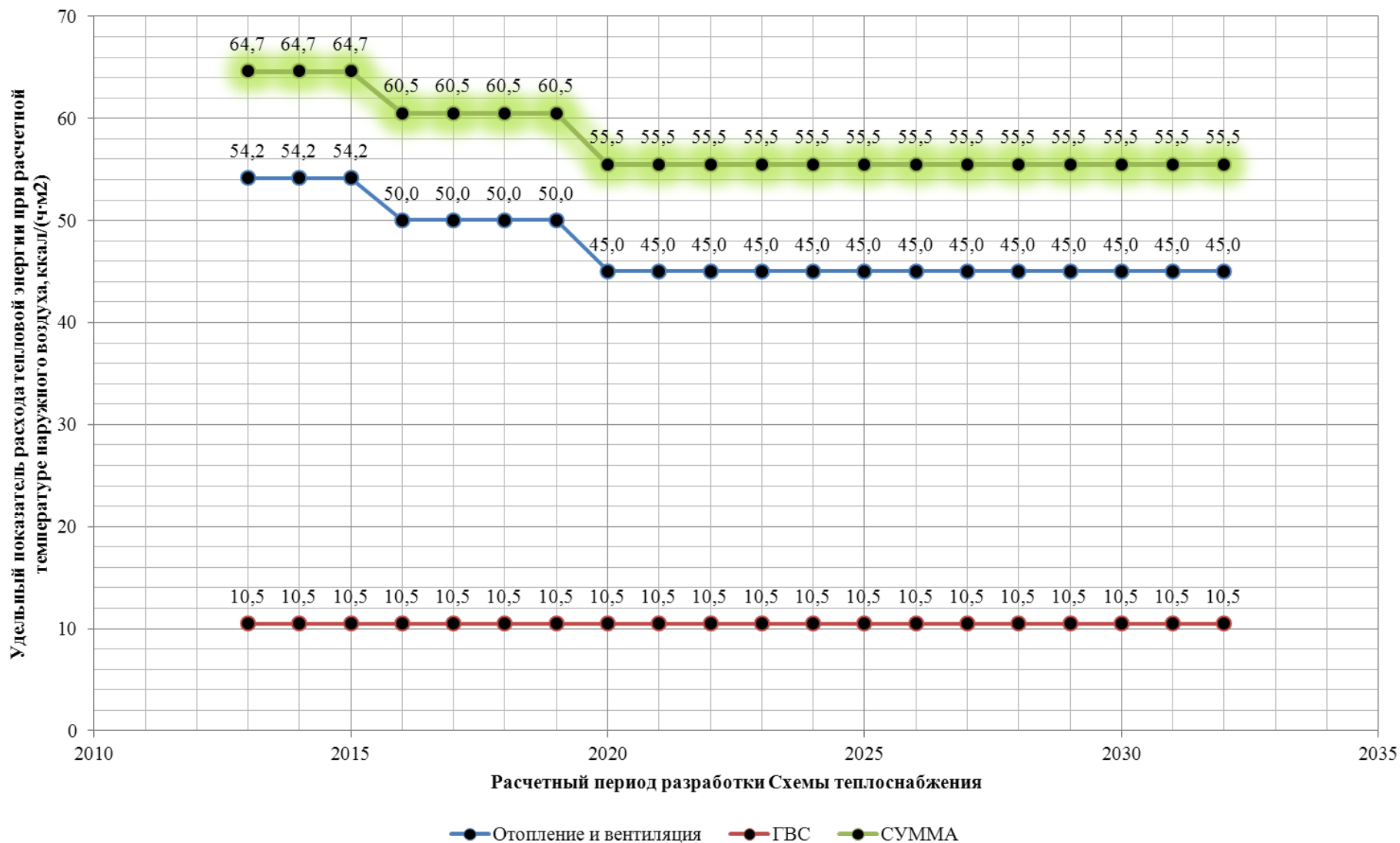


Рисунок 3.1-1 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере жилого 5-этажного здания

4 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения, часть перспективных потребителей была отнесена к категории «производственные здания промышленных предприятий».

Однако указанные объекты имеют коммунально-складское назначение, являются предприятиями сервисного обслуживания и т.п.

Несмотря на промышленную направленность г. Новокузнецка, на перспективу не предполагается строительства новых объектов, планирующих использовать тепловую энергию в виде пара и горячей воды для покрытия технологических нужд предприятий.

Перспективные потребители категории «производственные здания промышленных предприятий» будут использовать тепловую энергию в виде горячей воды для покрытия отопительной, вентиляционной нагрузок и потребностей в горячем водоснабжении.

5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

В таблице 5-1, приложении 4 и на рисунке 5-1 представлен прирост перспективных нагрузок по административным районам, в таблице 5-2 – в зоне действия источников централизованного теплоснабжения.

В таблице 5-3 представлены приросты теплоснабжения в зоне действия источников централизованного теплоснабжения, в таблице 5-4 – по административным районам г. Новокузнецка.

В таблице 5-5 представлены приросты расходов теплоносителя в зоне действия источников централизованного теплоснабжения, в таблице 5-6 – по административным районам г. Новокузнецка.

Следует отметить, что под объемом потребления теплоносителя понимается расход теплоносителя от теплоисточника в тепловые сети. В соответствии с действующим законодательством, с 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается. На территории

Новокузнецка, требования законодательства выполняются, все перспективные потребители подключаются по закрытой схеме ГВС, следовательно, приросты потребления теплоносителя из системы централизованного теплоснабжения отсутствуют.

В приложении 5 представлены объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя к окончанию расчетного периода в разрезе кадастровых кварталов.

Таблица 5-1 – Приросты тепловой нагрузки в расчетных элементах территориального деления в зоне централизованного теплоснабжения (нарастающий итог)

Район	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	2,296	6,941	7,629	8,869	10,735	11,208	13,228	19,041	34,946
отопление и вентиляция	1,884	5,700	6,258	7,264	8,777	9,161	10,881	15,618	28,630
ГВС (средняя)	0,412	1,241	1,371	1,605	1,958	2,047	2,348	3,423	6,316
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кузнецкий	1,092	1,796	2,128	2,497	2,528	2,705	2,734	4,548	5,026
отопление и вентиляция	0,930	1,542	1,862	2,224	2,254	2,396	2,424	4,038	4,462
ГВС (средняя)	0,162	0,254	0,266	0,274	0,274	0,309	0,309	0,510	0,563
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Куйбышевский	1,507	8,140	14,024	19,269	24,087	28,010	32,006	50,715	60,865
отопление и вентиляция	1,286	6,882	11,834	16,160	20,088	23,272	26,518	42,018	50,262
ГВС (средняя)	0,220	1,259	2,190	3,109	3,999	4,738	5,487	8,697	10,603
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новоильинский	3,917	5,485	8,430	11,376	17,268	24,053	31,849	39,099	40,597
отопление и вентиляция	3,288	4,562	7,013	9,464	14,367	20,268	26,762	32,662	34,027
ГВС (средняя)	0,629	0,922	1,417	1,912	2,901	3,785	5,088	6,436	6,570
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Орджоникидзевский	6,399	11,135	11,310	14,932	21,338	22,268	28,055	56,737	76,255
отопление и вентиляция	5,889	9,982	10,123	13,103	18,348	19,104	23,834	47,867	63,795
ГВС (средняя)	0,510	1,154	1,187	1,829	2,990	3,164	4,221	8,870	12,460
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Центральный	6,777	9,844	21,439	28,769	33,331	38,183	41,029	64,184	73,329
отопление и вентиляция	5,786	8,407	18,252	24,493	28,669	32,705	35,119	54,378	62,044
ГВС (средняя)	0,992	1,437	3,187	4,276	4,663	5,479	5,910	9,806	11,285
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию	21,989	43,342	64,960	85,712	109,287	126,427	148,901	234,323	291,018
отопление и вентиляция	19,063	37,076	55,342	72,708	92,502	106,905	125,538	196,581	243,220
ГВС (средняя)	2,926	6,267	9,618	13,004	16,785	19,522	23,363	37,742	47,797
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

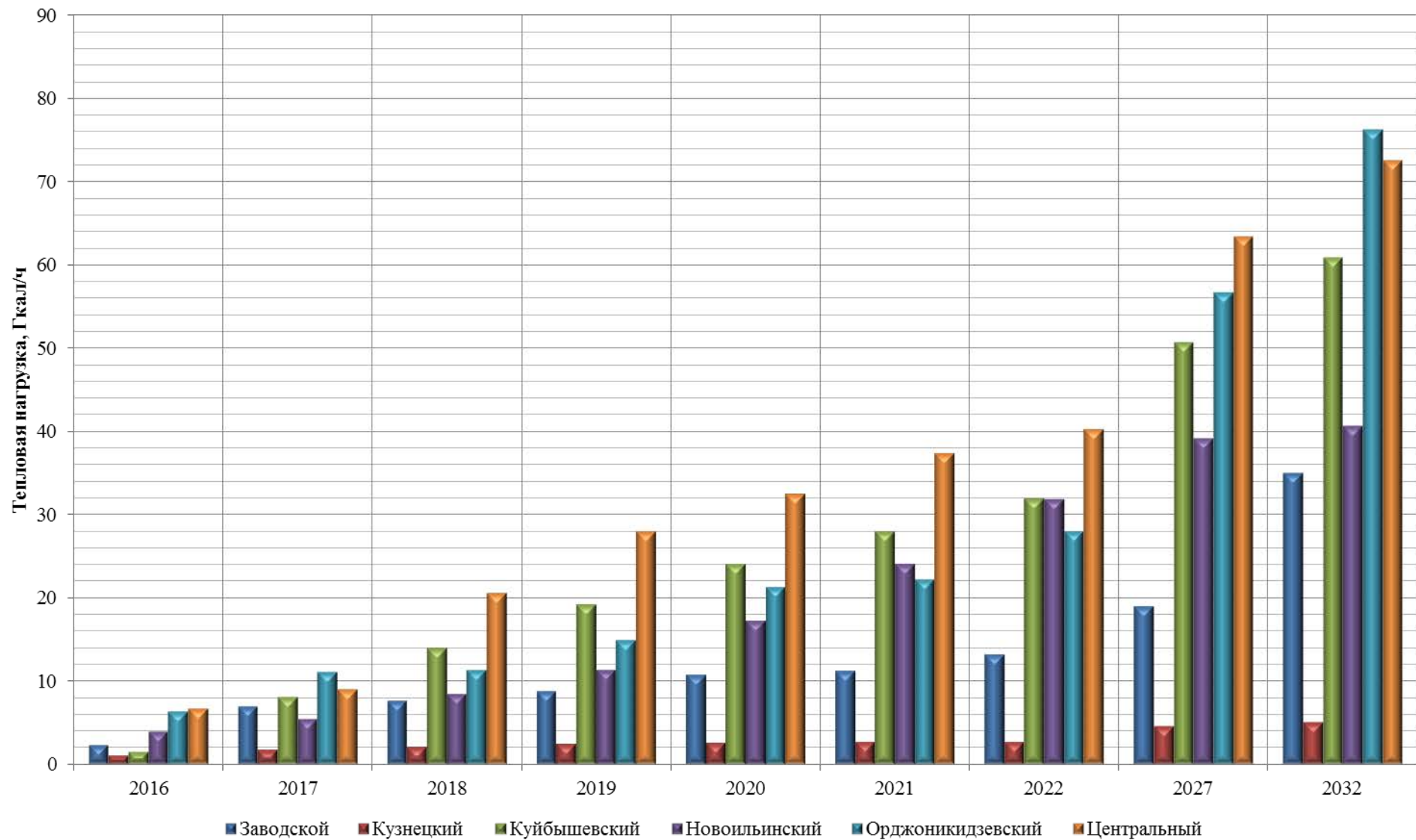


Рисунок 5-1 - Приросты тепловой нагрузки по административным районам в зоне централизованного теплоснабжения

Таблица 5-2 - Приросты тепловых нагрузок в зоне действия источников централизованного теплоснабжения (нарастающий итог)

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	КТЭЦ	5,54	9,29	18,12	24,83	26,62	28,06	28,35	53,17	53,61
	отопление и вентиляция	4,71	7,90	15,52	21,17	22,92	24,10	24,36	45,45	45,84
	ГВС (средняя)	0,83	1,39	2,60	3,67	3,71	3,96	3,99	7,72	7,76
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ЗС ТЭЦ	5,55	11,76	13,67	16,13	20,43	25,14	30,41	31,32	35,61
	отопление и вентиляция	4,61	9,70	11,31	13,37	16,98	21,10	25,62	26,40	30,14
	ГВС (средняя)	0,94	2,06	2,36	2,76	3,45	4,05	4,79	4,92	5,47
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ЦТЭЦ	4,75	6,46	10,81	13,69	16,45	19,05	20,07	23,56	29,25
	отопление и вентиляция	4,12	5,61	9,35	11,92	14,34	16,52	17,45	20,49	25,44
	ГВС (средняя)	0,63	0,84	1,45	1,77	2,11	2,52	2,62	3,07	3,81
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии		15,84	27,51	42,59	54,65	63,51	72,25	78,83	108,05	118,47
	отопление и вентиляция	13,44	23,22	36,18	46,45	54,24	61,72	67,43	92,35	101,43
	ГВС	2,40	4,29	6,41	8,19	9,27	10,52	11,40	15,71	17,04
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Муниципальные котельные										
4	Абашевская районная котельная	4,06	5,01	5,01	5,01	5,01	5,30	5,30	5,89	5,89
	отопление и вентиляция	3,83	4,67	4,67	4,67	4,67	4,91	4,91	5,40	5,40
	ГВС (средняя)	0,23	0,34	0,34	0,34	0,34	0,40	0,40	0,49	0,49
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Байдаевская центральная котельная № 2	0,09	2,33	2,33	5,59	12,00	12,00	17,78	22,12	22,12
	отопление и вентиляция	0,08	2,02	2,02	4,70	9,95	9,95	14,68	18,50	18,50
	ГВС (средняя)	0,00	0,31	0,31	0,89	2,05	2,05	3,11	3,62	3,62
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Зырянская районная котельная	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,27	0,27
	отопление и вентиляция	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,25	0,25
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Котельная пос. Притомский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,18
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Котельная № 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Котельная № 72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Котельная УПК	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Котельная ОРК «Таргай»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,07	0,09	0,09	0,09	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16
	отопление и вентиляция	0,07	0,09	0,09	0,09	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Куйбышевская центральная котельная	0,79	5,35	9,57	9,93	11,28	11,28	11,28	13,01	13,01
	отопление и вентиляция	0,68	4,47	7,89	8,19	9,29	9,29	9,29	10,88	10,88
	ГВС (средняя)	0,11	0,88	1,68	1,74	2,00	2,00	2,00	2,14	2,14
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Котельная пос. Листвяги	0,44	0,69	1,29	1,36	1,51	2,03	2,10	2,17	2,17
	отопление и вентиляция	0,36	0,57	1,05	1,11	1,23	1,65	1,71	1,77	1,77
	ГВС (средняя)	0,08	0,13	0,24	0,25	0,28	0,38	0,39	0,40	0,40
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
17	Котельная № 6	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
	отопление и вентиляция	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	ГВС (средняя)	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Котельная Садопарковая	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	отопление и вентиляция	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Котельная №32 (БПОУ)	0,00	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
	отопление и вентиляция	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	ГВС (средняя)	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Котельная проф. «Бунгурский»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Котельная «РТПС»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Оздоровительного лагеря «Голубь»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Котельная школа № 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная школа № 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Котельная школа № 37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Котельная школа № 43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Котельная интернат № 66 (Монтажник)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Котельная школа № 16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Котельная детского сада № 123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Новоильинская газовая котельная	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,21	4,30	4,30	4,30
	отопление и вентиляция	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	2,73	3,61	3,61	3,61
	ГВС (средняя)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,48	0,69	0,69	0,69
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Полосухинская	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Кузнецкая крепость	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальным котельным		6,15	15,03	19,84	23,53	31,58	34,93	41,89	48,97	49,09
отопление и вентиляция		5,62	13,14	17,04	20,08	26,68	29,50	35,18	41,47	41,59

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	ГВС	0,53	1,89	2,80	3,46	4,90	5,43	6,71	7,50	7,50
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новые теплоисточники										
35	26 новых газовых котельных Новоильинского района	0,00	0,00	1,73	3,45	6,91	6,91	10,36	17,27	17,27
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	1,40	2,80	5,60	5,60	8,41	14,01	14,01
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,33	0,65	1,31	1,31	1,96	3,26	3,26
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	2 новых котельных в Заводском районе (площадки №№ 13 и 14)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,24	18,35
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	14,89
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	3,47
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Водогрейная котельная для застройки на территории района Абагур	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	3,68	12,89	18,42
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	2,99	10,46	14,94
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,70	2,44	3,48
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Водогрейная котельная для застройки на территории Бунгурского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	3,85
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	3,12
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,73
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Водогрейная котельная для застройки на территории Верхнеостровского района (площадка №15)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	14,22
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	11,54
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	2,69
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Водогрейная котельная для застройки на территории Красногорского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	2,59	4,32
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	2,10	3,50
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,49	0,82
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Водогрейная котельная для застройки на территории Пушкинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	7,68
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	6,23
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,45
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Водогрейная котельная для застройки на территории	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,11	16,00

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	Нижеостровского района (площадка №16)									
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,77	12,98
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	3,02
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	0,00	0,00	0,00	3,28	6,49	9,69	12,90	22,53	22,53
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	2,66	5,26	7,86	10,47	18,27	18,27
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,62	1,23	1,83	2,44	4,26	4,26
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Водогрейная котельная для обеспечения тепловой энергией 2 потребителей (по ул. Вокзальная 11 и 13)	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	отопление и вентиляция	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по новым теплоисточникам	0,00	0,80	2,53	7,53	14,20	19,25	28,18	77,30	123,45
	отопление и вентиляция	0,00	0,72	2,12	6,18	11,58	15,68	22,93	62,77	100,20
	ГВС	0,00	0,08	0,41	1,35	2,61	3,56	5,25	14,53	23,25
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	21,99	43,34	64,96	85,71	109,29	126,43	148,90	234,32	291,02
	отопление и вентиляция	19,06	37,08	55,34	72,71	92,50	106,91	125,54	196,58	243,22
	ГВС	2,93	6,27	9,62	13,00	16,79	19,52	23,36	37,74	47,80
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 5-3 - Приросты теплотребления в зоне действия источников централизованного теплоснабжения (нарастающий итог)

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	КТЭЦ	19354	32551	62482	86621	91094	96385	97335	184310	185678
	отопление и вентиляция	11859	19918	38983	53385	57665	60704	61340	114598	115543
	ГВС (средняя)	7495	12633	23499	33236	33429	35682	35995	69713	70135
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗС ТЭЦ	14766	32068	37273	42438	51510	61120	80312	82206	89470
	отопление и вентиляция	8931	19135	22196	25268	30413	35969	47594	48994	53717
	ГВС (средняя)	5835	12934	15077	17170	21097	25151	32717	33212	35753
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЦТЭЦ	13386	19233	25818	30971	45217	52425	55002	62462	79231
	отопление и вентиляция	8415	12142	17109	20942	29890	33993	36039	40782	51813

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	ГВС (средняя)	4970	7090	8709	10029	15326	18432	18963	21680	27418
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	47506	83852	125574	160030	187821	209930	232648	328978	354378
	отопление и вентиляция	29205	51195	78289	99595	117968	130666	144973	204374	221072
	ГВС	18300	32657	47285	60435	69853	79264	87675	124604	133306
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальные котельные										
4	Абашевская районная котельная	8469	10714	10714	10714	10714	11268	11268	11674	11674
	отопление и вентиляция	4925	6244	6244	6244	6244	6548	6548	6801	6801
	ГВС (средняя)	3544	4470	4470	4470	4470	4720	4720	4873	4873
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Байдаевская центральная котельная № 2	165	6925	6925	14276	28088	28088	39609	45779	45779
	отопление и вентиляция	107	4119	4119	8570	16582	16582	23266	27454	27454
	ГВС (средняя)	58	2805	2805	5705	11505	11505	16343	18324	18324
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Зырянская районная котельная	31	31	31	31	31	31	31	238	238
	отопление и вентиляция	20	20	20	20	20	20	20	222	222
	ГВС (средняя)	11	11	11	11	11	11	11	16	16
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Котельная пос. Притомский	0	0	0	0	0	0	0	267	378
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	162	271
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	105	107
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная № 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Котельная № 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная УПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
11	Котельная ОРК «Таргай»	0	0	0	0	201	201	201	201	201
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	116	116	116	116	116
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	84	84	84	84	84
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	137	172	172	172	241	241	241	241	309
	отопление и вентиляция	89	119	119	119	162	162	162	162	206
	ГВС (средняя)	48	53	53	53	78	78	78	78	104
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Куйбышевская центральная котельная	1516	10253	19006	19412	21616	21616	21616	23845	23845
	отопление и вентиляция	879	6307	11511	11744	13023	13023	13023	14841	14841
	ГВС (средняя)	637	3946	7495	7668	8593	8593	8593	9004	9004
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная пос. Листвяги	769	1212	3138	3378	3831	4767	4993	5219	5219
	отопление и вентиляция	465	736	1903	2049	2311	2854	2985	3116	3116
	ГВС (средняя)	303	475	1235	1330	1520	1913	2008	2103	2103
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная № 6	0	302	302	302	302	302	302	302	302
	отопление и вентиляция	0	296	296	296	296	296	296	296	296
	ГВС (средняя)	0	7	7	7	7	7	7	7	7
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная Садопарковая	36	37	37	37	69	69	69	69	69
	отопление и вентиляция	23	24	24	24	44	44	44	44	44
	ГВС (средняя)	13	13	13	13	25	25	25	25	25
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная №32 (БПОУ)	0	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025
	отопление и вентиляция	0	621	621	621	621	621	621	621	621
	ГВС (средняя)	0	404	404	404	404	404	404	404	404
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная проф. «Бунгурский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная «РТПС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Оздоровительного лагеря «Голубь»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная школа № 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Котельная школа № 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Котельная школа № 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная школа № 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная интернат № 66 (Монтажник)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная школа № 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная детского сада № 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Новоильинская газовая котельная	2394	2394	2394	2394	2394	11245	13339	13339	13339
	отопление и вентиляция	1450	1450	1450	1450	1450	6835	7981	7981	7981
	ГВС (средняя)	945	945	945	945	945	4410	5357	5357	5357
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Полосухинская	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Кузнецкая крепость	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии		13517	33066	43745	51742	68512	78852	92694	102197	102377
	отопление и вентиляция	7959	19938	26308	31138	40870	47101	55063	61818	61969
	ГВС	5558	13128	17437	20605	27642	31751	37631	40380	40407
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новые теплоисточники										
35	26 новых газовых котельных Новоильинского района	0	0	4766	9532	18487	18487	27442	45352	45352
	отопление и вентиляция	0	0	2886	5772	10966	10966	16161	26550	26550
	ГВС (средняя)	0	0	1880	3760	7521	7521	11281	18802	18802
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2 новых котельных в Заводском районе (площадки №№ 13 и 14)	0	0	0	0	0	0	0	20079	70278
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	10997	38489
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	9082	31788
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
37	Водогрейная котельная для застройки на территории района Абагур	0	0	0	0	0	7053	14106	49371	70530
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	3863	7726	27039	38628
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	3190	6381	22332	31903
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Водогрейная котельная для застройки на территории Бунгурского района	0	0	0	0	0	0	0	2458	14749
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	1346	8078
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	1112	6671
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Водогрейная котельная для застройки на территории Верхнеостровского района (площадка №15)	0	0	0	0	0	0	0	20424	54464
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	11186	29829
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	9238	24635
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Водогрейная котельная для застройки на территории Красногорского района	0	0	0	0	0	0	1654	9925	16541
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	906	5436	9059
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	748	4489	7482
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Водогрейная котельная для застройки на территории Пушкинского района	0	0	0	0	0	0	0	11028	29407
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	6040	16105
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	4988	13301
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Водогрейная котельная для застройки на территории Нижнеостровского района (площадка №16)	0	0	0	0	0	0	0	27232	61272
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	14914	33557
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	12318	27715
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	0	0	0	3063	5960	8857	11754	20445	20445
	отопление и вентиляция	0	0	0	1660	3154	4649	6143	10625	10625
	ГВС (средняя)	0	0	0	1403	2806	4208	5611	9819	9819
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Водогрейная котельная для обеспечения тепловой энергией 2 потребителей (по ул. Вокзальная 11 и 13)	0	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245	3245
	отопление и вентиляция	0	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862
	ГВС (средняя)	0	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384	1384

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по новым теплоисточникам	0	3245	8011	15840	27692	37642	58201	209559	386283
	отопление и вентиляция	0	1862	4747	9294	15982	21339	32797	115995	212782
	ГВС	0	1384	3264	6547	11710	16303	25405	93564	173501
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	61023	120163	177330	227613	284026	326424	383543	640735	843038
	отопление и вентиляция	37164	72994	109344	140027	174821	199106	232832	382187	495824
	ГВС	23859	47169	67986	87586	109205	127318	150711	258548	347214
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5-4 - Приросты теплопотребления по административным районам г. Новокузнецка, в зоне действия централизованного теплоснабжения (нарастающий итог)

Район	Прирост теплопотребления нарастающим итогом, Гкал								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	6371	19244	20826	23553	27900	28938	34074	52065	101232
отопление и вентиляция	5228	15803	17083	19290	22812	23652	28027	42706	82936
ГВС (средняя)	1143	3441	3743	4263	5089	5286	6047	9359	18297
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	3031	4981	5809	6632	6570	6984	7042	12435	14559
отопление и вентиляция	2581	4276	5083	5905	5857	6186	6245	11041	12927
ГВС (средняя)	451	704	726	727	713	797	797	1394	1632
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	4182	22568	38282	51169	62599	72320	82441	138676	176317
отопление и вентиляция	3570	19079	32305	42913	52206	60086	68306	114895	145601
ГВС (средняя)	612	3489	5977	8256	10394	12234	14135	23781	30716
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	10872	15206	23014	30210	44877	62102	82038	106912	117605
отопление и вентиляция	9126	12649	19145	25133	37337	52331	68933	89313	98572
ГВС (средняя)	1746	2557	3868	5077	7540	9771	13105	17599	19033
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	17758	30872	30874	39652	55454	57494	72264	155143	220901
отопление и вентиляция	16343	27674	27633	34796	47684	49324	61392	130888	184806
ГВС (средняя)	1416	3198	3241	4856	7770	8170	10872	24255	36095
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	18809	27292	58525	76397	86625	98586	105684	175505	212424
отопление и вентиляция	16057	23309	49825	65042	74507	84441	90459	148691	179734

Район	Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
ГВС (средняя)	2752	3983	8700	11354	12118	14146	15224	26814	32690
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	61023	120163	177330	227613	284026	326424	383543	640735	843038
отопление и вентиляция	52904	102789	151075	193080	240402	276020	323364	537533	704577
ГВС (средняя)	8119	17374	26255	34533	43623	50405	60180	103201	138461
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5-5 - Приросты расходов теплоносителя в зоне действия источников централизованного теплоснабжения г. Новокузнецка (нарастающий итог)

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	КТЭЦ	123	207	403	552	592	624	630	1182	1191
	отопление и вентиляция	105	176	345	470	509	536	541	1010	1019
	ГВС (средняя)	18	31	58	81	82	88	89	171	173
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗС ТЭЦ	123	261	304	358	454	559	676	696	791
	отопление и вентиляция	102	216	251	297	377	469	569	587	670
	ГВС (средняя)	21	46	52	61	77	90	106	109	122
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЦТЭЦ	106	143	240	304	366	423	446	524	650
	отопление и вентиляция	92	125	208	265	319	367	388	455	565
	ГВС (средняя)	14	19	32	39	47	56	58	68	85
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии		352	611	946	1214	1411	1605	1752	2401	2633
отопление и вентиляция		299	516	804	1032	1205	1372	1498	2052	2254
ГВС		53	95	142	182	206	234	253	349	379
технология		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальные котельные										
4	Абашевская районная котельная	162	201	201	201	201	212	212	236	236
	отопление и вентиляция	153	187	187	187	187	196	196	216	216
	ГВС (средняя)	9	14	14	14	14	16	16	19	19
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
5	Байдаевская центральная котельная № 2	3	93	93	224	480	480	711	885	885
	отопление и вентиляция	3	81	81	188	398	398	587	740	740
	ГВС (средняя)	0	12	12	36	82	82	124	145	145
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Зырянская районная котельная	1	1	1	1	1	1	1	11	11
	отопление и вентиляция	1	1	1	1	1	1	1	10	10
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Котельная пос. Притомский	0	0	0	0	0	0	0	4	7
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	3	7
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная № 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Котельная № 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная УПК	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная ОРК «Таргай»	0	0	0	0	4	4	4	4	4
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	4	4	4	4	4
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	3	4	4	4	5	5	5	5	7
	отопление и вентиляция	3	4	4	4	5	5	5	5	7
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
14	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Куйбышевская центральная котельная	32	214	383	397	451	451	451	521	521
	отопление и вентиляция	27	179	316	327	371	371	371	435	435
	ГВС (средняя)	5	35	67	70	80	80	80	85	85
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная пос. Листвяги	18	28	51	54	60	81	84	87	87
	отопление и вентиляция	14	23	42	44	49	66	68	71	71
	ГВС (средняя)	3	5	9	10	11	15	16	16	16
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная № 6	0	10	10	10	10	10	10	10	10
	отопление и вентиляция	0	10	10	10	10	10	10	10	10
	ГВС (средняя)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная Садопарковая	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	отопление и вентиляция	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная №32 (БПОУ)	0	24	24	24	24	24	24	24	24
	отопление и вентиляция	0	19	19	19	19	19	19	19	19
	ГВС (средняя)	0	4	4	4	4	4	4	4	4
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная проф. «Бунгурский»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
23	Котельная «РТПС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Оздоровительного лагеря «Голубь»	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная школа № 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Котельная школа № 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Котельная школа № 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная школа № 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная интернат № 66 (Монтажник)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная школа № 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная детского сада № 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
32	Новоильинская газовая котельная	27	27	27	27	27	128	172	172	172
	отопление и вентиляция	22	22	22	22	22	109	145	145	145
	ГВС (средняя)	4	4	4	4	4	19	28	28	28
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Полосухинская	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Кузнецкая крепость	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии		246	601	794	941	1263	1397	1676	1959	1964
	отопление и вентиляция	225	526	682	803	1067	1180	1407	1659	1664
	ГВС	21	76	112	138	196	217	268	300	300
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новые теплоисточники										
35	26 новых газовых котельных Новоильинского района	0	0	69	138	276	276	415	691	691
	отопление и вентиляция	0	0	56	112	224	224	336	560	560
	ГВС (средняя)	0	0	13	26	52	52	78	131	131
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	2 новых котельных в Заводском районе (площадки №№ 13 и 14)	0	0	0	0	0	0	0	210	734
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	170	595
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	40	139
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Водогрейная котельная для застройки на территории района Абагур	0	0	0	0	0	74	147	516	737
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	60	120	418	598
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	14	28	97	139
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Водогрейная котельная для застройки на территории Бунгурского района	0	0	0	0	0	0	0	26	154
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	21	125
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	5	29
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Водогрейная котельная для застройки на территории Верхнеостровского района (площадка №15)	0	0	0	0	0	0	0	213	569
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	173	461

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	40	107
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Водогрейная котельная для застройки на территории Красногорского района	0	0	0	0	0	0	17	104	173
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	14	84	140
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	3	20	33
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Водогрейная котельная для застройки на территории Пушкинского района	0	0	0	0	0	0	0	115	307
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	93	249
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	22	58
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Водогрейная котельная для застройки на территории Нижнеостровского района (площадка №16)	0	0	0	0	0	0	0	284	640
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	231	519
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	54	121
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	0	0	0	131	259	388	516	901	901
	отопление и вентиляция	0	0	0	106	210	315	419	731	731
	ГВС (средняя)	0	0	0	25	49	73	98	170	170
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Водогрейная котельная для обеспечения тепловой энергией 2 потребителей (по ул. Вокзальная 11 и 13)	0	32	32	32	32	32	32	32	32
	отопление и вентиляция	0	29	29	29	29	29	29	29	29
	ГВС (средняя)	0	3	3	3	3	3	3	3	3
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по новым теплоисточникам	0	32	101	301	568	770	1127	3092	4938
	отопление и вентиляция	0	29	85	247	463	627	917	2511	4008
	ГВС	0	3	16	54	104	143	210	581	930
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	598	1245	1841	2457	3242	3773	4555	7452	9535
	отопление и вентиляция	524	1070	1570	2083	2736	3179	3823	6222	7926
	ГВС	74	174	271	374	507	594	732	1230	1609
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5-6 - Приросты расходов теплоносителя по административным районам г. Новокузнецка (нарастающий итог)

Район	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	62	199	216	254	319	334	405	606	1145
отопление и вентиляция	51	164	177	208	260	273	333	497	938
ГВС (средняя)	11	36	39	46	58	61	72	109	207
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	30	52	60	72	75	81	84	145	165
отопление и вентиляция	25	44	53	64	67	71	74	128	146
ГВС (средняя)	4	7	8	8	8	9	9	16	18
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	41	234	397	552	715	836	979	1613	1994
отопление и вентиляция	35	198	335	463	596	694	811	1336	1647
ГВС (средняя)	6	36	62	89	119	141	168	277	347
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	107	157	239	326	512	718	974	1243	1330
отопление и вентиляция	89	131	199	271	426	605	819	1039	1115
ГВС (средняя)	17	26	40	55	86	113	156	205	215
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	174	320	321	428	633	664	858	1804	2498
отопление и вентиляция	160	287	287	376	544	570	729	1522	2090
ГВС (средняя)	14	33	34	52	89	94	129	282	408
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	184	283	608	825	989	1139	1255	2041	2402
отопление и вентиляция	157	241	517	702	851	976	1074	1729	2033
ГВС (средняя)	27	41	90	123	138	163	181	312	370
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	598	1245	1841	2457	3242	3773	4555	7452	9535
отопление и вентиляция	518	1065	1569	2084	2744	3190	3840	6252	7969
ГВС (средняя)	80	180	273	373	498	583	715	1200	1566
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Наряду с централизованным теплоснабжением в границах г. Новокузнецка планируется ввод в эксплуатацию новых индивидуальных теплогенераторов, установка которых позволит вырабатывать тепловую энергию на нужды малоэтажной и индивидуальной застройки.

Прогноз прироста тепловых нагрузок в зонах действия индивидуальных источников теплоснабжения по единицам территориального деления представлен в таблице 6-1.

Таблица 6-1 - Приросты тепловой нагрузки в расчетных элементах территориального деления в зоне индивидуального теплоснабжения

Район	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Кузнецкий	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Куйбышевский	1,958	2,647	3,573	4,687	5,285	6,548	7,271	9,551	12,563
отопление и вентиляция	1,700	2,297	3,101	4,068	4,580	5,660	6,279	8,229	10,805
ГВС (средняя)	0,259	0,349	0,472	0,619	0,705	0,888	0,992	1,322	1,758
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новоильинский	1,876	2,536	3,423	4,491	5,064	6,274	6,967	9,152	12,038
отопление и вентиляция	1,628	2,201	2,971	3,898	4,388	5,423	6,016	7,885	10,353
ГВС (средняя)	0,248	0,335	0,452	0,593	0,676	0,851	0,951	1,267	1,684
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Орджоникидзевский	1,250	1,689	2,281	2,992	3,374	4,180	4,642	6,097	8,019
отопление и вентиляция	1,085	1,466	1,980	2,597	2,923	3,613	4,008	5,253	6,897
ГВС (средняя)	0,165	0,223	0,301	0,395	0,450	0,567	0,634	0,844	1,122
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Центральный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию	5,084	6,872	9,277	12,169	13,723	17,002	18,880	24,800	32,620
отопление и вентиляция	4,413	5,965	8,052	10,562	11,892	14,696	16,303	21,367	28,056
ГВС (средняя)	0,671	0,907	1,225	1,607	1,831	2,305	2,577	3,433	4,564
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Основными площадками для индивидуального строительства жилых и общественных зданий будут являться территории Куйбышевского, Новоильинского и Орджоникидзевского районов. Приросты теплоснабжения индивидуальными

потребителями тепловой энергии представлены в таблице 6-2, приросты объемов потребления теплоносителя представлены в таблице 6-3.

Таблица 6-2 - Приросты теплотребления

Район	Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	6765	9143	12343	16191	18307	22775	25333	33398	44051
отопление и вентиляция	5871	7936	10713	14053	15864	19686	21875	28775	37888
ГВС (средняя)	893	1207	1630	2138	2443	3088	3458	4623	6163
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	6482	8761	11827	15514	17542	21822	24274	32001	42208
отопление и вентиляция	5626	7604	10265	13465	15201	18863	20960	27571	36303
ГВС (средняя)	856	1157	1562	2048	2341	2959	3313	4430	5905
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	4318	5836	7879	10335	11686	14538	16171	21319	28119
отопление и вентиляция	3748	5066	6839	8971	10127	12566	13964	18368	24185
ГВС (средняя)	570	771	1040	1365	1560	1971	2207	2951	3934
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	17564	23740	32048	42040	47536	59134	65777	86717	114378
отопление и вентиляция	15245	20606	27817	36489	41192	51116	56799	74713	98376
ГВС (средняя)	2319	3135	4231	5551	6344	8019	8978	12004	16002
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 6-3 - Приросты объемов потребления теплоносителя

Район	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
Заводской	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	78	106	143	187	211	262	291	382	503
отопление и вентиляция	68	92	124	163	183	226	251	329	432
ГВС (средняя)	10	14	19	25	28	36	40	53	70
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	75	101	137	180	203	251	279	366	482
отопление и вентиляция	65	88	119	156	176	217	241	315	414
ГВС (средняя)	10	13	18	24	27	34	38	51	67
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	50	68	91	120	135	167	186	244	321
отопление и вентиляция	43	59	79	104	117	145	160	210	276

Район	Прирост объемов потребления теплоносителя нарастающим итогом, т/ч								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032
ГВС (средняя)	7	9	12	16	18	23	25	34	45
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	203	275	371	487	549	680	755	992	1305
отопление и вентиляция	177	239	322	422	476	588	652	855	1122
ГВС (средняя)	27	36	49	64	73	92	103	137	183
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой мощности и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирование, и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия источника теплоснабжения на каждом этапе

В результате сбора исходных данных, проектов строительства новых промышленных предприятий с использованием тепловой энергии в технологических процессах в виде горячей воды или пара не выявлено.

В настоящий момент существующие предприятия не имеют проектов расширения или увеличения мощности производства в существующих границах. Запланированные преобразования на территории промышленных предприятий имеют административную направленность и не окажут влияния на уровни потребления тепловой энергии города.

Кроме того, при увеличении потребления тепловой энергии промышленные предприятия могут устанавливать собственные источники тепловой энергии, которые работают для покрытия необходимых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию и ГВС производственных и административных корпусов, а также для выработки тепловой энергии в виде пара или горячей воды на различные технологические цели. Аналогичная ситуация характерна и для строительства новых промышленных предприятий.

Перспективные объекты коммунально-складского назначения не будут потреблять тепловую энергию в виде пара на технологические нужды.

Отпуск тепловой энергии таким потребителям будет осуществляться с горячей водой и расходоваться на обеспечение нужд отопления, вентиляции и ГВС.

8 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель

Согласно п. 15, Ст. 10 Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

«Перечень потребителей или категорий потребителей тепловой энергии (мощности), теплоносителя, имеющих право на льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель (за исключением физических лиц), подлежит опубликованию в порядке, установленном правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В связи с отсутствием точных данных о количестве социально-значимых объектов (и иных категорий потребителей), строительство которых планируется в течение расчетного периода действия Генерального плана, невозможно произвести точный расчет потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей.

Учитывая характер и назначение планируемой застройки, ориентировочное годовое потребление тепловой энергии такими потребителями может составлять не более 91,8 тыс. Гкал/год.

9 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения

В соответствии с действующим законодательством деятельность по производству, передаче и распределению тепловой энергии регулируется государством, тарифы на тепловую энергию ежегодно устанавливаются тарифными комитетами. Одновременно Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» определено, что поставки тепловой энергии (мощности), теплоносителя объектами, введенными в эксплуатацию после 1 января 2010 г., могут осуществляться на основе долгосрочных договоров теплоснабжения (на срок более чем 1 год), заключенных между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающей организацией по ценам, определенным соглашением сторон. У организаций коммунального комплекса (далее по тексту - ОКК) в сфере теплоснабжения появляется возможность осуществления производственной и инвестиционной деятельности в условиях нерегулируемого государством (свободного) ценообразования. При этом возможна реализация инвестиционных проектов по

строительству объектов теплоснабжения, обоснование долгосрочной цены поставки тепловой энергии и включение в нее инвестиционной составляющей на цели возврата и обслуживания привлеченных инвестиций.

Основные параметры формирования долгосрочной цены:

- обеспечение экономической доступности услуг теплоснабжения потребителям;
- в необходимой валовой выручке (далее по тексту - НВВ) для расчета цены поставки тепловой энергии включаются экономически обоснованные эксплуатационные издержки;

- в НВВ для расчета цены поставки тепловой энергии включается амортизация по объектам инвестирования и расходы на финансирование капитальных вложений (возврат инвестиций инвестору или финансирующей организации) из прибыли; суммарная инвестиционная составляющая в цене складывается из амортизационных отчислений и расходов на финансирование инвестиционной деятельности из прибыли с учетом возникающих налогов;

- необходимость выработки мер по сглаживанию ценовых последствий инвестирования (оптимальное «нагружение» цены инвестиционной составляющей);

- обеспечение компромисса интересов сторон (инвесторов, потребителей, эксплуатирующей организации) достигается разработкой долгосрочного ценового сценария, обеспечивающего приемлемую коммерческую эффективность инвестиционных проектов и پوشильные для потребителей расходы за услуги теплоснабжения;

Если перечисленные выше условия не будут выполнены - достичь договоренности сторон по условиям и цене поставки тепловой энергии, будет затруднительно.

Свободные долгосрочные договоры могут заключаться в расчете на разработку и реализацию инвестиционной программы (далее по тексту – ИП) по реконструкции тепловых сетей, а также на строительство новых источников тепловой энергии на неосвоенных территориях.

Перспективное потребление по свободным долгосрочным договорам может составлять не более 91,8 тыс. Гкал/год.

10 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены договоры теплоснабжения по регулируемой цене

В настоящее время данная модель применима только для теплосетевых организаций, поскольку Методические указания, утвержденные Приказом Федеральной службы по

тарифам (далее по тексту – ФСТ) от 01.09.2010 г. № 221-э/8 и утвержденные параметры RAB-регулирующие действуют только для организаций, оказывающих услуги по передаче тепловой энергии. Для перехода на этот метод регулирования тарифов необходимо согласование ФСТ России. Тарифы по методу доходности инвестированного капитала устанавливаются на долгосрочный период регулирования (долгосрочные тарифы): не менее 5 лет (при переходе на данный метод первый период долгосрочного регулирования не менее 3-х лет), отдельно на каждый финансовый год.

При установлении долгосрочных тарифов фиксируются две группы параметров:

- пересматриваемые ежегодно (объем оказываемых услуг, индексы роста цен, величина корректировки тарифной выручки в зависимости от факта выполнения ИП);
- не пересматриваемые в течение периода регулирования (базовый уровень операционных расходов (ОРЕХ) и индекс их изменения, нормативная величина оборотного капитала, норма доходности инвестированного капитала, срок возврата инвестированного капитала, уровень надежности и качества услуг).

Определен порядок формирования НВВ организации, принимаемой к расчету при установлении тарифов, правила расчета нормы доходности инвестированного капитала, правила определения стоимости активов и размера инвестированного капитала, правила определения долгосрочных параметров регулирования с применением метода сравнения аналогов.

Основные параметры формирования долгосрочных тарифов методом RAB:

- тарифы устанавливаются на долгосрочный период регулирования, отдельно на каждый финансовый год; ежегодно тарифы, установленные на очередной финансовый год, корректируются; в тарифы включается инвестиционная составляющая, исходя из расходов на возврат первоначального и нового капитала при реализации ИП организации;
- для первого долгосрочного периода регулирования установлены ограничения по структуре активов: доля заемного капитала - 0,3, доля собственного капитала 0,7.
- срок возврата инвестированного капитала (20 лет); в НВВ для расчета тарифа не учитывается амортизация основных средств в соответствии с принятым организацией способом начисления амортизации, в тарифе учитывается амортизация капитала, рассчитанная из срока возврата капитала 20 лет;
- рыночная оценка первоначально инвестированного капитала и возврат первоначального и нового капитала при одновременном исключении амортизации из операционных расходов ведет к снижению инвестиционного ресурса, возникает противоречие с Положением по бухгалтерскому учету, при необходимости осуществления

значительных капитальных вложений - ведет к значительному увеличению расходов на финансирование ИП из прибыли и возникновению дополнительных налогов;

- устанавливается норма доходности инвестированного капитала, созданного до и после перехода на RAB-регулирование (на каждый год первого долгосрочного периода регулирования, на последующие долгосрочные периоды норма доходности инвестированного капитала, созданного до и после перехода на RAB-регулирование, устанавливается одной ставкой);

- осуществляется перераспределение расчетных объемов НВВ периодов регулирования в целях сглаживания роста тарифов (не более 12% НВВ регулируемого периода).

Доступна данная финансовая модель - для Предприятий, у которых есть достаточные «собственные средства» для реализации инвестиционных программ, возможность растягивать возврат инвестиций на 20 лет, возможность привлечь займы на условиях установленной доходности на инвестируемый капитал. Для большинства ОКК установленная параметрами RAB-регулирования норма доходности инвестированного капитала не позволяет привлечь займы на финансовых рынках в современных условиях, т.к. стоимость заемного капитала по условиям банков выше. Привлечение займов на срок 20 лет тоже проблематично и влечет за собой схемы неоднократного перекредитования, что значительно увеличивает расходы ОКК на обслуживание займов, финансовые потребности ИП и риски при их реализации. Таким образом, для большинства ОКК применение RAB-регулирования не ведет к возникновению достаточных источников финансирования ИП (инвестиционных ресурсов), позволяющих осуществить реконструкцию и модернизацию теплосетевого комплекса при существующем уровне его износа.

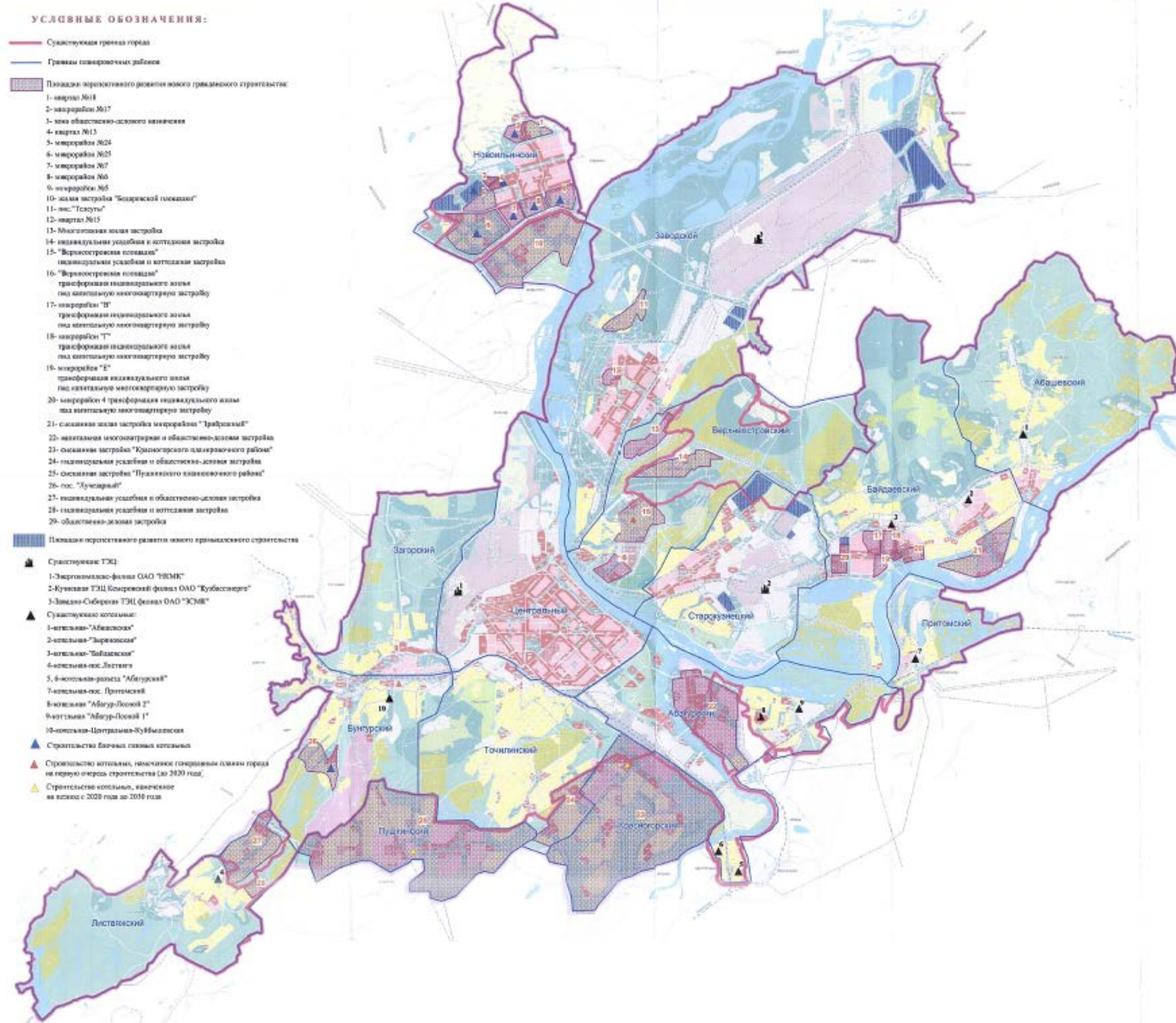
В 2011 г. использование данного метода разрешено только для теплосетевых организаций из списка пилотных проектов, согласованного ФСТ России. В дальнейшем широкое распространение данного метода для теплосетевых и других теплоснабжающих организаций коммунального комплекса вызывает сомнение.

Перспективное потребление по долгосрочным договорам по регулируемой цене может составлять **91,8 тыс. Гкал/год (не более 10% от планируемого прироста)**.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

*Схема размещения площадок перспективного развития города Новокузнецка по объектам
гражданского и промышленного строительства*

**СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДОК ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА
 ПО ОБЪЕКТАМ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 с размещением источников теплоснабжения**



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

*Прогноз прироста строительных фондов на территории г. Новокузнецка
в период 2016-2032 гг.*

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения здания	Отапливаемая площадь застройки, м ²
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	1	Центральный	Комплексная жилая застройка микрорайона 45-46 (2 очередь)	2016	16000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	2	Центральный	Комплексная жилая застройка микрорайона 45-46 (2 очередь)	2017	16000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	3	Центральный	Комплексная жилая застройка микрорайона 45-46 (2 очередь)	2018	16000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	4	Центральный	Группа многоквартирных домов в микрорайоне 68 вдоль ул. Свердлова	2018	10000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	5	Центральный	Жилые дома гостиничного типа по ул. Павловского, 13 в квартале 48А	2018	21122
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	6	Центральный	Многokвартирный жилой дом севернее жилого дома по просп. Строителей, 100А в микрорайоне 44А	2017	5200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	7	Центральный	Многokвартирный жилой дом по ул. Хитарова, 24	2017	788
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	8	Центральный	Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом на 80 мест южнее многokвартирного жилого дома по просп. Кузнецкстроевский, 23 (жилой дом)	2017	3339
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	9	Центральный	Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом на 80 мест южнее многokвартирного жилого дома по просп. Кузнецкстроевский, 23 (детский сад)	2017	2014
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	10	Центральный	Школа на 825 мест в микрорайоне 45-46	2018	16723
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	11	Центральный	Здания центра детского творчества и бассейна с аквапарком	2018	11312
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	12	Центральный	Детский сад на 75 мест в микрорайоне 44а	2020	1824
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	13	Центральный	Здание Храма во имя Святых благоверных князя Петра и княгини Февронии на 400 прихожан южнее нежилого здания по ул. Энтузиастов, 1	2017	217
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	14	Центральный	Здание прокуратуры южнее многokвартирного жилого дома по ул. Покрышкина, 16 в квартале 27	2018	1200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	15	Центральный	Административное здание по ул. Павловского юго-западнее жилого дома по ул. Павловского, 21	2018	1500
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	16	Центральный	Административное здание по ул. Запорожская в микрорайоне 69-70 восточнее жилого дома по ул. Запорожская, 15	2018	7600
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	17	Центральный	Административное здание со служебными гаражами по ул. Кольцевая западнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	2018	1910
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	18	Центральный	Административное здание южнее диспетчерского пункта по просп. Строителей, 4	2016	2200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	19	Центральный	Административное здание западнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе, 5	2019	690
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	20	Центральный	Двухэтажное здание офиса по ул. Доз восточнее базы по ул. Доз, 19 корпус 24,25	2018	5200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	21	Центральный	Здания торгово-делового комплекса по ул. Доз южнее здания учебного корпуса по ул. Доз, 11	2020	5400
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	22	Центральный	Офисное здание по ул. Орджоникидзе западнее многokвартирного дома по ул. Орджоникидзе, 26	2021	2275
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	23	Центральный	Здание многофункционального комплекса с жилой башней и фитнес центром по ул. Тольятти северо-западнее здания ТРК по ул. Тольятти, 27А	2019	44760
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	24	Центральный	Здание закрытых автостоянок с офисными помещениями по ул. Орджоникидзе южнее производственной базы по просп. Строителей, 4а	2022	3600
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	25	Центральный	Здание торгового центра «Доминго» ул. Хлебозаводская западнее производственной базы по просп. Строителей, 91а	2020	26545
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов	26	Центральный	Здание кафе на 35 посадочных мест южнее многokвартирного жилого	2016	294

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07			дома по ул. Франкфурта, 15 в квартале 68		
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	27	Центральный	Здание кафе северо-восточнее многоквартирного жилого дома по просп. Дружбы, 35	2017	1104
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	28	Центральный	Здание СТО с магазином автозапчастей по ул. Кольцевая восточнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	2020	450
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	29	Центральный	Административное здание по ул. Орджоникидзе восточнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе,18	2018	1120
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	30	Центральный	ТРК по ул. Транспортная северо-восточнее жилого дома по ул. Грдины, 28	2018	9500
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	31	Центральный	Здание магазина смешанных товаров северо-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Филиппова, 7	2019	200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	32	Центральный	Здание склада с административными помещениями по ул. Кольцевая южнее нежилого здания по ул. Кольцевая,15	2018	420
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	33	Центральный	Административное здание по ул. Кутузова, 17-А	2019	2047
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	34	Центральный	Здание магазина смешанных товаров в микрорайоне 69-70 севернее жилого дома по ул. Франкфурта,22	2020	650
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	35	Центральный	Офисное здание с салоном продаж по ул. Орджоникидзе севернее производственной базы по ул. Орджоникидзе, 12А	2019	2200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	36	Центральный	Здание торгово-делового центра по ул. Тольятти северо-восточнее административного здания по ул. Кирова,71	2019	16906
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	37	Центральный	Здание торгового центра севернее здания автосалона по ул. Доз, 12Б	2020	6250
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	38	Центральный	Административные здания общественного центра по ул. Тольятти и просп. Пионерский (общественный центр)	2020	22129
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	39	Центральный	Здание кафе юго-восточнее нежилого здания по ул. Кирова, 71	2021	191
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	40	Центральный	Здание универсального магазина южнее многоквартирного дома по просп. Октябрьский, 41	2022	2252
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	41	Центральный	Здание гаражного бокса севернее нежилого здания по ул. Производственная, 10 корпус 9	2016	607
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	42	Центральный	Административное здание юго-восточнее нежилого здания по просп. Дружбы, 46-А	2021	846
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	43	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2022	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	44	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2024	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	45	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2025	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	46	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2026	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	47	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2027	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	48	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2018	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	49	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2019	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	50	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2020	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	51	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2020	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	52	Новоильинский	Застройка микрорайона 24	2022	19550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	53	Новоильинский	Завершение застройки микрорайона 1-1А	2018	12000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	54	Новоильинский	Завершение застройки микрорайона 1-1А	2019	12000

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	55	Новоильинский	Завершение застройки микрорайона 1-1А	2020	12000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	56	Новоильинский	Завершение застройки микрорайона 1-1А	2020	12000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	57	Новоильинский	Здание 12 этажного жилого дома по ул. Косыгина западнее жилого дома по ул. Косыгина, 61 в микрорайоне 4-4а	2017	4638
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	58	Новоильинский	Здание 16 этажного жилого дома по ул. Новоселов севернее жилого дома по ул. Новоселов, 38 в микрорайоне 4-4а	2017	5500
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	59	Новоильинский	Здание многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенным нежилым помещением (детский сад) по просп. Авиаторов, 89 (жилой дом)	2017	3387
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	60	Новоильинский	Здание многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенным нежилым помещением (детский сад) по просп. Авиаторов, 89 (детский сад)	2023	2146
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	61	Новоильинский	Здание многоквартирного жилого дома по просп. Авиаторов восточнее общественного здания по просп. Авиаторов, 56 в квартале 13	2016	9822
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	62	Новоильинский	Многоквартирный жилой дом севернее здания детского сада по просп. Мира, 4	2017	2067
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	63	Новоильинский	Национальный центр подготовки шахтеров и горноспасателей в квартале 13 западнее учебной базы по просп. Авиаторов, 56	2021	25120
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	64	Новоильинский	Офисное здание по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14а западнее жилого дома по ул. Рокоссовского, 18	2016	1024
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	65	Новоильинский	Торгово-административное здание по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14а севернее жилого дома по ул. Рокоссовского, 17	2017	6610
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	66	Новоильинский	Здание оздоровительного комплекса по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14а	2021	6250
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	67	Новоильинский	Здание спортивно-развлекательного комплекса с подземными автостоянками севернее нежилого здания по просп. Записовцев, 6Г	2021	5934
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	68	Новоильинский	Здания спортивно-оздоровительного комплекса им. Юрия Арбачакова юго-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Звездова, 32	2022	7447
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	69	Новоильинский	Здание плавательного бассейна по просп. Авиаторов в квартале 16	2022	3900
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	70	Новоильинский	Здание СТО и гаража для хранения грузовых автомобилей восточнее многоквартирного жилого дома по просп. Мира, 34	2021	530
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	71	Новоильинский	Здание магазина юго-западнее жилого дома по ул. Косыгина, 5	2022	100
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	72	Новоильинский	Спортивно-оздоровительный комплекс с площадками для тенниса по просп. Авиаторов северо-восточнее нежилого здания по просп. Авиаторов, 13	2022	1300
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	73	Новоильинский	Здание магазина западнее нежилого здания по просп. Авиаторов, 56	2022	1698
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	74	Новоильинский	Здание торговли и общественного питания восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Косыгина, 43	2022	3300
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	75	Новоильинский	Здание автосалона по ул. Рокоссовского западнее многоквартирного жилого дома по ул. Рокоссовского, 16 в микрорайоне 14-14А	2022	620
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	76	Заводской	Комплексная жилая застройка по просп. Советской Армии в квартале 15	2016	8500
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	77	Заводской	Комплексная жилая застройка по просп. Советской Армии в квартале 15	2017	8500
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	78	Заводской	Многоквартирный жилой дом по ул. Микрорайон 13 восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Климасенко, 21	2018	5027
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	79	Заводской	Многоквартирный жилой дом южнее жилого дома по ул. Ярославская, 36	2018	2586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	80	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	2017	2678
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	81	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	2018	2678

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	82	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	2019	2678
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	83	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	2020	2976
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	84	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	2020	2976
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	85	Заводской	Группа многоквартирных жилых домов (2 дома) по ул. Горьковская (пр. Ижевский, 10, 12, ул. Горьковская, 3,5)	2019	4368
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	86	Заводской	Группа многоквартирных жилых домов (2 дома) по ул. Горьковская (пр. Ижевский, 10, 12, ул. Горьковская, 3,5)	2020	4854
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	87	Заводской	Многоквартирный жилой дом по ул. Горьковская юго-восточнее нежилого здания по ул. 40 лет ВЛКСМ, 9	2024	1168
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	88	Заводской	Многоквартирный жилой дом по ул. Горьковская, 62	2017	4018
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	89	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	2017	2713
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	90	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	2017	2713
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	91	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	2019	2713
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	92	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	2020	3014
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	93	Заводской	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	2020	3014
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	94	Заводской	Школа на 825мест по ул. Горьковская, 17	2022	16723
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	95	Заводской	Здание спортивно-оздоровительного центра (центра детского развития) по ул. Тореза в квартале 11 юго-западнее здания бассейна по ул. Тореза, 22д	2017	3000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	96	Заводской	Здание торгово-развлекательного центра с подземной автостоянкой и Дворцом бракосочетаний по ул. Тореза юго-западнее общественного здания по ул. Тореза, 22Б	2022	15700
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	97	Заводской	Комплекс православного храма по ул. 40 лет ВЛКСМ севернее нежилого здания по шоссе Заводское, 30	2022	838
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	98	Заводской	Административное здание восточнее нежилого здания по просп. Советской Армии, 52А	2023	750
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	99	Орджоникидзевский	Застройка микрорайона Г	2017	10000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	100	Орджоникидзевский	Застройка микрорайона Г	2019	10000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	101	Орджоникидзевский	Застройка микрорайона Г	2020	10000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	102	Орджоникидзевский	Застройка микрорайона Г	2020	10000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	103	Орджоникидзевский	Застройка микрорайона Г	2022	10000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	104	Орджоникидзевский	Комплексная застройка микрорайона Л	2019	20153
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	105	Орджоникидзевский	Комплексная застройка микрорайона Л	2020	20153
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	106	Орджоникидзевский	Комплексная застройка микрорайона Л	2020	20153
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	107	Орджоникидзевский	Комплексная застройка микрорайона Л	2022	20153
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	108	Орджоникидзевский	Комплексная застройка микрорайона Л	2022	20153
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	109	Орджоникидзевский	Комплексная застройка микрорайона Л	2024	20153

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07					
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	110	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом с встроенно-пристроенным детским-садом в квартале «Ж»	2019	4211
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	111	Орджоникидзевский	43 квартирный 10-ти этажный жилой дом по ул. Новобайдаевская южнее многоквартирного жилого дома по ул. Новобайдаевская, 6	2017	2793
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	112	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом по ул. Тузовского западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тузовского,11	2016	1577
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	113	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом по ул. Юбилейная севернее нежилого здания по ул. Севастопольская, 12	2017	3139
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	114	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом № 1 по ул. Разведчиков западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков,80	2017	3957
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	115	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Разведчиков северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков,80	2017	4280
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	116	Орджоникидзевский	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Тульская северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тульская, 19 (3 дома), 1 блок	2017	3667
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	117	Орджоникидзевский	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Тульская северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тульская, 19 (3 дома), 2, 3 блок	2017	3667
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	118	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом по ул. Разведчиков (взамен сносимого ветхого)	2017	2997
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	119	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом по ул. Вагутина, 4 (взамен снесенного ветхого)	2017	2438
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	120	Орджоникидзевский	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Юбилейная (взамен сносимого жилья)- 2 дома	2017	1779
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	121	Орджоникидзевский	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Юбилейная (взамен сносимого жилья)- 2 дома	2017	1779
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	122	Орджоникидзевский	Детский сад на 230 мест в микрорайоне Б	2023	5929
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	123	Орджоникидзевский	Детский сад на 240 мест в квартале Е	2023	5929
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	124	Орджоникидзевский	Административное здание в микрорайоне Б на пересечении ул. Зорге – просп. Шахтеров	2023	800
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	125	Орджоникидзевский	Здания храма, административного корпуса и подсобных помещений по ул. Олеко Дундича севернее многоквартирного дома по ул. Олеко Дундича,13	2023	758
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	126	Орджоникидзевский	Здания коммунально-складского назначения по ул. Эстакадная севернее нежилого здания по ул. Эстакадная,15 корпус 8,9	2024	11000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	127	Орджоникидзевский	Здание многоэтажного гаража-стоянки восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15	2030	2010
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	128	Орджоникидзевский	Здание оптово-складской базы восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15	2023	6956
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	129	Орджоникидзевский	Здание рынка восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Кольская, 28	2023	421
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	130	Орджоникидзевский	Здание магазина по ул. Севастопольская юго-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Юбилейная, 22	2023	150
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	131	Орджоникидзевский	Здание фитнес-центра восточнее ТРЦ по просп. Шахтеров, 19А	2023	1107
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	132	Орджоникидзевский	Административно-торговое здание юго-западнее нежилого здания по ул. Зырянская, 77А	2023	1400
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	133	Орджоникидзевский	Здание магазина промышленных товаров по ул. Толбухина южнее многоквартирного жилого дома по ул. Толбухина,25	2023	536
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	134	Куйбышевский	Многоквартирный жилой дом по ул. Кирзаводская, 17	2019	1800
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	135	Куйбышевский	Многоквартирный жилой дом со встроенными гаражными боксами восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Воробьева, 8	2019	1581
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов	136	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2019	14586

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07					
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	137	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2020	14586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	138	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2021	14586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	139	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2022	14586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	140	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2023	14586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	141	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2024	14586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	142	Куйбышевский	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	2025	14586
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	143	Куйбышевский	Группа жилых домов с детским садом и пунктом охраны в квартале 77 юго-западнее нежилого здания по ул.Щорса, 19	2019	6831
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	144	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	2019	988
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	145	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	2018	988
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	146	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	2020	988
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	147	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	2020	988
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	148	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	2022	988
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	149	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	2024	988
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	150	Куйбышевский	Группы многоквартирных жилых домов по ул. Учительская, ул. Шушталепская (взамен сносимого ветхого жилья)	2018	6913
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	151	Куйбышевский	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	2017	9625
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	152	Куйбышевский	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	2018	9625
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	153	Куйбышевский	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	2018	9625
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	154	Куйбышевский	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	2020	9625
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	155	Куйбышевский	Группа многоквартирных жилых домов восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 22	2018	4317
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	156	Куйбышевский	Комплексная застройка по ул. Горноспасательная в квартале 8а (5 домов)	2017	4938
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	157	Куйбышевский	Развитие застроенной территории квартала 7 (включая дома: Многоквартирный жилой дом по ул. 1 Мая, 6; Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Челюскина юго-восточнее здания детского сада № 30 по ул. К.Маркса, 1А в квартале 7; Комплексная застройка по ул. Челюскина в квартале 7). Ориентировочное количество домов - 6	2017	6667
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	158	Куйбышевский	Развитие застроенной территории квартала 7 (включая дома: Многоквартирный жилой дом по ул. 1 Мая, 6; Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Челюскина юго-восточнее здания детского сада № 30 по ул. К.Маркса, 1А в квартале 7; Комплексная застройка по ул. Челюскина в квартале 7). Ориентировочное количество домов - 6	2018	6667
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	159	Куйбышевский	Развитие застроенной территории квартала 7 (включая дома: Многоквартирный жилой дом по ул. 1 Мая, 6; Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Челюскина юго-восточнее здания детского сада № 30 по ул. К.Маркса, 1А в квартале 7; Комплексная застройка по ул. Челюскина в квартале 7). Ориентировочное количество домов - 6	2018	6667
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов	160	Куйбышевский	Многоквартирный жилой дом по ул. Глинки, 12 (взамен сносимого	2017	3139

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07			ветхого)		
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	161	Куйбышевский	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Жасминная (8 шт.) (взамен снесенного ветхого жилья)	2017	4204
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	162	Куйбышевский	Многokвартирный жилой дом западнее нежилого здания по ул. Кубинская, 33	2017	1550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	163	Куйбышевский	Торгово-офисное здание по ул. Батюшкова в микрорайоне 60-62 восточнее жилого дома по ул. Батюшкова, 28	2016	450
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	164	Куйбышевский	Административное здание по проезду Вокзальный севернее производственно-хозяйственной базы по проезду Вокзальный, 14	2023	1000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	165	Куйбышевский	Здание торгово-гостиничного комплекса по просп. Курако в квартале 4-6 северо-западнее жилого дома по просп. Курако, 15	2017	8145
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	166	Куйбышевский	Здание складской базы по ул. Переездная западнее нежилого здания по ул. Переездная, 14 корпус 1	2022	1250
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	167	Куйбышевский	Здание торгового центра по ул. Дегтярева западнее нежилого здания по ул. Дегтярева, 12, 12/3, 12/5	2017	5000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	168	Куйбышевский	Здание автосалона по ул. Димитрова западнее АЗС по ул. Димитрова, 5	2017	1736
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	169	Куйбышевский	Офисное здание восточнее многоквартирного дома по ул. Вокзальная, 25	2017	2860
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	170	Куйбышевский	Здание магазина продовольственных товаров западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69	2017	148
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	171	Куйбышевский	Здание магазина-склада автозапчастей и мебельных товаров западнее многоквартирных жилых домов по ул. Тушинская, 69, 70	2017	1420
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	172	Куйбышевский	Здание магазина-склада строительных и отделочных материалов севернее производственной базы по ул. Димитрова, 45	2017	505
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	173	Куйбышевский	Административное здание по ул. Вокзальная севернее многоквартирного жилого дома по ул. Вокзальная, 5	2017	1560
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	174	Куйбышевский	Двухэтажное здание гаража южнее нежилого здания по ул. Димитрова, 25	2023	1000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	175	Куйбышевский	Здание магазина смешанных товаров по ул. Димитрова западнее нежилого здания по ул. Димитрова, 41	2017	300
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	176	Куйбышевский	Здание торгового центра по ул. Димитрова южнее нежилого здания по ул. Трамвайная, 6	2023	2500
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	177	Куйбышевский	Здание логистического центра по ул. Жасминная восточнее нежилого здания по ул. Гончарова, 13А	2024	6000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	178	Куйбышевский	Административное здание западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69	2017	1941
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	179	Куйбышевский	Офисное здание по ул. Транспортная юго-западнее жилого многоквартирного дома по ул. Транспортная, 51	2023	390
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	180	Куйбышевский	Административное здание по ул. Челюскина севернее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 1	2023	1700
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	181	Кузнецкий	Школа на 1296 мест в микрорайоне 20	2016	9776
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	182	Кузнецкий	Здание кафе по ул. Ленина западнее индивидуального жилого дома № 143А по ул. Ленина	2023	700
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	183	Кузнецкий	Здание склада-магазина южнее нежилого здания по ул. Толмачева, 65А	2017	838
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	184	Кузнецкий	Здание часовни южнее нежилого здания по ул. Обнорского, 62	2017	350
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	185	Кузнецкий	Здание Храма Покрова Пресвятой Богородицы западнее производственной базы по ул. Обнорского, 35	2023	2000
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	186	Кузнецкий	Здания автомойки и СТО по проезду Технический севернее нежилого здания по проезду Технический, 4	2024	1030
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	187	Кузнецкий	Здания производственно-складского назначения севернее нежилого здания по ул. Анодная, 15	2024	3200
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	188	Кузнецкий	Здания склада северо-западнее нежилого здания по проезду Ферросплавный, 15	2025	350

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	189	Кузнецкий	Здания склада северо-западнее нежилого здания по проезду Ферросплавный, 15 корпус 2	2028	550
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	190	Кузнецкий	Здание детского образовательного учреждения по ул. Ленина севернее многоквартирного жилого дома по ул. Ленина, 29	2023	1300
Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 15.08.2016 г. №7721-07	191	Кузнецкий	Здание торгового назначения южнее нежилого здания по ул. Ленина, 119	2017	265
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	192	Центральный	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: Курбатова, 3, кор. 3)	2017	43
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	193	Центральный	Здание магазина (адрес: Тольятти, 35Б (строит.))	2016	4637
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	194	Центральный	Детский сад №2 с бассейном (адрес: кв. 45-46)	2023	780
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	195	Кузнецкий	Здание торгового центра (адрес: Ленина (р-н Советской площади))	2023	8695
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	196	Центральный	Комплекс 2-х 25-ти этажных жилых домов гостинничного типа (адрес: кв. 47 А)	2016	11076
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	197	Орджоникидзевский	Продуктовый магазин (адрес: ул. 40 лет Победы, 2)	2016	1744
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	198	Кузнецкий	Жилой дом (адрес: западнее Ленина, 95)	2016	909
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	199	Кузнецкий	Здание развлекательного центра (адрес: ул. Ленина, 41б)	2023	883
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	200	Центральный	Офисное здание (адрес: между жил. домами №19 и №21 по ул. Павловского)	2023	2933
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	201	Центральный	Здание Храма (адрес: ул. Сеченова, 17д)	2024	126
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	202	Центральный	Здание торгового павильона (адрес: ул. Циолковского, 48б)	2024	262
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	203	Кузнецкий	Индивидуальный жилой дом (адрес: ул. Декабристов, 75)	2016	159
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	204	Орджоникидзевский	Многokвартирный жилой дом №30 предусм. проектом 2 очереди (адрес: кв. "Е")	2021	3952
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	205	Орджоникидзевский	Здание торгового центра строительных материалов (адрес: ул. Зорге, 15а)	2016	11286
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	206	Кузнецкий	Жилой частный дом (адрес: ул. Картасская, 47)	2016	39
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	207	Кузнецкий	Нежилое встроенное помещение (адрес: ул. Защитная, 28, кор. №9)	2018	894
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	208	Центральный	Торгово-коммерческий центр (адрес: ул. Грдины, 17а)	2024	867

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	209	Орджоникидзевский	Дет.сад на 240 мест (адрес: юго-вост. МЖК по ул. Зорге, 48)	2016	2189
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	210	Орджоникидзевский	Дет.сад на 240 мест (адрес: ул. Новобайдаевская, 5 б)	2016	2189
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	211	Центральный	Кафе (адрес: ул.Запорожская, 8)	2024	251
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	212	Орджоникидзевский	Девятиэтажный многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Новобайдаевская микрорайон Б)	2016	7000
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	213	Кузнецкий	Гаражный бокс (адрес: ул. Алюминиевая, 25 корп.1)	2019	187
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	214	Центральный	Торговый центр (адрес: ул. Кирова, 55)	2024	52411
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	215	Центральный	Блок инд.гаражей Г4 с помещениями общественного назначения (адрес: пр. Ермакова, 30а)	2020	1355
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	216	Кузнецкий	ВНС-304 (адрес: ул.Шункова, 25а)	2016	1182
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	217	Кузнецкий	Здание АБК (адрес: ш.Кузнецкое, 14/1)	2025	319
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	218	Центральный	Реконструируемое здание (адрес: пр. Кузнецкстроевский, 11)	2025	29076
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	219	Центральный	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: ул.Кирова, 65а)	2017	144
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	220	Центральный	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: ул.Кирова, 52а)	2018	1128
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	221	Орджоникидзевский	Торговый центр (адрес: ул. Зорге, 15а)	2017	11286
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	222	Центральный	Детский сад №2 с бассейном (адрес: кв. 45-46 (пр.Ермакова, 32))	2025	2013
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	223	Центральный	Продуктовый магазин (адрес: ул.Кузнецова, 16)	2025	3014
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	224	Центральный	Пристройка блока реанимации и интенсивной терапии новорожденных (адрес: ул. Сеченова, 17Б)	2025	2489
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	225	Центральный	Здание пищеблока (адрес: пр. Бардина, 28)	2025	4324
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	226	Орджоникидзевский	Многokвартирный жилой дом №1 (адрес: ул. 40 лет Победы)	2018	1068
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	227	Орджоникидзевский	Многokвартирный жилой дом №2 (адрес: ул. 40 лет Победы)	2018	1068

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	228	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом №3 (адрес: ул. 40 лет Победы)	2018	1068
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	229	Центральный	Гаражный бокс (адрес: ул.Кутузова, 90 корп.6)	2019	176
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	230	Кузнецкий	Нежилое здание (адрес: ул. Ленина, 48А)	2020	459
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	231	Кузнецкий	Гаражный бокс (адрес: в районе ул. Новороссийская)	2016	221
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	232	Центральный	16-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: ул.Транспортная, 93А (строительный №2А по ул.Тольятти))	2018	17521
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	233	Куйбышевский	Проектируемое здание магазина непродовольственных товаров (адрес: южнее жилого дома по ул. Транспортная, 49)	2025	765
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	234	Центральный	Детский сад № 175 (адрес: ул Циолковского, 58А)	2025	549
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	235	Центральный	Магазин "Планета" (адрес: ул. Кирова, 94)	2025	397
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	236	Центральный	Общественно-бытовой, механический, учебный корпуса, общежитие (адрес: ул. Кутузова 82 пом.1, пом.2; ул. Кутузова, 84)	2025	2165
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	237	Орджоникидзевский	Торгово-деловой комплекс с автостоянкой "Лента" (адрес: Орджоникидзевский (ул. Зорге, 7а))	2025	2257
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	238	Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Ленина, юго-западнее дома № 95)	2021	1010
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	239	Центральный	Офисное здание (адрес: ул. Франкфурта, 18)	2025	890
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	240	Центральный	Детский сад № 2 на 240 мест с бассейном (адрес: кв.45-46)	2025	1908
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	241	Центральный	Многоквартирный жилой дом стр.№ НЗ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: кв.45-46)	2021	6639
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	242	Центральный	Блок инд.гаражей Л4 с помещениями общественного назначения (адрес: кв.45-46)	2021	1152
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	243	Центральный	Женская консультация № 2 (адрес: ул. Грдины, 13)	2025	836
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	244	Центральный	Административное здание (адрес: между жил. домами № 41 и 45 по пр.Октябрьский)	2025	3190
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	245	Центральный	Административное здание (адрес: между жил. домами № 25 и 29 по пр.Октябрьский)	2026	2173
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	246	Куйбышевский	Здание многоквартирного дома со встроенным детским садом (адрес: западнее нежилого здания по ул. Пожарского, 32)	2016	1639

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	247	Кузнецкий	Здания (адрес: ул. Новороссийская, 38)	2017	4342
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	248	Куйбышевский	Административное здание (адрес: ул. Пожарского, 30)	2025	262
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	249	Кузнецкий	Здание (адрес: ул. Ленина, 121)	2028	83
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	250	Центральный	Незавершенное строительством здание (адрес: ул. Батюшкова, 34А корп. 1)	2029	357
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	251	Орджоникидзевский	Проектируемое здание многоквартирного жилого дома № 32 (стр.) (адрес: квартал "Е")	2021	3007
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	252	Кузнецкий	Проектируемое здание магазина (адрес: южнее жилого дома по ул. Петракова, 41А)	2026	189
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	253	Куйбышевский	Здания (адрес: ул. Полевая, 39а)	2017	559
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	254	Кузнецкий	Нежилое здание (адрес: ул. Бугарева, 22б)	2022	481
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	255	Куйбышевский	Строящееся административно-торговое здание (кафе) (адрес: ул. Транспортная, 77б)	2025	543
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	256	Центральный	Здание общественного назначения (адрес: Бардина, 26 корпус 1)	2025	1570
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	257	Центральный	Нежилое здание - салон красоты "Сальвадор Дали" (адрес: пр. Октябрьский, 38А)	2025	87
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	258	Центральный	Проектируемый объект- ресторан быстрого питания (адрес: пр. Кузнецкстроевский)	2025	1507
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	259	Кузнецкий	Частный жилой дом (адрес: пер. Русинский, 7)	2020	27
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	260	Центральный	Здание (адрес: пр. Кузнецкстроевский, 11)	2026	9210
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	261	Центральный	Административное здание (адрес: ул. Кирова, 103А)	2026	863
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	262	Кузнецкий	Производственные здания (адрес: проезд Ферросплавный, 6)	2023	1356
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	263	Орджоникидзевский	Проектируемое здание молокоперерабатывающего завода (адрес: восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15)	2017	321
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	264	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: микрорайон "Б" южнее жилого дома по ул. Новобайдаевская, 6)	2017	2142
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	265	Орджоникидзевский	Индивидуальный жилой дом (адрес: ул. Барабинская, 29)	2016	115

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	266	Кузнецкий	Детское образовательное учреждение (адрес: севернее многоквартирного жилого дома по ул. Ленина, 29)	2026	408
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	267	Орджоникидзевский	Пристроенное здание магазина (адрес: ул. Братьев Сизых, 6а)	2026	3159
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	268	Центральный	Проектируемое административное здание (адрес: ул. Кутузова, 37а)	2026	1346
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	269	Центральный	Жилой дом (стр. № Н2) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: стр. № Н2 в квартале 45-46)	2021	2592
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	270	Центральный	Жилой дом (стр. № Н1) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: стр. № Н1 в квартале 45-46)	2021	2592
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	271	Центральный	Многоэтажный гараж-стоянка (адрес: ул. Запорожская севернее многоквартирного дома по ул. Франкфурта, 22)	2018	1671
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	272	Центральный	Торговый павильон (адрес: ул. Кузнецова, 13 А)	2026	49
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	273	Кузнецкий	Нежилое помещение в подвальной части жилого дома (адрес: ул. Бугарева, 12-61)	2024	176
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	274	Орджоникидзевский	Здание магазина (адрес: пр.Шахтеров)	2026	220
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	275	Кузнецкий	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: рядом с домом № 24 по ул. Екимова)	2025	62
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	276	Центральный	Административно-бытовой центр (адрес: пересечение ул. Тольятти и пр. Дружбы)	2026	4315
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	277	Кузнецкий	Индивидуальный жилой дом (адрес: ул. Дорожная, 87)	2018	59
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	278	Центральный	Здание автомагазина (адрес: ул. Франкфурта, квартал 69-70)	2026	298
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	279	Куйбышевский	Станция технического обслуживания (адрес: ул. Транспортная, 81)	2019	174
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	280	Центральный	Торговый комплекс "Лента-109" (адрес: ул. Транспортная)	2018	4064
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	281	Орджоникидзевский	9-ти этажный многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Новобайдаевская микрорайон В)	2021	2380
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	282	Кузнецкий	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Ленина, юго-западнее д. № 95)	2021	888
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	283	Орджоникидзевский	Застройка квартала Л (адрес: Орджоникидзевский квартал Л)	2023	135450
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	284	Центральный	Торговый комплекс (адрес: ул. Транспортная, напротив д.131)	2027	12752

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	285	Центральный	Блок индивидуальных гаражей ГР2 (адрес: квартал 45-46)	2020	4886
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	286	Центральный	Нежилое здание (адрес: ул. Кутузова, 25)	2016	3927
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	287	Кузнецкий	Здание часовни (адрес: южнее нежилого здания по ул. Обнорского, 62)	2018	350
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	288	Центральный	Торговый павильон (адрес: за домом № 5 по пр. Дружбы)	2027	9
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	289	Центральный	Нежилое здание в межколонном пространстве (адрес: ул. Кирова около д. 58)	2021	171
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	290	Куйбышевский	Здание автомойки (адрес: около д. 65 по ул. Транспортная)	2017	810
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	291	Кузнецкий	Нежилое здание (адрес: Анодная, 15/1)	2018	92
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	292	Кузнецкий	Здание производственно-складского назначения (адрес: севернее нежилого здания по ул. Анодная, 15)	2019	2429
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	293	Куйбышевский	Здание гаража (адрес: ул. Полевая, 25)	2022	249
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	294	Кузнецкий	Здание АБК (адрес: Обнорского, 160)	2028	183
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	295	Орджоникидзевский	Проектируемое здание фитнес-центра (адрес: восточнее здания ТРЦ по пр. Шахтеров, 19А)	2019	1107
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	296	Центральный	Здание гаража-стоянки-спорткомплекса (адрес: пр. Кузнецстроевский, квартал 39)	2023	270
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	297	Кузнецкий	Здание склада (адрес: Защитный, 12 корп. 2)	2016	1336
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	298	Куйбышевский	Торгово-офисное здание (адрес: южнее жилого дома по ул. Батюшкова, 30)	2029	253
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	299	Кузнецкий	Здание гаражей и СТО (адрес: Алюминиевая, 19)	2017	905
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	300	Кузнецкий	Проектируемое здание магазина (адрес: юго-восточнее нежилого здания № 65А по Толмачева)	2017	963
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	301	Центральный	Торговый центр "Холидей" (адрес: Кузнецова, 12)	2027	3014
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	302	Центральный	Спортивный комплекс "Фитнес клуб WorldClass" (адрес: кв. 65, ул. Циолковского)	2030	2750
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	303	Центральный	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и гаражом "39/2" секция А, Б, В (адрес: квартал 68)	2021	3330

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	304	Центральный	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом на 80 мест (адрес: южнее жилого дома № 23 по пр. Кузнецкстроевский)	2016	3339
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	305	Кузнецкий	Здание (адрес: ул. Обнорского, 148)	2031	131
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	306	Кузнецкий	Здание (адрес: ул. Обнорского, 112)	2032	181
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	307	Центральный	Административное здание (адрес: юго-восточнее нежилого здания № 46 а по пр. Дружбы)	2017	1307
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	308	Кузнецкий	Здание склада (адрес: северо-западнее нежилого здания по пр. Ферросплавный, 15)	2018	3378
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	309	Кузнецкий	Здание склада (адрес: северо-западнее нежилого здания по пр. Ферросплавный, 15 к.2)	2019	3378
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	310	Заводской	Торгово-развлекательный центр с подземной автостоянкой и дворцом бракосочетаний (адрес: юго-западнее общественного здания по ул.Тореза, 22Б)	2016	5260
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	311	Заводской	Спортивно-оздоровительный центр (адрес: юго-западнее бассейна по ул. М.Тореза, 22д)	2017	3517
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	312	Заводской	Здания корпусов: профилакторий и механический корпус (адрес: ул. Автотранспортная, 35а; Автотранспортная 35/3)	2017	14258
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	313	Заводской	15-ти квартирный жилой дом 4а (адрес: квартал 8-13)	2016	1062
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	314	Новоильинский	Жилой дом (адрес: пр. Авиаторов № 27 (блоки А, Б, В, Г))	2021	4718
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	315	Новоильинский	Пристроенное помещение к жилому дому (адрес: пр. Авиаторов № 27Д)	2027	145
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	316	Новоильинский	Жилой дом (адрес: пр. Авиаторов № 28 (блоки А, Б))	2021	2442
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	317	Новоильинский	Жилые дома (адрес: квартал 24)	2016	36016
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	318	Заводской	Здание торгово-развлекательного центра восточнее нежилого здания по ул.Тореза, 61А (адрес: восточнее нежилого здания по ул.Тореза, 61А)	2017	2985
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	319	Заводской	Магазин продовольственных товаров (адрес: ул. 40 лет ВЛКСМ в квартале 8)	2017	158
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	320	Заводской	Нежилое здание (адрес: ул. 40 лет ВЛКСМ, 26)	2024	92
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	321	Новоильинский	Магазин смешанных товаров (адрес: восточнее жилого дома № 49 по пр. Авиаторов)	2016	527
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	322	Новоильинский	Административное здание (адрес: восточнее жилого дома № 41 по пр. Авиаторов)	2016	982

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	323	Заводской	Нежилые здания (адрес: Северное шоссе, 25, кор. 3, 12, 13, 14)	2027	2445
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	324	Заводской	Здание магазина "Холодильник" (адрес: ул. М.Тореза, 53)	2016	116
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	325	Новоильинский	Здание магазина смешанных товаров (адрес: западное жилого дома № 6 по ул. Звезда)	2016	748
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	326	Новоильинский	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом (адрес: пр. Авиаторов, 89)	2022	4618
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные АО «МТСК». Файл «Реестр ТУ 2013-2016 г. (подключение объектов)»	327	Заводской	Многоквартирный жилой дом № 1 (стр.) по ул. Горьковская (адрес: юго-восточнее нежилого здания по ул. 40 лет ВЛКСМ, 9)	2016	1363
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	328	Центральный	Нежилые помещения (адрес: Белана, 5)	2017	298
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	329	Центральный	Нежилые помещения (адрес: Белана, 19)	2017	214
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	330	Заводской	Квартал 15 (адрес: Квартал 15 Заводской район)	2028	10981
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	331	Куйбышевский	Жилой дом (адрес: №7 ул. К. Маркса)	2016	2953
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	332	Центральный	Жилой дом, баня (адрес: Громовой, 129)	2016	165
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	333	Куйбышевский	Частный жилой дом (адрес: Каирская, 35)	2017	78
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	334	Куйбышевский	Склад (адрес: К.Маркса, 3Б)	2025	143
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	335	Орджоникидзевский	Торговый комплекс (адрес: ул. Зорге)	2030	12999
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	336	Центральный	Изолятор (адрес: Орджоникидзе, 22)	2027	2492
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	337	Центральный	Офисное здание (адрес: Орджоникидзе, 18)	2027	5215
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	338	Центральный	Многоквартирный жилой дом (адрес: Н3 микрорайон 45-46 Центрального района)	2021	5184
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	339	Центральный	Многоквартирный жилой дом (адрес: Н2 микрорайон 45-46 Центрального района)	2021	5184
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	340	Центральный	Многоквартирный жилой дом (адрес: Н1 микрорайон 45-46 Центрального района)	2021	5184
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	341	Центральный	Блок индивидуальных гаражей Л4 (адрес: микрорайон 45-46 Центрального района)	2031	5336

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	342	Новоильинский	Многоквартирные жилые дома (адрес: №27,28 пр. Авиаторов)	2022	9849
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	343	Орджоникидзевский	Коттеджный поселок (адрес: Сусанина, 1)	2017	491
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	344	Куйбышевский	Здание (адрес: Димитрова, 28)	2027	232
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	345	Центральный	Женская консультация (адрес: Грдины, 13)	2027	1882
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	346	Куйбышевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: западнее Пожарского, 32)	2021	3357
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	347	Центральный	Нежилое помещение (адрес: Грдины, 1)	2016	280
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	348	Новоильинский	Многоквартирные жилые дома (адрес: ул. Звездова, микрорайон 14-14А)	2016	3439
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	349	Орджоникидзевский	Объекты шахты (адрес: Кавказская, 5)	2016	17874
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	350	Куйбышевский	Ресторан быстрого питания (адрес: Курако)	2031	1507
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	351	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Сумского, 24-2)	2016	84
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	352	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Сумского, 24-1)	2016	84
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	353	Куйбышевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: №1 ул. Челюскина)	2016	1838
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	354	Куйбышевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: №2 ул. Челюскина)	2016	1838
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	355	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: №3 ул Юбилейная)	2016	2390
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	356	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: №2 ул Юбилейная)	2016	1736
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	357	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: №1 ул Юбилейная)	2021	2606
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	358	Центральный	Спортивный корпус (адрес: ул. Спартака)	2027	2654
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	359	Куйбышевский	Торговый комплекс (адрес: ул. Транспортная)	2027	9480
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	360	Центральный	Пожарное депо (адрес: западнее Левашова, 2)	2017	177

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	361	Кузнецкий	Здание (адрес: Ленина, 121)	2028	353
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	362	Куйбышевский	Торговые павильоны (адрес: Курако, 49)	2028	58
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	363	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Осьмухина, 45)	2020	89
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	364	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Осьмухина, 47)	2020	137
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	365	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: Севастопольская, 12)	2016	962
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	366	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Левашова, 24-А)	2016	35
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	367	Центральный	Ресторан быстрого питания (адрес: пр. кузнецкстроевский)	2032	1507
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	368	Кузнецкий	Детское образовательное учреждение (адрес: севернее Ленина, 29)	2028	780
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	369	Заводской	Жилой дом (адрес: кв. 8-13 Заводской район)	2021	1868
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	370	Новоильинский	Многоквартирный жилой дом (адрес: пр. Авиаторов)	2021	13238
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	371	Орджоникидзевский	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Новобайдаевская)	2021	2094
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	372	Центральный	Баня №9 (адрес: В. Петрова, 69)	2028	183
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	373	Кузнецкий	Частный жилой дом (адрес: Русинский, 7)	2016	21
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	374	Центральный	Магазин (адрес: Белана, 39)	2028	344
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	375	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Волочаевская, 27)	2020	42
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	376	Центральный	Административное здание (адрес: Кирова, 103А)	2028	1314
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	377	Центральный	Административное здание (адрес: кв. 50 Центрального района)	2028	949
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	378	Центральный	Нежилое здание (адрес: Строителей, 67)	2020	1985
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	379	Центральный	Магазин (адрес: ул. Запорожская)	2028	1567

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	380	Кузнецкий	Магазин (адрес: Бугарева, 12-61)	2028	131
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	381	Центральный	Административно-деловой центр (адрес: пересечение Тольятти и Дружбы)	2029	9314
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	382	Центральный	Здание торгово-делового комплекса (адрес: ул. ДОЗ)	2029	2552
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	383	Орджоникидзевский	Магазин (адрес: пр. Шахтеров)	2029	190
1. Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ» 2. Сведения об отказе в подключении потребителей системе теплоснабжения ООО "ТСН"	384	Заводской	Магазин (адрес: Горьковская, 58А)	2029	797
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	385	Кузнецкий	Жилой дом (адрес: Ленина, 95В)	2021	1381
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	386	Новоильинский	Административное здание (адрес: Авиаторов)	2029	5563
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	387	Новоильинский	Магазин (адрес: Авиаторов)	2029	2972
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	388	Орджоникидзевский	Жилые дома (адрес: 1,2,3 ул Маркшейдерская)	2016	2897
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	389	Кузнецкий	Здания кораблей (адрес: Защитный, 28)	2029	1948
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	390	Центральный	Объекты общественного центра (адрес: Центральный район)	2029	6120
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	391	Центральный	Магазин (адрес: Кирова, 21А)	2029	824
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	392	Кузнецкий	Офис (адрес: Ленина, 17-31)	2029	431
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	393	Орджоникидзевский	Храм, административный корпус (адрес: Шахтостроевская, 6)	2029	751
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	394	Куйбышевский	Склад (адрес: Вокзальный, 18)	2018	952
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	395	Куйбышевский	Частный жилой дом (адрес: Садопарковая, 63)	2017	6
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	396	Кузнецкий	Здание торгового назначения (адрес: южнее Ленина, 119)	2030	92
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	397	Орджоникидзевский	Частный жилой дом (адрес: Рубцовская, 26)	2016	500
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г.	398	Куйбышевский	Нежилое помещение (адрес: Транспортная, 17А Корпус 3, помещение	2021	90

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»			1,2)		
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	399	Центральный	Блок индивидуальных гаражей (адрес: микрорайон 45-46 Центральный район)	2022	7690
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	400	Орджоникидзевский	Многоквартирный ж.д. (адрес: №1 по ул. Тузовского)	2016	1647
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	401	Орджоникидзевский	Частный жилой дом (адрес: Рубцовская, 24)	2016	101
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	402	Куйбышевский	Пристройка к зданию (адрес: Курако, 49/1)	2030	177
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	403	Центральный	Многоквартирный жилой дом (адрес: Центральный район, микрорайон 44А)	2021	5077
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	404	Центральный	Столярный цех (адрес: ДОЗ, 19 корпус 17)	2019	5263
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	405	Куйбышевский	Группа многоквартирных жилых домов (адрес: ул. Серпуховская)	2016	3153
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	406	Кузнецкий	Продовольственный магазин (адрес: Екимова, 24А)	2030	43
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	407	Центральный	Отдельно-стоящее здание (адрес: Бардина, 26А)	2030	1021
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	408	Центральный	Многофункциональный комплекс с жилой башней и фитнес центром (адрес: Тольятти, северо-западнее Тольятти-27А)	2016	37657
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	409	Куйбышевский	Группа многоквартирных жилых домов (адрес: ул. Учителя, Шушталепская)	2021	4087
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	410	Центральный	нежилое помещение (адрес: Metallургов, 25-169)	2023	110
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	411	Куйбышевский	Нежилое здание (адрес: Вокзальная (возле ж.д. Вокзальная,8))	2016	1021
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	412	Новоильинский	Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров (увеличение нагрузки) (адрес: Новоильинский район кв 1-1А)	2031	977
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	413	Кузнецкий	Часовня (через сети гимназии) (адрес: южнее Обнорского, 62)	2032	369
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	414	Куйбышевский	Офис-склад-магазин (адрес: Вокзальная, 6 корп. 4)	2031	157
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	415	Центральный	Гостиничный комплекс (адрес: ул. Франкфурта)	2032	1946
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	416	Заводской	Магазин (адрес: Тореза, 53)	2016	474
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г.	417	Центральный	Торговый павильон (адрес: Дружбы, 5 (за жилым домом))	2032	9

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»					
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	418	Центральный	Нежилое здание (адрес: ул. Курако, кв. 4-6)	2018	1636
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	419	Новоильинский	Магазин (адрес: ул. Рокоссовского, 3Б(А))	2032	87
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	420	Куйбышевский	Нежилое здание (адрес: Вокзальная, 12)	2017	65
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	421	Центральный	Здание ИВЦ (реконструкция под поликлинику) (адрес: Кутзова, 25)	2032	4233
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	422	Центральный	Встроенное нежилое помещение (изменение ТП) (адрес: Metallургов, 17)	2018	264
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	423	Куйбышевский	Частный жилой дом (адрес: ул. Касательная, 8)	2017	160
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	424	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Волочаевская, 16)	2017	42
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	425	Орджоникидзевский	Фитнес-центр (адрес: восточнее здания ТРЦ по просп. Шахтеров, 19А)	2032	1980
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	426	Заводской	Храмовый комплекс (адрес: Квартал 6-А, Заводской район)	2032	2468
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	427	Куйбышевский	Нежилое здание (адрес: Щорса, 9)	2019	3006
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	428	Центральный	Встроенное помещение (изменение ТП) (адрес: Кирова, 97)	2032	220
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	429	Куйбышевский	Частный жилой дом (адрес: Рябиновая, 2)	2020	124
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	430	Куйбышевский	Нежилое здание (изменение ТП) (адрес: Мичурина, 7А)	2024	298
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	431	Центральный	Церковная лавка (адрес: Кирова, 103А)	2032	347
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	432	Центральный	Храм (адрес: Кирова)	2032	213
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	433	Куйбышевский	Индивидуальный жилой дом (адрес: Боровая, 20А)	2020	292
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	434	Куйбышевский	Индивидуальный жилой дом (адрес: Боровая, 50)	2020	292
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	435	Куйбышевский	Индивидуальный жилой дом (адрес: Боровая, 22)	2020	292
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г.	436	Центральный	Многokвартирный жилой дом (адрес: ул. Хитарова, 24 (стр))	2021	1411

Основание для включения в Схему теплоснабжения	№ п/п	Район	Название объекта	Год подключения	Отапливаемая
Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»					
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	437	Куйбышевский	Частный жилой дом (адрес: Крохотная, 3)	2016	131
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	438	Центральный	Частный жилой дом (адрес: Левашова, 26)	2016	130
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	439	Центральный	Нежилое помещение (пристройка) (адрес: Кирова, 58А)	2016	81
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	440	Куйбышевский	Нежилое здание (адрес: Челюскина, 50Б)	2017	71
Исходные данные для актуализации Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка. Действующие технические условия, предоставленные МП «ССК». Файл «Реестр Действующих ТУ»	441	Заводской	Многоквартирный жилой дом (адрес: №1 ул. Горьковская)	2021	2388
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	442	Центральный	МУ "Центр социальной и медицинской реабилитации детей и подростков"	2019	2000
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	443	Центральный	Поликлиника МЛПУ "Городская клиническая больница №1"	2019	10000
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	444	Центральный	Здание лечебного корпуса на 400 коек МЛПУ "Городская клиническая больница №2"	2019	3000
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	445	Центральный	Поликлиника на 1200 посещений МЛПУ "Городская клиническая больница №2"	2019	6400
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	446	Центральный	Досугово-развлекательный центр по просп. Metallургов, 16 в квартале 40А	2016	7030
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	447	Центральный	Здание продовольственного магазина по ул. Покрышкина северо-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Покрышкина, 26-А	2016	230
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	448	Центральный	Административное здание по ул. Орджоникидзе, 18	2016	1120
Генеральный план г. Новокузнецка, Письмо из Комитета градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка от 11.01.2016 г. №3-07 в адрес ООО "Центральная ТЭЦ"	449	Куйбышевский	Здание гаражного бокса севернее нежилого здания по ул. Переездная, 14 корпус 2	2017	230
Сведения об отказе в подключении потребителей системе теплоснабжения ООО "ТСН"	450	Куйбышевский	Объект капитального строительства по адресу: Кондомское шоссе, 6А корпуса: 3, 6, 16, 20, 21	2018	15776
Сведения об отказе в подключении потребителей системе теплоснабжения ООО "ТСН"	451	Кузнецкий	Гараж по адресу: пер. Защитный, д. 12, корп. 5А	2018	433
Сведения об отказе в подключении потребителей системе теплоснабжения ООО "ТСН"	452	Кузнецкий	Жилой дом по адресу: ул. Полусухина, 30	2017	198

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Принятые удельные нормативы потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха, для оценки перспективного спроса на тепловую энергию

Этажность	Тепловая нагрузка	Единица измерения норматива	Обоснование принятия норматива	Базовый период (2015)	2016	2020
жилые здания, общежития						
1	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	86,2	80,2	72,2
2	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		72,2	66,4	59,8
3	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		72,2	66,4	59,8
4	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		63,0	58,2	52,4
5	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		63,0	58,2	52,4
6	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		63,0	58,2	52,4
7	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		55,6	51,2	46,1
8	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		55,6	51,2	46,1
9	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		55,6	51,2	46,1
10	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		55,6	51,2	46,1
11	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		52,4	48,2	43,4
12	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		52,4	48,2	43,4
13	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		52,4	48,2	43,4
14	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		52,4	48,2	43,4
15	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
16	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
17	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
18	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
19	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
20	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
21	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
22	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
23	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
24	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
25	Отопление и вентиляция	Вт/ м ²		49,4	46,2	41,6
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²		12,2	12,2	12,2
Расчетная нагрузка						
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	74,1	69,0	62,1
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		62,1	57,1	51,4
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		62,1	57,1	51,4
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,2	50,0	45,0
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,2	50,0	45,0
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,2	50,0	45,0
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,8	44,0	39,6
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,8	44,0	39,6

Этажность	Тепловая нагрузка	Единица измерения норматива	Обоснование принятия норматива	Базовый период (2015)	2016	2020	
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,8	44,0	39,6	
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,8	44,0	39,6	
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		45,1	41,4	37,3	
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		45,1	41,4	37,3	
13	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		45,1	41,4	37,3	
14	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		45,1	41,4	37,3	
15	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
16	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
17	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
18	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
19	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
20	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
21	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
22	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
23	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
24	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
25	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,5	39,7	35,8	
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)			10,5	10,5	10,5
общественные, кроме перечисленных в поз. 3-6							
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,487	0,487	0,487
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)			0,440	0,440	0,440
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)			0,417	0,417	0,417
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)			0,371	0,371	0,371
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)			0,371	0,371	0,371
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)			0,359	0,359	0,359
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	0,359		0,359	0,359	
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	0,342		0,342	0,342	
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	0,342		0,342	0,342	
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	0,324		0,324	0,324	
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	0,324		0,324	0,324	
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	0,311		0,311	0,311	
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	17,5	17,5	17,5	
Расчетная нагрузка							
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита	95,5	95,5	95,5	

Этажность	Тепловая нагрузка	Единица измерения норматива	Обоснование принятия норматива	Базовый период (2015)	2016	2020
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	86,3	86,3	86,3
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		81,8	81,8	81,8
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		72,7	72,7	72,7
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		72,7	72,7	72,7
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		70,4	70,4	70,4
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		70,4	70,4	70,4
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		67,0	67,0	67,0
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		67,0	67,0	67,0
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		63,5	63,5	63,5
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		63,5	63,5	63,5
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		61,0	61,0	61,0
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)		СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	15,0	15,0
поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты						
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,394	0,394	0,394
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,382	0,382	0,382
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,371	0,371	0,371
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,359	0,359	0,359
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,359	0,359	0,359
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,348	0,348	0,348
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,348	0,348	0,348
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,336	0,336	0,336
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,336	0,336	0,336
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,324	0,324	0,324
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,324	0,324	0,324
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,311	0,311	0,311
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	17,5	17,5	17,5
Расчетная нагрузка						
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	60,0	60,0	60,0
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		58,1	58,1	58,1
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		56,5	56,5	56,5
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,6	54,6	54,6
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,6	54,6	54,6
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,0	53,0	53,0

Этажность	Тепловая нагрузка	Единица измерения норматива	Обоснование принятия норматива	Базовый период (2015)	2016	2020
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,0	53,0	53,0
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		51,1	51,1	51,1
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		51,1	51,1	51,1
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,3	49,3	49,3
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,3	49,3	49,3
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,3	47,3	47,3
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)		СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	15,0	15,0
дошкольные учреждения, хосписы						
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,521	0,521	0,521
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,521	0,521	0,521
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	3,1	3,1	3,1
Расчетная нагрузка						
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	92,5	92,5	92,5
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5

Этажность	Тепловая нагрузка	Единица измерения норматива	Обоснование принятия норматива	Базовый период (2015)	2016	2020
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		92,5	92,5	92,5
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	2,7	2,7	2,7
административного назначения (офисы)						
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,417	0,417	0,417
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,394	0,394	0,394
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,382	0,382	0,382
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,313	0,313	0,313
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,313	0,313	0,313
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,278	0,278	0,278
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,278	0,278	0,278
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,255	0,255	0,255
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,255	0,255	0,255
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,232	0,232	0,232
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,232	0,232	0,232
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,232	0,232	0,232
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	1,3	1,3	1,3
Расчетная нагрузка						
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	61,3	61,3	61,3
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		57,9	57,9	57,9
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		56,2	56,2	56,2
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		46,0	46,0	46,0
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		46,0	46,0	46,0
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,9	40,9	40,9
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,9	40,9	40,9
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		37,5	37,5	37,5
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		37,5	37,5	37,5
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		34,1	34,1	34,1
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		34,1	34,1	34,1
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		34,1	34,1	34,1
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	1,1	1,1	1,1
сервисного обслуживания						

Этажность	Тепловая нагрузка	Единица измерения норматива	Обоснование принятия норматива	Базовый период (2015)	2016	2020
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,266	0,266	0,266
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,255	0,255	0,255
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,243	0,243	0,243
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,232
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85	1,5	1,5	1,5
Расчетная нагрузка						
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	61,8	61,8	61,8
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		59,2	59,2	59,2
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		56,4	56,4	56,4
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	53,9
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85	1,3	1,3	1,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

*Прогноз прироста тепловых нагрузок на территории г. Новокузнецка
в период 2016-2032 гг.*

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
1	Комплексная жилая застройка микрорайона 45-46 (2 очередь)	КТЭЦ	0,704	0,168	0,000	0,872
2	Комплексная жилая застройка микрорайона 45-46 (2 очередь)	КТЭЦ	0,913	0,168	0,000	1,081
3	Комплексная жилая застройка микрорайона 45-46 (2 очередь)	КТЭЦ	0,913	0,168	0,000	1,081
4	Группа многоквартирных домов в микрорайоне 68 вдоль ул. Свердлова	КТЭЦ	0,571	0,105	0,000	0,676
5	Жилые дома гостиничного типа по ул. Павловского, 13 в квартале 48А	КТЭЦ	1,057	0,222	0,000	1,279
6	Многоквартирный жилой дом севернее жилого дома по просп. Строителей, 100А в микрорайоне 44А	ЦТЭЦ	0,345	0,080	0,000	0,425
7	Многоквартирный жилой дом по ул. Хитарова, 24	ЦТЭЦ	0,090	0,021	0,000	0,111
8	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом на 80 мест южнее многоквартирного жилого дома по просп. Кузнецкстроевский, 23 (жилой дом)	КТЭЦ	0,147	0,035	0,000	0,182
9	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом на 80 мест южнее многоквартирного жилого дома по просп. Кузнецкстроевский, 23 (детский сад)	КТЭЦ	0,115	0,021	0,000	0,136
10	Школа на 825 мест в микрорайоне 45-46	КТЭЦ	1,443	0,252	0,000	1,694
11	Здания центра детского творчества и бассейна с аквапарком	ЦТЭЦ	2,160	0,502	0,000	2,662
12	Детский сад на 75 мест в микрорайоне 44а	ЦТЭЦ	0,300	0,029	0,000	0,329
13	Здание Храма во имя Святых благоверных князя Петра и княгини Февронии на 400 прихожан южнее нежилого здания по ул. Энтузиастов,1	ЦТЭЦ	0,041	0,006	0,000	0,047
14	Здание прокуратуры южнее многоквартирного жилого дома по ул. Покрышкина, 16 в квартале 27	ЦТЭЦ	0,098	0,023	0,000	0,121
15	Административное здание по ул. Павловского юго-западнее жилого дома по ул. Павловского, 21	КТЭЦ	0,087	0,002	0,000	0,089
16	Административное здание по ул. Запорожская в микрорайоне 69-70 восточнее жилого дома по ул. Запорожская, 15	КТЭЦ	0,285	0,008	0,000	0,293
17	Административное здание со служебными гаражами по ул. Кольцевая западнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	ЦТЭЦ	0,226	0,004	0,000	0,230
18	Административное здание южнее диспетчерского пункта по просп. Строителей, 4	ЦТЭЦ	0,226	0,004	0,000	0,230
19	Административное здание западнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе, 5	ЦТЭЦ	0,034	0,000	0,000	0,034
20	Двухэтажное здание офиса по ул. Доз восточнее базы по ул. Доз, 19 корпус 24,25	ЦТЭЦ	0,408	0,008	0,000	0,416
21	Здания торгово-делового комплекса по ул. Доз южнее здания учебного корпуса по ул. Доз, 11	ЦТЭЦ	0,220	0,026	0,000	0,246
22	Офисное здание по ул. Орджоникидзе западнее многоквартирного дома по ул. Орджоникидзе,26	ЦТЭЦ	0,410	0,000	0,000	0,410
23	Здание многофункционального комплекса с жилой башней и фитнес центром по ул. Тольятти северо-западнее здания ТРК по ул. Тольятти, 27А	КТЭЦ	2,556	0,470	0,000	3,025
24	Здание закрытых автостоянок с офисными помещениями по ул. Орджоникидзе южнее производственной базы по просп. Строителей, 4а	ЦТЭЦ	0,230	0,040	0,000	0,270
25	Здание торгового центра «Доминго» ул. Хлебозаводская западнее производственной базы по просп. Строителей,91а	ЦТЭЦ	0,838	0,088	0,000	0,926
26	Здание кафе на 35 посадочных мест южнее многоквартирного жилого дома по ул. Франкфурта, 15 в квартале 68	КТЭЦ	0,025	0,004	0,000	0,030
27	Здание кафе северо-восточнее многоквартирного жилого дома по просп. Дружбы, 35	КТЭЦ	0,095	0,017	0,000	0,112
28	Здание СТО с магазином автозапчастей по ул. Кольцевая восточнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	ЦТЭЦ	0,108	0,025	0,000	0,133
29	Административное здание по ул. Орджоникидзе восточнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе,18	ЦТЭЦ	0,230	0,047	0,000	0,277
30	ТРК по ул. Транспортная северо-восточнее жилого дома по ул. Грдины, 28	КТЭЦ	0,819	0,143	0,000	0,962
31	Здание магазина смешанных товаров северо-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Филиппова, 7	ЦТЭЦ	0,075	0,017	0,000	0,092
32	Здание склада с административными помещениями по ул. Кольцевая южнее нежилого здания по ул. Кольцевая,15	ЦТЭЦ	0,074	0,006	0,000	0,080
33	Административное здание по ул. Кутузова, 17-А	КТЭЦ	0,115	0,002	0,000	0,117
34	Здание магазина смешанных товаров в микрорайоне 69-70 севернее жилого дома по ул. Франкфурта,22	КТЭЦ	0,062	0,010	0,000	0,072
35	Офисное здание с салоном продаж по ул. Орджоникидзе севернее производственной базы по ул. Орджоникидзе, 12А	ЦТЭЦ	0,098	0,023	0,000	0,121
36	Здание торгово-делового центра по ул. Тольятти северо-восточнее административного здания по ул. Кирова,71	КТЭЦ	1,458	0,254	0,000	1,713
37	Здание торгового центра севернее здания автосалона по ул. Доз, 12Б	ЦТЭЦ	0,734	0,171	0,000	0,905
38	Административные здания общественного центра по ул. Тольятти и просп. Пионерский (общественный центр)	КТЭЦ	1,282	0,025	0,000	1,307
39	Здание кафе юго-восточнее нежилого здания по ул. Кирова, 71	КТЭЦ	0,017	0,003	0,000	0,019
40	Здание универсального магазина южнее многоквартирного дома по просп. Октябрьский, 41	КТЭЦ	0,215	0,034	0,000	0,249
41	Здание гаражного бокса севернее нежилого здания по ул. Производственная, 10 корпус 9	ЦТЭЦ	0,075	0,011	0,000	0,086
42	Административное здание юго-восточнее нежилого здания по просп. Дружбы, 46-А	КТЭЦ	0,049	0,001	0,000	0,050
43	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
44	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
45	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
46	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
47	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
48	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных	1,401	0,326	0,000	1,727

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
		Новоильинского района				
49	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
50	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
51	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
52	Застройка микрорайона 24	26 новых газовых котельных Новоильинского района	1,401	0,326	0,000	1,727
53	Завершение застройки микрорайона 1-1А	ЗС ТЭЦ	1,050	0,168	0,000	1,218
54	Завершение застройки микрорайона 1-1А	ЗС ТЭЦ	1,050	0,168	0,000	1,218
55	Завершение застройки микрорайона 1-1А	ЗС ТЭЦ	1,050	0,168	0,000	1,218
56	Завершение застройки микрорайона 1-1А	ЗС ТЭЦ	1,050	0,168	0,000	1,218
57	Здание 12 этажного жилого дома по ул. Косыгина западнее жилого дома по ул. Косыгина, 61 в микрорайоне 4-4а	ЗС ТЭЦ	0,230	0,054	0,000	0,284
58	Здание 16 этажного жилого дома по ул. Новоселов севернее жилого дома по ул. Новоселов, 38 в микрорайоне 4-4а	ЗС ТЭЦ	0,431	0,100	0,000	0,531
59	Здание многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенным нежилым помещением (детский сад) по просп. Авиаторов, 89 (жилой дом)	ЗС ТЭЦ	0,416	0,097	0,000	0,513
60	Здание многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенным нежилым помещением (детский сад) по просп. Авиаторов, 89 (детский сад)	ЗС ТЭЦ	0,284	0,041	0,000	0,325
61	Здание многоквартирного жилого дома по просп. Авиаторов восточнее общественного здания по просп. Авиаторов, 56 в квартале 13	Новоильинская газовая котельная	0,561	0,103	0,000	0,664
62	Многоквартирный жилой дом севернее здания детского сада по просп. Мира, 4	ЗС ТЭЦ	0,182	0,042	0,000	0,224
63	Национальный центр подготовки шахтеров и горноспасателей в квартале 13 западнее учебной базы по просп. Авиаторов, 56	Новоильинская газовая котельная	2,167	0,378	0,000	2,545
64	Офисное здание по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14а западнее жилого дома по ул. Рокоссовского, 18	ЗС ТЭЦ	0,098	0,023	0,000	0,121
65	Торгово-административное здание по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14а севернее жилого дома по ул. Рокоссовского, 17	ЗС ТЭЦ	0,015	0,000	0,000	0,015
66	Здание оздоровительного комплекса по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14а	ЗС ТЭЦ	0,118	0,021	0,000	0,139
67	Здание спортивно-развлекательного комплекса с подземными автостоянками севернее нежилого здания по просп. Записовцев, 6Г	ЗС ТЭЦ	1,970	0,129	0,000	2,099
68	Здания спортивно-оздоровительного комплекса им. Юрия Арбачакова юго-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Звездова, 32	ЗС ТЭЦ	0,772	0,170	0,000	0,942
69	Здание плавательного бассейна по просп. Авиаторов в квартале 16	ЗС ТЭЦ	0,522	0,030	0,000	0,552
70	Здание СТО и гаража для хранения грузовых автомобилей восточнее многоквартирного жилого дома по просп. Мира, 34	ЗС ТЭЦ	0,131	0,003	0,000	0,134
71	Здание магазина юго-западнее жилого дома по ул. Косыгина, 5	ЗС ТЭЦ	0,075	0,017	0,000	0,092
72	Спортивно-оздоровительный комплекс с площадками для тенниса по просп. Авиаторов северо-восточнее нежилого здания по просп. Авиаторов, 13	ЗС ТЭЦ	0,347	0,015	0,000	0,362
73	Здание магазина западнее нежилого здания по просп. Авиаторов, 56	ЗС ТЭЦ	0,293	0,068	0,000	0,361
74	Здание торговли и общественного питания восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Косыгина, 43	ЗС ТЭЦ	0,112	0,026	0,000	0,138
75	Здание автосалона по ул. Рокоссовского западнее многоквартирного жилого дома по ул. Рокоссовского, 16 в микрорайоне 14-14А	ЗС ТЭЦ	0,267	0,021	0,000	0,288
76	Комплексная жилая застройка по просп. Советской Армии в квартале 15	ЗС ТЭЦ	1,179	0,275	0,000	1,454
77	Комплексная жилая застройка по просп. Советской Армии в квартале 15	ЗС ТЭЦ	1,179	0,275	0,000	1,454
78	Многоквартирный жилой дом по ул. Микрорайон 13 восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Климасенко, 21	ЗС ТЭЦ	0,192	0,045	0,000	0,237
79	Многоквартирный жилой дом южнее жилого дома по ул. Ярославская, 36	ЗС ТЭЦ	0,130	0,030	0,000	0,160
80	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,236	0,055	0,000	0,291
81	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,236	0,055	0,000	0,291
82	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,236	0,055	0,000	0,291
83	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,236	0,055	0,000	0,291
84	Развитие застроенной территории квартала 1-2 Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,236	0,055	0,000	0,291
85	Группа многоквартирных жилых домов (2 дома) по ул. Горьковская (пр. Ижевский, 10, 12, ул. Горьковская, 3,5)	ЗС ТЭЦ	0,499	0,116	0,000	0,615
86	Группа многоквартирных жилых домов (2 дома) по ул. Горьковская (пр. Ижевский, 10, 12, ул. Горьковская, 3,5)	ЗС ТЭЦ	0,499	0,116	0,000	0,615
87	Многоквартирный жилой дом по ул. Горьковская юго-восточнее нежилого здания по ул. 40 лет ВЛКСМ, 9	ЗС ТЭЦ	0,120	0,028	0,000	0,148
88	Многоквартирный жилой дом по ул. Горьковская, 62	ЗС ТЭЦ	0,066	0,015	0,000	0,081
89	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,272	0,063	0,000	0,335
90	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,272	0,063	0,000	0,335
91	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,272	0,063	0,000	0,335
92	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,272	0,063	0,000	0,335
93	Развитие застроенной территории квартала 5-6. Ориентировочное количество домов -5	ЗС ТЭЦ	0,272	0,063	0,000	0,335
94	Школа на 825мест по ул. Горьковская, 17	ЗС ТЭЦ	0,700	0,163	0,000	0,863
95	Здание спортивно-оздоровительного центра (центра детского развития) по ул. Тореза в квартале 11 юго-западнее здания бассейна по ул.	ЗС ТЭЦ	0,091	0,016	0,000	0,106

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
	Тореза, 22д					
96	Здание торгово-развлекательного центра с подземной автопарковкой и Дворцом бракосочетаний по ул. Тореза юго-западнее общественного здания по ул. Тореза, 22Б	ЗС ТЭЦ	0,860	0,100	0,000	0,960
97	Комплекс православного храма по ул. 40 лет ВЛКСМ севернее нежилого здания по шоссе Заводское, 30	ЗС ТЭЦ	0,160	0,037	0,000	0,197
98	Административное здание восточнее нежилого здания по просп. Советской Армии, 52А	ЗС ТЭЦ	0,120	0,020	0,000	0,139
99	Застройка микрорайона Г	Байдаевская центральная котельная № 2	0,571	0,105	0,000	0,676
100	Застройка микрорайона Г	Байдаевская центральная котельная № 2	0,571	0,105	0,000	0,676
101	Застройка микрорайона Г	Байдаевская центральная котельная № 2	0,514	0,105	0,000	0,619
102	Застройка микрорайона Г	Байдаевская центральная котельная № 2	0,514	0,105	0,000	0,619
103	Застройка микрорайона Г	Байдаевская центральная котельная № 2	0,514	0,105	0,000	0,619
104	Комплексная застройка микрорайона Л	Байдаевская центральная котельная № 2	2,108	0,476	0,000	2,584
105	Комплексная застройка микрорайона Л	Байдаевская центральная котельная № 2	2,108	0,476	0,000	2,584
106	Комплексная застройка микрорайона Л	Байдаевская центральная котельная № 2	2,108	0,476	0,000	2,584
107	Комплексная застройка микрорайона Л	Байдаевская центральная котельная № 2	2,108	0,476	0,000	2,584
108	Комплексная застройка микрорайона Л	Байдаевская центральная котельная № 2	2,108	0,476	0,000	2,584
109	Комплексная застройка микрорайона Л	Байдаевская центральная котельная № 2	2,108	0,476	0,000	2,584
110	Многоквартирный жилой дом с встроенно-пристроенным детским-садом в квартале «Ж»	КТЭЦ	0,211	0,044	0,000	0,255
111	43 квартирный 10-ти этажный жилой дом по ул. Новобайдаевская южнее многоквартирного жилого дома по ул. Новобайдаевская, 6	КТЭЦ	0,123	0,029	0,000	0,152
112	Многоквартирный жилой дом по ул. Тузовского западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тузовского, 11	Абашевская районная котельная	0,080	0,019	0,000	0,099
113	Многоквартирный жилой дом по ул. Юбилейная севернее нежилого здания по ул. Севастопольская, 12	Абашевская районная котельная	0,352	0,016	0,000	0,368
114	Многоквартирный жилой дом № 1 по ул. Разведчиков западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков, 80	Байдаевская центральная котельная № 2	0,210	0,049	0,000	0,259
115	Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Разведчиков северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков, 80	Байдаевская центральная котельная № 2	0,220	0,051	0,000	0,271
116	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Тульская северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тульская, 19 (3 дома), 1 блок	Байдаевская центральная котельная № 2	0,213	0,014	0,000	0,226
117	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Тульская северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тульская, 19 (3 дома), 2, 3 блок	Байдаевская центральная котельная № 2	0,427	0,016	0,000	0,443
118	Многоквартирный жилой дом по ул. Разведчиков (взамен сносимого ветхого)	Байдаевская центральная котельная № 2	0,300	0,070	0,000	0,370
119	Многоквартирный жилой дом по ул. Ватутина, 4 (взамен снесенного ветхого)	Абашевская районная котельная	0,066	0,015	0,000	0,081
120	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Юбилейная (взамен сносимого жилья)- 2 дома	Абашевская районная котельная	0,182	0,042	0,000	0,224
121	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Юбилейная (взамен сносимого жилья)- 2 дома	Абашевская районная котельная	0,182	0,042	0,000	0,224
122	Детский сад на 230 мест в микрорайоне Б	КТЭЦ	0,548	0,016	0,000	0,564
123	Детский сад на 240 мест в квартале Е	КТЭЦ	0,548	0,016	0,000	0,564
124	Административное здание в микрорайоне Б на пересечении ул. Зорге – просп. Шахтеров	КТЭЦ	0,046	0,001	0,000	0,047
125	Здания храма, административного корпуса и подсобных помещений по ул. Олеко Дундича севернее многоквартирного дома по ул. Олеко Дундича, 13	Котельная пос. Притомский	0,076	0,018	0,000	0,094
126	Здания коммунально-складского назначения по ул. Эстакадная севернее нежилого здания по ул. Эстакадная, 15 корпус 8,9	Байдаевская центральная котельная № 2	1,713	0,037	0,000	1,750

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
127	Здание многоэтажного гаража-стоянки восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15	КТЭЦ	0,119	0,003	0,000	0,122
128	Здание оптово-складской базы восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15	КТЭЦ	0,600	0,105	0,000	0,705
129	Здание рынка восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Кольская, 28	Абашевская районная котельная	0,136	0,032	0,000	0,168
130	Здание магазина по ул. Севастопольская юго-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Юбилейная, 22	Абашевская районная котельная	0,096	0,008	0,000	0,104
131	Здание фитнес-центра восточнее ТРЦ по просп. Шахтеров, 19А	КТЭЦ	0,091	0,017	0,000	0,107
132	Административно-торговое здание юго-западнее нежилого здания по ул. Зыряновская, 77А	Зыряновская районная котельная	0,238	0,019	0,000	0,257
133	Здание магазина промышленных товаров по ул. Толбухина южнее многоквартирного жилого дома по ул. Толбухина, 25	Абашевская районная котельная	0,267	0,050	0,000	0,317
134	Многоквартирный жилой дом по ул. Кирзаводская, 17	Куйбышевская центральная котельная	0,298	0,062	0,000	0,360
135	Многоквартирный жилой дом со встроенными гаражными боксами восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Воробьева, 8	ЦТЭЦ	0,181	0,042	0,000	0,223
136	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,658	0,619	0,000	3,277
137	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,602	0,606	0,000	3,209
138	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,602	0,606	0,000	3,209
139	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,602	0,606	0,000	3,209
140	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,602	0,606	0,000	3,209
141	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,602	0,606	0,000	3,209
142	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный»	Водогрейная котельная для застройки на территории п. Лучезарный	2,602	0,606	0,000	3,209
143	Группа жилых домов с детским садом и пунктом охраны в квартале 77 юго-западнее нежилого здания по ул. Щорса, 19	ЦТЭЦ	0,780	0,182	0,000	0,962
144	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	Котельная пос. Листвяги	0,060	0,014	0,000	0,074
145	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	Котельная пос. Листвяги	0,060	0,014	0,000	0,074
146	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	Котельная пос. Листвяги	0,060	0,014	0,000	0,074
147	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	Котельная пос. Листвяги	0,060	0,014	0,000	0,074
148	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	Котельная пос. Листвяги	0,060	0,014	0,000	0,074
149	Комплексная застройка по ул. Серпуховская (6 домов)	Котельная пос. Листвяги	0,060	0,014	0,000	0,074
150	Группы многоквартирных жилых домов по ул. Учительская, ул. Шушталепская (взамен сносимого ветхого жилья)	Котельная пос. Листвяги	0,420	0,098	0,000	0,518
151	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	Куйбышевская центральная котельная	1,100	0,256	0,000	1,356
152	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	Куйбышевская центральная котельная	1,100	0,256	0,000	1,356
153	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	Куйбышевская центральная котельная	1,100	0,256	0,000	1,356
154	Многоквартирная застройка по ул. Макеевская в квартале 9	Куйбышевская центральная котельная	1,100	0,256	0,000	1,356
155	Группа многоквартирных жилых домов восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 22	Куйбышевская центральная котельная	0,493	0,115	0,000	0,608
156	Комплексная застройка по ул. Горноспасательная в квартале 8а (5 домов)	Куйбышевская центральная котельная	0,300	0,070	0,000	0,370
157	Развитие застроенной территории квартала 7 (включая дома: Многоквартирный жилой дом по ул. 1 Мая, 6; Многоквартирный жилой дом № 2 по	Куйбышевская центральная	0,364	0,085	0,000	0,449

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
	ул. Челюскина юго-восточнее здания детского сада № 30 по ул. К.Маркса, 1А в квартале 7; Комплексная застройка по ул. Челюскина в квартале 7). Ориентировочное количество домов - 6	котельная				
158	Развитие застроенной территории квартала 7 (включая дома: Многоквартирный жилой дом по ул. 1 Мая, 6; Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Челюскина юго-восточнее здания детского сада № 30 по ул. К.Маркса, 1А в квартале 7; Комплексная застройка по ул. Челюскина в квартале 7). Ориентировочное количество домов - 6	Куйбышевская центральная котельная	0,364	0,085	0,000	0,449
159	Развитие застроенной территории квартала 7 (включая дома: Многоквартирный жилой дом по ул. 1 Мая, 6; Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Челюскина юго-восточнее здания детского сада № 30 по ул. К.Маркса, 1А в квартале 7; Комплексная застройка по ул. Челюскина в квартале 7). Ориентировочное количество домов - 6	Куйбышевская центральная котельная	0,364	0,085	0,000	0,449
160	Многоквартирный жилой дом по ул. Глинки, 12 (взамен сносимого ветхого)	ЦТЭЦ	0,066	0,015	0,000	0,081
161	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Жасминная (8 шт.) (взамен снесенного ветхого жилья)	Котельная №32 (БПОУ)	0,480	0,112	0,000	0,592
162	Многоквартирный жилой дом западнее нежилого здания по ул. Кубинская, 33	Котельная пос. Листвяги	0,177	0,041	0,000	0,218
163	Торгово-офисное здание по ул. Батюшкова в микрорайоне 60-62 восточнее жилого дома по ул. Батюшкова, 28	КТЭЦ	0,037	0,007	0,000	0,044
164	Административное здание по проезду Вокзальный севернее производственно-хозяйственной базы по проезду Вокзальный, 14	ЦТЭЦ	0,500	0,000	0,000	0,500
165	Здание торгово-гостиничного комплекса по просп. Курако в квартале 4-6 северо-западнее жилого дома по просп. Курако, 15	ЦТЭЦ	0,290	0,010	0,000	0,299
166	Здание складской базы по ул. Переездная западнее нежилого здания по ул. Переездная, 14 корпус 1	ЦТЭЦ	0,218	0,047	0,000	0,265
167	Здание торгового центра по ул. Дегтярева западнее нежилого здания по ул. Дегтярева, 12, 12/3, 12/5	Куйбышевская центральная котельная	0,745	0,130	0,000	0,875
168	Здание автосалона по ул. Димитрова западнее АЗС по ул. Димитрова, 5	Куйбышевская центральная котельная	0,444	0,103	0,000	0,547
169	Офисное здание восточнее многоквартирного дома по ул. Вокзальная, 25	Куйбышевская центральная котельная	0,105	0,017	0,000	0,122
170	Здание магазина продовольственных товаров западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69	Куйбышевская центральная котельная	0,022	0,004	0,000	0,026
171	Здание магазина-склада автозапчастей и мебельных товаров западнее многоквартирных жилых домов по ул. Тушинская, 69, 70	Куйбышевская центральная котельная	0,432	0,068	0,000	0,500
172	Здание магазина-склада строительных и отделочных материалов севернее производственной базы по ул. Димитрова, 45	Куйбышевская центральная котельная	0,134	0,025	0,000	0,159
173	Административное здание по ул. Вокзальная севернее многоквартирного жилого дома по ул. Вокзальная, 5	ЦТЭЦ	0,238	0,019	0,000	0,257
174	Двухэтажное здание гаража южнее нежилого здания по ул. Димитрова, 25	Куйбышевская центральная котельная	0,306	0,035	0,000	0,341
175	Здание магазина смешанных товаров по ул. Димитрова западнее нежилого здания по ул. Димитрова, 41	Куйбышевская центральная котельная	0,134	0,010	0,000	0,144
176	Здание торгового центра по ул. Димитрова южнее нежилого здания по ул. Трамвайная, 6	Куйбышевская центральная котельная	0,134	0,031	0,000	0,165
177	Здание логистического центра по ул. Жасминная восточнее нежилого здания по ул. Гончарова, 13А	Куйбышевская центральная котельная	0,856	0,018	0,000	0,875
178	Административное здание западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69	Котельная № 6	0,238	0,020	0,000	0,258
179	Офисное здание по ул. Транспортная юго-западнее жилого многоквартирного дома по ул. Транспортная, 51	КТЭЦ	0,022	0,000	0,000	0,022
180	Административное здание по ул. Челюскина севернее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 1	Куйбышевская центральная котельная	0,238	0,046	0,000	0,284
181	Школа на 1296 мест в микрорайоне 20	КТЭЦ	0,711	0,147	0,000	0,858
182	Здание кафе по ул. Ленина западнее индивидуального жилого дома № 143А по ул. Ленина	КТЭЦ	0,060	0,011	0,000	0,071
183	Здание склада-магазина южнее нежилого здания по ул. Толмачева, 65А	КТЭЦ	0,080	0,013	0,000	0,093
184	Здание часовни южнее нежилого здания по ул. Обнорского, 62	КТЭЦ	0,030	0,005	0,000	0,035
185	Здание Храма Покрова Пресвятой Богородицы западнее производственной базы по ул. Обнорского, 35	КТЭЦ	0,173	0,030	0,000	0,203
186	Здания автомойки и СТО по проезду Технический севернее нежилого здания по проезду Технический, 4	КТЭЦ	0,061	0,001	0,000	0,062
187	Здания производственно-складского назначения севернее нежилого здания по ул. Анодная, 15	КТЭЦ	0,189	0,004	0,000	0,193
188	Здания склада северо-западнее нежилого здания по проезду Ферросплавный, 15	КТЭЦ	0,021	0,000	0,000	0,021
189	Здания склада северо-западнее нежилого здания по проезду Ферросплавный, 15 корпус 2	КТЭЦ	0,033	0,001	0,000	0,033
190	Здание детского образовательного учреждения по ул. Ленина севернее многоквартирного жилого дома по ул. Ленина, 29	КТЭЦ	0,120	0,003	0,000	0,124
191	Здание торгового назначения южнее нежилого здания по ул. Ленина, 119	КТЭЦ	0,023	0,004	0,000	0,027
192	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: Курбатова, 3, кор. 3)	КТЭЦ	0,003	0,000	0,000	0,003
193	Здание магазина (адрес: Тольятти, 35Б (строит.))	КТЭЦ	0,400	0,070	0,000	0,470
194	Детский сад №2 с бассейном (адрес: кв. 45-46)	КТЭЦ	0,072	0,002	0,000	0,074
195	Здание торгового центра (адрес: Ленина (р-н Советской площади))	КТЭЦ	0,750	0,131	0,000	0,881

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
196	Комплекс 2-х 25-ти этажных жилых домов гостинничного типа (адрес: кв. 47 А)	КТЭЦ	0,440	0,116	0,000	0,556
197	Продуктовый магазин (адрес: ул. 40 лет Победы, 2)	КТЭЦ	0,167	0,026	0,000	0,193
198	Жилой дом (адрес: западнее Ленина, 95)	КТЭЦ	0,040	0,010	0,000	0,050
199	Здание развлекательного центра (адрес: ул. Ленина, 41б)	КТЭЦ	0,072	0,013	0,000	0,085
200	Офисное здание (адрес: между жил. домами №19 и №21 по ул. Павловского)	КТЭЦ	0,135	0,003	0,000	0,138
201	Здание Храма (адрес: ул. Сеченова, 17д)	КТЭЦ	0,012	0,002	0,000	0,014
202	Здание торгового павильона (адрес: ул. Циолковского, 48б)	КТЭЦ	0,025	0,004	0,000	0,029
203	Индивидуальный жилой дом (адрес: ул. Декабристов, 75)	КТЭЦ	0,009	0,002	0,000	0,011
204	Многоквартирный жилой дом №30 предусм. проектом 2 очереди (адрес: кв. "Е")	КТЭЦ	0,178	0,041	0,000	0,219
205	Здание торгового центра строительных материалов (адрес: ул. Зорге, 15а)	КТЭЦ	1,078	0,170	0,000	1,247
206	Жилой частный дом (адрес: ул. Картасская, 47)	КТЭЦ	0,003	0,000	0,000	0,003
207	Нежилое встроенное помещение (адрес: ул. Защитная, 28, кор.№9)	КТЭЦ	0,053	0,001	0,000	0,054
208	Торгово-коммерческий центр (адрес: ул. Грдины, 17а)	КТЭЦ	0,058	0,013	0,000	0,071
209	Дет.сад на 240 мест (адрес: юго-вост. МЖК по ул. Зорге, 48)	КТЭЦ	0,203	0,006	0,000	0,208
210	Дет.сад на 240 мест (адрес: ул. Новобайдаевская, 5 б)	КТЭЦ	0,203	0,006	0,000	0,208
211	Кафе (адрес: ул.Запорожская, 8)	КТЭЦ	0,024	0,004	0,000	0,028
212	Девятиэтажный многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Новобайдаевская микрорайон Б)	КТЭЦ	0,308	0,073	0,000	0,382
213	Гаражный бокс (адрес: ул. Алюминиевая, 25 корп.1)	КТЭЦ	0,012	0,000	0,000	0,012
214	Торговый центр (адрес: ул. Кирова, 55)	КТЭЦ	3,812	0,789	0,000	4,601
215	Блок инд.гаражей Г4 с помещениями общественного назначения (адрес: пр. Ермакова, 30а)	КТЭЦ	0,073	0,002	0,000	0,075
216	ВНС-304 (адрес: ул.Шункова, 25а)	КТЭЦ	0,073	0,001	0,000	0,074
217	Здание АБК (адрес: ш.Кузнецкое, 14/1)	КТЭЦ	0,018	0,000	0,000	0,018
218	Реконструируемое здание (адрес: пр. Кузнецкстроевский, 11)	КТЭЦ	1,950	0,438	0,000	2,387
219	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: ул.Кирова, 65а)	КТЭЦ	0,009	0,000	0,000	0,009
220	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: ул.Кирова, 52а)	КТЭЦ	0,070	0,001	0,000	0,071
221	Торговый центр (адрес: ул. Зорге, 15а)	КТЭЦ	1,078	0,170	0,000	1,247
222	Детский сад №2 с бассейном (адрес: кв. 45-46 (пр.Ермакова, 32))	КТЭЦ	0,186	0,005	0,000	0,192
223	Продуктовый магазин (адрес: ул.Кузнецова, 16)	КТЭЦ	0,260	0,045	0,000	0,305
224	Пристройка блока реанимации и интенсивной терапии новорожденных (адрес: ул. Сеченова, 17Б)	КТЭЦ	0,136	0,037	0,000	0,173
225	Здание пищеблока (адрес: пр. Бардина, 28)	КТЭЦ	0,315	0,065	0,000	0,380
226	Многоквартирный жилой дом №1 (адрес: ул. 40 лет Победы)	КТЭЦ	0,047	0,011	0,000	0,058
227	Многоквартирный жилой дом №2 (адрес: ул. 40 лет Победы)	КТЭЦ	0,047	0,011	0,000	0,058
228	Многоквартирный жилой дом №3 (адрес: ул. 40 лет Победы)	КТЭЦ	0,047	0,011	0,000	0,058
229	Гаражный бокс (адрес: ул.Кутузова, 90 корп.6)	КТЭЦ	0,011	0,000	0,000	0,011
230	Нежилое здание (адрес: ул. Ленина, 48А)	КТЭЦ	0,028	0,001	0,000	0,029
231	Гаражный бокс (адрес: в районе ул. Новороссийская)	КТЭЦ	0,014	0,000	0,000	0,014
232	16-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: ул.Транспортная, 93А (строительный №2А по ул.Гольятти))	КТЭЦ	0,696	0,184	0,000	0,880
233	Проектируемое здание магазина непродовольственных товаров (адрес: южнее жилого дома по ул. Транспортная, 49)	КТЭЦ	0,063	0,012	0,000	0,074
234	Детский сад № 175 (адрес: ул Циолковского, 58А)	КТЭЦ	0,051	0,001	0,000	0,052
235	Магазин "Планета" (адрес: ул. Кирова, 94)	КТЭЦ	0,024	0,006	0,000	0,030
236	Общественно-бытовой, механический, учебный корпуса, общежитие (адрес: ул. Кутузова 82 пом.1, пом.2; ул. Кутузова, 84)	КТЭЦ	0,098	0,023	0,000	0,120
237	Торгово-деловой комплекс с автостоянкой "Лента" (адрес: Орджоникидзевский (ул. Зорге, 7а))	КТЭЦ	0,216	0,034	0,000	0,249
238	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Ленина, юго-западнее дома № 95)	КТЭЦ	0,040	0,011	0,000	0,051
239	Офисное здание (адрес: ул. Франкфурта, 18)	КТЭЦ	0,050	0,001	0,000	0,051
240	Детский сад № 2 на 240 мест с бассейном (адрес: кв.45-46)	КТЭЦ	0,177	0,005	0,000	0,182
241	Многоквартирный жилой дом стр.№ НЗ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: кв.45-46)	КТЭЦ	0,299	0,070	0,000	0,369
242	Блок инд.гаражей Л4 с помещениями общественного назначения (адрес: кв.45-46)	КТЭЦ	0,071	0,001	0,000	0,073
243	Женская консультация № 2 (адрес: ул. Грдины, 13)	КТЭЦ	0,046	0,013	0,000	0,058
244	Административное здание (адрес: между жил. домами № 41 и 45 по пр.Октябрьский)	КТЭЦ	0,147	0,004	0,000	0,150
245	Административное здание (адрес: между жил. домами № 25 и 29 по пр.Октябрьский)	КТЭЦ	0,100	0,002	0,000	0,102
246	Здание многоквартирного дома со встроенным детским садом (адрес: западнее нежилого здания по ул. Пожарского, 32)	КТЭЦ	0,082	0,017	0,000	0,099
247	Здания (адрес: ул. Новороссийская, 38)	КТЭЦ	0,355	0,065	0,000	0,420

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
248	Административное здание (адрес: ул. Пожарского, 30)	КТЭЦ	0,015	0,000	0,000	0,015
249	Здание (адрес: ул. Ленина, 121)	КТЭЦ	0,008	0,001	0,000	0,009
250	Незавершенное строительством здание (адрес: ул. Батюшкова, 34А корп. 1)	КТЭЦ	0,026	0,005	0,000	0,031
251	Проектируемое здание многоквартирного жилого дома № 32 (стр.) (адрес: квартал "Е")	КТЭЦ	0,155	0,032	0,000	0,186
252	Проектируемое здание магазина (адрес: южнее жилого дома по ул. Петракова, 41А)	КТЭЦ	0,018	0,003	0,000	0,021
253	Здания (адрес: ул. Полевая, 39а)	КТЭЦ	0,046	0,008	0,000	0,054
254	Нежилое здание (адрес: ул. Бугарева, 226)	КТЭЦ	0,029	0,001	0,000	0,029
255	Строящееся административно-торговое здание (кафе) (адрес: ул. Транспортная, 77б)	КТЭЦ	0,022	0,001	0,000	0,023
256	Здание общественного назначения (адрес: Бардина, 26 корпус 1)	КТЭЦ	0,135	0,024	0,000	0,159
257	Нежилое здание - салон красоты "Сальвадор Дали" (адрес: пр. Октябрьский, 38А)	КТЭЦ	0,006	0,001	0,000	0,008
258	Проектируемый объект- ресторан быстрого питания (адрес: пр. Кузнецкстроевский)	КТЭЦ	0,130	0,023	0,000	0,153
259	Частный жилой дом (адрес: пер. Русинский, 7)	КТЭЦ	0,002	0,000	0,000	0,002
260	Здание (адрес: пр. Кузнецкстроевский, 11)	КТЭЦ	0,618	0,139	0,000	0,756
261	Административное здание (адрес: ул. Кирова, 103А)	КТЭЦ	0,050	0,001	0,000	0,051
262	Производственные здания (адрес: проезд Ферросплавный, 6)	КТЭЦ	0,080	0,002	0,000	0,082
263	Проектируемое здание молокоперерабатывающего завода (адрес: восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15)	КТЭЦ	0,020	0,000	0,000	0,020
264	Многоквартирный жилой дом (адрес: микрорайон "Б" южнее жилого дома по ул. Новобайдаевская, 6)	КТЭЦ	0,094	0,022	0,000	0,117
265	Индивидуальный жилой дом (адрес: ул. Барабинская, 29)	Зырянская районная котельная	0,016	0,000	0,000	0,016
266	Детское образовательное учреждение (адрес: севернее многоквартирного жилого дома по ул. Ленина, 29)	КТЭЦ	0,038	0,001	0,000	0,039
267	Пристроенное здание магазина (адрес: ул. Братьев Сизых, 6а)	КТЭЦ	0,273	0,048	0,000	0,320
268	Проектируемое административное здание (адрес: ул. Кутузова, 37а)	КТЭЦ	0,055	0,002	0,000	0,057
269	Жилой дом (стр. № Н2) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: стр. № Н2 в квартале 45-46)	КТЭЦ	0,117	0,027	0,000	0,144
270	Жилой дом (стр. № Н1) со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (адрес: стр. № Н1 в квартале 45-46)	КТЭЦ	0,117	0,027	0,000	0,144
271	Многоэтажный гараж-стоянка (адрес: ул. Запорожская севернее многоквартирного дома по ул. Франкфурта, 22)	КТЭЦ	0,090	0,002	0,000	0,092
272	Торговый павильон (адрес: ул. Кузнецова, 13 А)	КТЭЦ	0,005	0,001	0,000	0,005
273	Нежилое помещение в подвальной части жилого дома (адрес: ул. Бугарева, 12-61)	КТЭЦ	0,010	0,000	0,000	0,010
274	Здание магазина (адрес: пр.Шахтеров)	КТЭЦ	0,021	0,003	0,000	0,024
275	Отдельно стоящее нежилое здание (адрес: рядом с домом № 24 по ул. Екимова)	КТЭЦ	0,004	0,000	0,000	0,004
276	Административно-бытовой центр (адрес: пересечение ул. Гольятти и пр. Дружбы)	КТЭЦ	0,250	0,005	0,000	0,255
277	Индивидуальный жилой дом (адрес: ул. Дорожная, 87)	КТЭЦ	0,004	0,001	0,000	0,005
278	Здание автомагазина (адрес: ул. Франкфурта, квартал 69-70)	КТЭЦ	0,028	0,004	0,000	0,033
279	Станция технического обслуживания (адрес: ул. Транспортная, 81)	КТЭЦ	0,010	0,000	0,000	0,011
280	Торговый комплекс "Лента-109" (адрес: ул. Транспортная)	КТЭЦ	0,388	0,061	0,000	0,449
281	9-ти этажный многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Новобайдаевская микрорайон В)	КТЭЦ	0,094	0,025	0,000	0,119
282	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Ленина, юго-западнее д. № 95)	КТЭЦ	0,040	0,009	0,000	0,049
283	Застройка квартала Л (адрес: Орджоникидзевский квартал Л)	КТЭЦ	6,960	1,421	0,000	8,381
284	Торговый комплекс (адрес: ул. Транспортная, напротив д.131)	КТЭЦ	1,100	0,192	0,000	1,292
285	Блок индивидуальных гаражей ГР2 (адрес: квартал 45-46)	КТЭЦ	0,302	0,006	0,000	0,308
286	Нежилое здание (адрес: ул. Кутузова, 25)	КТЭЦ	0,212	0,005	0,000	0,216
287	Здание часовни (адрес: южнее нежилого здания по ул. Обнорского, 62)	КТЭЦ	0,030	0,005	0,000	0,035
288	Торговый павильон (адрес: за домом № 5 по пр. Дружбы)	КТЭЦ	0,001	0,000	0,000	0,001
289	Нежилое здание в межколонном пространстве (адрес: ул. Кирова около д. 58)	КТЭЦ	0,010	0,000	0,000	0,010
290	Здание автомойки (адрес: около д. 65 по ул. Транспортная)	КТЭЦ	0,050	0,001	0,000	0,051
291	Нежилое здание (адрес: Анодная, 15/1)	КТЭЦ	0,006	0,000	0,000	0,006
292	Здание производственно-складского назначения (адрес: севернее нежилого здания по ул. Анодная, 15)	КТЭЦ	0,150	0,003	0,000	0,153
293	Здание гаража (адрес: ул. Полевая, 25)	КТЭЦ	0,015	0,000	0,000	0,016
294	Здание АБК (адрес: Обнорского, 160)	КТЭЦ	0,011	0,000	0,000	0,011
295	Проектируемое здание фитнес-центра (адрес: восточнее здания ТРЦ по пр. Шахтеров, 19А)	КТЭЦ	0,091	0,017	0,000	0,107
296	Здание гаража-стоянки-спорткомплекса (адрес: пр. Кузнецкстроевский, квартал 39)	КТЭЦ	0,016	0,000	0,000	0,016
297	Здание склада (адрес: Защитный, 12 корп. 2)	КТЭЦ	0,079	0,002	0,000	0,081
298	Торгово-офисное здание (адрес: южнее жилого дома по ул. Батюшкова, 30)	КТЭЦ	0,016	0,004	0,000	0,020
299	Здание гаражей и СТО (адрес: Алюминиевая, 19)	КТЭЦ	0,054	0,001	0,000	0,055
300	Проектируемое здание магазина (адрес: юго-восточнее нежилого здания № 65А по Толмачева)	КТЭЦ	0,060	0,001	0,000	0,061

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
301	Торговый центр "Холидей" (адрес: Кузнецова, 12)	КТЭЦ	0,260	0,045	0,000	0,305
302	Спортивный комплекс "Фитнес клуб WorldClass" (адрес: кв. 65, ул. Циолковского)	КТЭЦ	0,200	0,041	0,000	0,241
303	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и гаражом "39/2" секция А, Б, В (адрес: квартал 68)	КТЭЦ	0,150	0,035	0,000	0,185
304	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом на 80 мест (адрес: южнее жилого дома № 23 по пр. Кузнецкстроевский)	КТЭЦ	0,147	0,035	0,000	0,182
305	Здание (адрес: ул. Обнорского, 148)	КТЭЦ	0,013	0,002	0,000	0,015
306	Здание (адрес: ул. Обнорского, 112)	КТЭЦ	0,016	0,003	0,000	0,018
307	Административное здание (адрес: юго-восточнее нежилого здания № 46 а по пр. Дружбы)	КТЭЦ	0,049	0,001	0,000	0,050
308	Здание склада (адрес: северо-западнее нежилого здания по пр. Ферросплавный, 15)	КТЭЦ	0,200	0,004	0,000	0,204
309	Здание склада (адрес: северо-западнее нежилого здания по пр. Ферросплавный, 15 к.2)	КТЭЦ	0,200	0,004	0,000	0,204
310	Торгово-развлекательный центр с подземной автостоянкой и дворцом бракосочетаний (адрес: юго-западнее общественного здания по ул. Гореза, 22Б)	ЗС ТЭЦ	0,430	0,079	0,000	0,509
311	Спортивно-оздоровительный центр (адрес: юго-западнее бассейна по ул. М.Гореза, 22д)	ЗС ТЭЦ	0,288	0,053	0,000	0,340
312	Здания корпусов: профилакторий и механический корпус (адрес: ул. Автотранспортная, 35а; Автотранспортная 35/3)	ЗС ТЭЦ	0,814	0,150	0,000	0,964
313	15-ти квартирный жилой дом 4а (адрес: квартал 8-13)	ЗС ТЭЦ	0,053	0,011	0,000	0,064
314	Жилой дом (адрес: пр. Авиаторов № 27 (блоки А, Б, В, Г))	ЗС ТЭЦ	0,213	0,049	0,000	0,262
315	Пристроенное помещение к жилому дому (адрес: пр. Авиаторов № 27Д)	ЗС ТЭЦ	0,013	0,002	0,000	0,015
316	Жилой дом (адрес: пр. Авиаторов № 28 (блоки А, Б))	ЗС ТЭЦ	0,110	0,026	0,000	0,136
317	Жилые дома (адрес: квартал 24)	ЗС ТЭЦ	2,056	0,378	0,000	2,434
318	Здание торгово-развлекательного центра восточнее нежилого здания по ул.Гореза, 61А (адрес: восточнее нежилого здания по ул.Гореза, 61А)	ЗС ТЭЦ	0,570	0,133	0,000	0,703
319	Магазин продовольственных товаров (адрес: ул. 40 лет ВЛКСМ в квартале 8)	ЗС ТЭЦ	0,030	0,007	0,000	0,037
320	Нежилое здание (адрес: ул. 40 лет ВЛКСМ, 26)	ЗС ТЭЦ	0,010	0,000	0,000	0,011
321	Магазин смешанных товаров (адрес: восточнее жилого дома № 49 по пр. Авиаторов)	ЗС ТЭЦ	0,067	0,016	0,000	0,083
322	Административное здание (адрес: восточнее жилого дома № 41 по пр. Авиаторов)	ЗС ТЭЦ	0,067	0,016	0,000	0,083
323	Нежилые здания (адрес: Северное шоссе, 25, кор. 3, 12, 13, 14)	ЗС ТЭЦ	0,233	0,037	0,000	0,270
324	Здание магазина "Холодильник" (адрес: ул. М.Гореза, 53)	ЗС ТЭЦ	0,020	0,005	0,000	0,025
325	Здание магазина смешанных товаров (адрес: западнее жилого дома № 6 по ул. Звездова)	ЗС ТЭЦ	0,095	0,022	0,000	0,117
326	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным детским садом (адрес: пр. Авиаторов, 89)	ЗС ТЭЦ	0,416	0,097	0,000	0,513
327	Многоквартирный жилой дом № 1 (стр.) по ул. Горьковская (адрес: юго-восточнее нежилого здания по ул. 40 лет ВЛКСМ, 9)	ЗС ТЭЦ	0,120	0,028	0,000	0,148
328	Нежилые помещения (адрес: Белана, 5)	ЦТЭЦ	0,040	0,009	0,000	0,049
329	Нежилые помещения (адрес: Белана, 19)	ЦТЭЦ	0,029	0,006	0,000	0,035
330	Квартал 15 (адрес: Квартал 15 Заводской район)	ЗС ТЭЦ	1,895	0,330	0,000	2,225
331	Жилой дом (адрес: №7 ул. К. Маркса)	Куйбышевская центральная котельная	0,260	0,036	0,000	0,296
332	Жилой дом, баня (адрес: Громовой, 129)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,023	0,000	0,000	0,023
333	Частный жилой дом (адрес: Каирская, 35)	Котельная пос. Листвяги	0,011	0,000	0,000	0,011
334	Склад (адрес: К.Маркса, 3Б)	Куйбышевская центральная котельная	0,018	0,000	0,000	0,018
335	Торговый комплекс (адрес: ул. Зорге)	КТЭЦ	1,121	0,196	0,000	1,317
336	Изолятор (адрес: Орджоникидзе, 22)	ЦТЭЦ	0,430	0,080	0,000	0,510
337	Офисное здание (адрес: Орджоникидзе, 18)	ЦТЭЦ	0,480	0,047	0,000	0,527
338	Многоквартирный жилой дом (адрес: Н3 микрорайон 45-46 Центрального района)	КТЭЦ	0,234	0,054	0,000	0,288
339	Многоквартирный жилой дом (адрес: Н2 микрорайон 45-46 Центрального района)	КТЭЦ	0,234	0,054	0,000	0,288
340	Многоквартирный жилой дом (адрес: Н1 микрорайон 45-46 Центрального района)	КТЭЦ	0,234	0,054	0,000	0,288
341	Блок индивидуальных гаражей Л4 (адрес: микрорайон 45-46 Центрального района)	КТЭЦ	0,329	0,007	0,000	0,336
342	Многоквартирные жилые дома (адрес: №27,28 пр. Авиаторов)	Новоильинская газовая котельная	0,887	0,207	0,000	1,094
343	Коттеджный поселок (адрес: Сусанина, 1)	Абашевская районная котельная	0,056	0,001	0,000	0,057
344	Здание (адрес: Димитрова, 28)	Куйбышевская центральная котельная	0,040	0,009	0,000	0,049
345	Женская консультация (адрес: Грдины, 13)	КТЭЦ	0,103	0,028	0,000	0,131
346	Многоквартирный жилой дом (адрес: западнее Пожарского, 32)	КТЭЦ	0,151	0,035	0,000	0,186
347	Нежилое помещение (адрес: Грдины, 1)	КТЭЦ	0,015	0,000	0,000	0,015

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
348	Многоквартирные жилые дома (адрес: ул. Звездова, микрорайон 14-14А)	ЗС ТЭЦ	0,344	0,072	0,000	0,416
349	Объекты шахты (адрес: Кавказская, 5)	Абашевская районная котельная	2,600	0,000	0,000	2,600
350	Ресторан быстрого питания (адрес: Курако)	ЦТЭЦ	0,260	0,061	0,000	0,321
351	Частный жилой дом (адрес: Сумского, 24-2)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,012	0,000	0,000	0,012
352	Частный жилой дом (адрес: Сумского, 24-1)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,012	0,000	0,000	0,012
353	Многоквартирный жилой дом (адрес: №1 ул. Челюскина)	Куйбышевская центральная котельная	0,210	0,039	0,000	0,248
354	Многоквартирный жилой дом (адрес: №2 ул. Челюскина)	Куйбышевская центральная котельная	0,210	0,039	0,000	0,248
355	Многоквартирный жилой дом (адрес: №3 ул Юбилейная)	Абашевская районная котельная	0,239	0,050	0,000	0,289
356	Многоквартирный жилой дом (адрес: №2 ул Юбилейная)	Абашевская районная котельная	0,239	0,036	0,000	0,276
357	Многоквартирный жилой дом (адрес: №1 ул Юбилейная)	Абашевская районная котельная	0,235	0,055	0,000	0,289
358	Спортивный корпус (адрес: ул. Спартака)	ЦТЭЦ	0,434	0,101	0,000	0,535
359	Торговый комплекс (адрес: ул. Транспортная)	КТЭЦ	0,775	0,143	0,000	0,918
360	Пожарное депо (адрес: западнее Левашова, 2)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,020	0,000	0,000	0,020
361	Здание (адрес: Ленина, 121)	КТЭЦ	0,034	0,005	0,000	0,039
362	Торговые павильоны (адрес: Курако, 49)	ЦТЭЦ	0,010	0,002	0,000	0,012
363	Частный жилой дом (адрес: Осьмухина, 45)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,011	0,000	0,000	0,011
364	Частный жилой дом (адрес: Осьмухина, 47)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,017	0,000	0,000	0,017
365	Многоквартирный жилой дом (адрес: Севастопольская, 12)	Абашевская районная котельная	0,110	0,026	0,000	0,135
366	Частный жилой дом (адрес: Левашова. 24-А)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,005	0,000	0,000	0,005
367	Ресторан быстрого питания (адрес: пр. кузнецкстроевский)	КТЭЦ	0,130	0,023	0,000	0,153
368	Детское образовательное учреждение (адрес: севернее Ленина, 29)	КТЭЦ	0,072	0,002	0,000	0,074
369	Жилой дом (адрес: кв. 8-13 Заводской район)	ЗС ТЭЦ	0,168	0,039	0,000	0,208
370	Многоквартирный жилой дом (адрес: пр. Авиаторов)	ЗС ТЭЦ	1,192	0,278	0,000	1,470
371	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Новобайдаевская)	КТЭЦ	0,094	0,022	0,000	0,116
372	Баня №9 (адрес: В. Петрова, 69)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,035	0,000	0,000	0,035
373	Частный жилой дом (адрес: Русинский, 7)	КТЭЦ	0,001	0,000	0,000	0,002
374	Магазин (адрес: Белана, 39)	ЦТЭЦ	0,066	0,014	0,000	0,079
375	Частный жилой дом (адрес: Волочаевская, 27)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,005	0,000	0,000	0,005
376	Административное здание (адрес: Кирова, 103А)	КТЭЦ	0,076	0,001	0,000	0,078
377	Административное здание (адрес: кв. 50 Центрального района)	КТЭЦ	0,055	0,001	0,000	0,056
378	Нежилое здание (адрес: Строителей, 67)	ЦТЭЦ	0,224	0,005	0,000	0,229
379	Магазин (адрес: ул. Запорожская)	КТЭЦ	0,135	0,024	0,000	0,159
380	Магазин (адрес: Бугарева, 12-61)	КТЭЦ	0,010	0,002	0,000	0,011
381	Административно-деловой центр (адрес: пересечение Тольятти и Дружбы)	КТЭЦ	0,540	0,010	0,000	0,550
382	Здание торгово-делового комплекса (адрес: ул. ДЮЗ)	ЦТЭЦ	0,417	0,077	0,000	0,494
383	Магазин (адрес: пр. Шахтеров)	КТЭЦ	0,018	0,003	0,000	0,021
384	Магазин (адрес: Горьковская, 58А)	ЗС ТЭЦ	0,058	0,012	0,000	0,070
385	Жилой дом (адрес: Ленина, 95В)	КТЭЦ	0,062	0,014	0,000	0,077
386	Административное здание (адрес: Авиаторов)	ЗС ТЭЦ	0,645	0,012	0,000	0,657
387	Магазин (адрес: Авиаторов)	ЗС ТЭЦ	0,568	0,089	0,000	0,657

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
388	Жилые дома (адрес: 1,2,3 ул Маркшейдерская)	Абашевская районная котельная	0,400	0,061	0,000	0,460
389	Здания кораусов (адрес: Защитный, 28)	КТЭЦ	0,168	0,029	0,000	0,197
390	Объекты общественного центра (адрес: Центральный район)	КТЭЦ	0,528	0,092	0,000	0,620
391	Магазин (адрес: Кирова, 21А)	ЦТЭЦ	0,157	0,025	0,000	0,182
392	Офис (адрес: Ленина, 17-31)	КТЭЦ	0,020	0,000	0,000	0,020
393	Храм, административный корпус (адрес: Шахтостроевская, 6)	Котельная пос. Притомский	0,087	0,000	0,000	0,087
394	Склад (адрес: Вокзальный, 18)	ЦТЭЦ	0,118	0,002	0,000	0,120
395	Частный жилой дом (адрес: Садопарковая, 63)	Котельная Садопарковая	0,001	0,000	0,000	0,001
396	Здание торгового назначения (адрес: южнее Ленина, 119)	КТЭЦ	0,008	0,001	0,000	0,009
397	Частный жилой дом (адрес: Рубцовская, 26)	Байдаевская центральная котельная № 2	0,069	0,001	0,000	0,070
398	Нежилое помещение (адрес: Транспортная, 17А Корпус 3, помещение 1,2)	ЦТЭЦ	0,011	0,000	0,000	0,011
399	Блок индивидуальных гаражей (адрес: микрорайон 45-46 Центральный район)	КТЭЦ	0,475	0,010	0,000	0,485
400	Многоквартирный ж.д. (адрес: №1 по ул. Тузовского)	Абашевская районная котельная	0,165	0,035	0,000	0,199
401	Частный жилой дом (адрес: Рубцовская, 24)	Байдаевская центральная котельная № 2	0,014	0,002	0,000	0,016
402	Пристройка к зданию (адрес: Курако, 49/1)	ЦТЭЦ	0,029	0,000	0,000	0,029
403	Многоквартирный жилой дом (адрес: Центральный район, микрорайон 44А)	ЦТЭЦ	0,457	0,107	0,000	0,564
404	Столярный цех (адрес: ДОЗ, 19 корпус 17)	ЦТЭЦ	0,650	0,000	0,000	0,650
405	Группа многоквартирных жилых домов (адрес: ул. Серпуховская)	Котельная пос. Листвяги	0,360	0,084	0,000	0,444
406	Продовольственный магазин (адрес: Екимова, 24А)	КТЭЦ	0,004	0,001	0,000	0,004
407	Отдельно-стоящее здание (адрес: Бардина, 26А)	КТЭЦ	0,074	0,015	0,000	0,090
408	Многофункциональный комплекс с жилой башней и фитнес центром (адрес: Тольятти, северо-западнее Тольятти-27А)	КТЭЦ	2,150	0,395	0,000	2,545
409	Группа многоквартирных жилых домов (адрес: ул. Учительская, Шупталепская)	Котельная пос. Листвяги	0,420	0,098	0,000	0,518
410	нежилое помещение (адрес: Металлургов, 25-169)	ЦТЭЦ	0,012	0,000	0,000	0,012
411	Нежилое здание (адрес: Вокзальная (возле ж.д. Вокзальная,8))	ЦТЭЦ	0,110	0,000	0,000	0,110
412	Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров (увеличение нагрузки) (адрес: Новоильинский район кв 1-1А)	ЗС ТЭЦ	0,138	0,032	0,000	0,170
413	Часовня (через сети гимназии) (адрес: южнее Обнорского, 62)	КТЭЦ	0,030	0,006	0,000	0,036
414	Офис-склад-магазин (адрес: Вокзальная, 6 корп. 4)	ЦТЭЦ	0,030	0,000	0,000	0,030
415	Гостиничный комплекс (адрес: ул. Франкфурта)	КТЭЦ	0,100	0,020	0,000	0,120
416	Магазин (адрес: Тореза, 53)	ЗС ТЭЦ	0,082	0,014	0,000	0,096
417	Торговый павильон (адрес: Дружбы, 5 (за жилым домом))	КТЭЦ	0,001	0,000	0,000	0,001
418	Нежилое здание (адрес: ул. Курако, кв. 4-6)	ЦТЭЦ	0,202	0,010	0,000	0,212
419	Магазин (адрес: ул. Рокоссовского, 3Б(А))	ЗС ТЭЦ	0,015	0,000	0,000	0,015
420	Нежилое здание (адрес: Вокзальная, 12)	ЦТЭЦ	0,007	0,000	0,000	0,008
421	Здание ИВЦ (реконструкция под поликлинику) (адрес: Кутзова, 25)	КТЭЦ	0,231	0,064	0,000	0,295
422	Встроенное нежилое помещение (изменение ТП) (адрес: Металлургов, 17)	ЦТЭЦ	0,028	0,003	0,000	0,031
423	Частный жилой дом (адрес: ул. Касательная, 8)	Котельная пос. Листвяги	0,022	0,000	0,000	0,022
424	Частный жилой дом (адрес: Волочаевская, 16)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,006	0,000	0,000	0,006
425	Фитнес-центр (адрес: восточнее здания ТРЦ по просп. Шахтеров, 19А)	КТЭЦ	0,162	0,030	0,000	0,192
426	Храмовый комплекс (адрес: Квартал 6-А, Заводской район)	ЗС ТЭЦ	0,426	0,074	0,000	0,500
427	Нежилое здание (адрес: Щорса, 9)	ЦТЭЦ	0,339	0,000	0,000	0,339
428	Встроенное помещение (изменение ТП) (адрес: Кирова, 97)	КТЭЦ	0,015	0,003	0,000	0,018
429	Частный жилой дом (адрес: Рябиновая, 2)	Котельная Садопарковая	0,015	0,000	0,000	0,015
430	Нежилое здание (изменение ТП) (адрес: Мичурина, 7А)	ЦТЭЦ	0,035	0,008	0,000	0,044
431	Церковная лавка (адрес: Кирова, 103А)	КТЭЦ	0,028	0,005	0,000	0,034
432	Храм (адрес: Кирова)	ЦТЭЦ	0,041	0,006	0,000	0,047
433	Индивидуальный жилой дом (адрес: Боровая, 20А)	Котельная ОРК «Таргай»	0,030	0,000	0,000	0,030
434	Индивидуальный жилой дом (адрес: Боровая, 50)	Котельная ОРК «Таргай»	0,030	0,000	0,000	0,030
435	Индивидуальный жилой дом (адрес: Боровая, 22)	Котельная ОРК «Таргай»	0,030	0,000	0,000	0,030
436	Многоквартирный жилой дом (адрес: ул. Хитарова, 24 (стр))	ЦТЭЦ	0,145	0,034	0,000	0,179

№ п/п	Название объекта	Источник теплоснабжения	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч			
			ОВ	ГВС _{ср}	техн.	сумма
437	Частный жилой дом (адрес: Крохотная, 3)	Котельная Садопарковая	0,018	0,000	0,000	0,018
438	Частный жилой дом (адрес: Левашова, 26)	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	0,018	0,000	0,000	0,018
439	Нежилое помещение (пристройка) (адрес: Кирова, 58А)	КТЭЦ	0,005	0,000	0,000	0,005
440	Нежилое здание (адрес: Челюскина, 50Б)	Куйбышевская центральная котельная	0,009	0,000	0,000	0,009
441	Многоквартирный жилой дом (адрес: №1 ул. Горьковская)	ЗС ТЭЦ	0,215	0,050	0,000	0,265
442	МУ "Центр социальной и медицинской реабилитации детей и подростков"	ЦТЭЦ	0,116	0,030	0,000	0,146
443	Поликлиника МЛПУ "Городская клиническая больница №1"	КТЭЦ	0,581	0,150	0,000	0,732
444	Здание лечебного корпуса на 400 коек МЛПУ "Городская клиническая больница №2"	КТЭЦ	0,174	0,045	0,000	0,220
445	Поликлиника на 1200 посещений МЛПУ "Городская клиническая больница №2"	КТЭЦ	0,372	0,096	0,000	0,468
446	Досугово-развлекательный центр по просп. Metallургов, 16 в квартале 40А	ЦТЭЦ	0,734	0,171	0,000	0,905
447	Здание продовольственного магазина по ул. Покрышкина северо-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Покрышкина, 26-А	ЦТЭЦ	0,012	0,003	0,000	0,015
448	Административное здание по ул. Орджоникидзе, 18	ЦТЭЦ	0,572	0,009	0,000	0,581
449	Здание гаражного бокса севернее нежилого здания по ул. Переездная, 14 корпус 2	ЦТЭЦ	0,182	0,042	0,000	0,224
450	Объект капитального строительства по адресу: Кондомское шоссе, 6А корпуса: 3, 6, 16, 20, 21	КТЭЦ	0,934	0,020	0,000	0,954
451	Гараж по адресу: пер. Защитный, д. 12, корп. 5А	КТЭЦ	0,027	0,001	0,000	0,027
452	Жилой дом по адресу: ул. Полусухина, 30	КТЭЦ	0,011	0,002	0,000	0,013

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления к окончанию расчетного периода

Кадастровый квартал	Теплопотребление при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Расход теплоносителя, т/ч
42:30:0101006	0,7	1503,4	16,0
42:30:0102001	0,1	261,5	2,8
42:30:0102002	21,9	46976,6	498,9
42:30:0102003	2,1	4521,4	48,0
42:30:0102004	16,5	35436,8	376,3
42:30:0102005	5,1	11010,1	116,9
42:30:0102006	10,6	22702,5	241,1
42:30:0102007	11,4	24345,6	258,6
42:30:0102008	0,2	347,2	3,7
42:30:0102009	5,7	12236,7	130,0
42:30:0102010	10,0	21366,3	226,9
42:30:0102014	1,9	4171,7	44,3
42:30:0102015	2,0	4230,7	44,9
42:30:0102016	3,7	7992,9	84,9
42:30:0102017	7,9	16836,7	178,8
42:30:0102020	13,8	29576,2	314,1
42:30:0102021	3,6	7787,2	82,7
42:30:0102022	3,1	6708,5	71,2
42:30:0102024	6,8	14670,3	155,8
42:30:0102028	3,8	8228,2	87,4
42:30:0102029	4,3	9302,9	98,8
42:30:0102030	4,4	9344,3	99,2
42:30:0102031	5,0	10633,9	112,9
42:30:0102032	7,9	16901,2	179,5
42:30:0102034	21,5	46001,2	488,5
42:30:0102037	0,7	1558,8	16,6
42:30:0102053	1,6	3429,4	36,4
42:30:0102054	1,5	3201,3	34,0
42:30:0102055	0,6	1353,2	14,4
42:30:0102056	0,9	1832,2	19,5
42:30:0103005	0,1	258,2	2,7
42:30:0103006	0,1	158,1	1,7
42:30:0103007	0,5	1136,2	12,1
42:30:0103009	3,5	7547,5	80,2
42:30:0103020	0,1	177,8	1,9
42:30:0103023	1,4	2949,0	31,3
42:30:0104035	32,8	70336,6	747,0
42:30:0104050	0,4	794,3	8,4
42:30:0104055	56,9	122041,7	1296,1
42:30:0104056	53,9	115527,5	1226,9
42:30:0104062	79,2	169675,4	1802,0
42:30:0104071	15,6	33378,6	354,5
42:30:0201005	0,1	294,4	3,1
42:30:0201009	0,2	438,5	4,7
42:30:0201018	0,3	558,0	5,9
42:30:0201019	9,8	20952,9	222,5
42:30:0202001	6,5	14022,6	148,9
42:30:0202002	3,3	7043,6	74,8
42:30:0202003	15,1	32298,3	343,0
42:30:0202004	4,4	9440,0	100,3
42:30:0202005	8,8	18943,8	201,2
42:30:0202006	5,6	12074,3	128,2
42:30:0202007	9,6	20542,1	218,2
42:30:0202008	36,9	79069,7	839,7
42:30:0202009	14,2	30530,0	324,2
42:30:0202010	1,5	3222,7	34,2
42:30:0202011	1,4	2943,3	31,3

Кадастровый квартал	Теплопотребление при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Расход теплоносителя, т/ч
42:30:0202012	1,4	3062,5	32,5
42:30:0202013	0,1	126,9	1,3
42:30:0202014	1,7	3750,3	39,8
42:30:0203001	15,6	33443,5	355,2
42:30:0203002	6,0	12849,0	136,5
42:30:0203003	10,3	22023,6	233,9
42:30:0203004	3,2	6917,9	73,5
42:30:0203005	6,4	13641,7	144,9
42:30:0203006	7,5	16131,0	171,3
42:30:0203007	4,3	9134,8	97,0
42:30:0203008	8,8	18936,1	201,1
42:30:0203009	6,9	14806,3	157,2
42:30:0203010	7,1	15171,9	161,1
42:30:0203011	7,5	16014,9	170,1
42:30:0203012	8,8	18759,9	199,2
42:30:0203027	0,2	403,2	4,3
42:30:0203028	4,1	8686,7	92,3
42:30:0203029	1,5	3187,7	33,9
42:30:0203030	10,9	23347,8	248,0
42:30:0204012	0,6	1360,6	14,4
42:30:0204013	0,1	318,9	3,4
42:30:0204014	0,1	208,1	2,2
42:30:0204043	0,9	1865,0	19,8
42:30:0204088	1,7	3627,0	38,5
42:30:0205007	0,6	1373,1	14,6
42:30:0205009	1,1	2455,2	26,1
42:30:0206002	0,5	998,2	10,6
42:30:0206006	0,4	764,7	8,1
42:30:0206038	1,7	3660,9	38,9
42:30:0206040	2,8	6021,2	63,9
42:30:0207011	1,4	3092,0	32,8
42:30:0207012	0,6	1183,0	12,6
42:30:0207015	0,2	523,4	5,6
42:30:0207049	14,9	31889,2	338,7
42:30:0207051	12,7	27220,6	289,1
42:30:0207052	3,0	6356,0	67,5
42:30:0207053	3,1	6726,3	71,4
42:30:0207054	0,7	1470,9	15,6
42:30:0210055	1,3	2729,3	29,0
42:30:0210063	0,3	629,9	6,7
42:30:0210071	23,5	50300,5	534,2
42:30:0211002	0,9	1992,9	21,2
42:30:0211006	0,8	1775,3	18,9
42:30:0211022	0,9	1937,1	20,6
42:30:0212057	17,1	36699,6	389,8
42:30:0212060	6,3	13535,3	143,7
42:30:0212061	13,4	28789,6	305,7
42:30:0212062	24,7	52828,2	561,0
42:30:0213001	0,7	1460,2	15,5
42:30:0219003	0,4	785,4	8,3
42:30:0219037	0,5	1035,0	11,0
42:30:0225009	0,6	1183,1	12,6
42:30:0227012	0,5	979,7	10,4
42:30:0228001	0,7	1471,1	15,6
42:30:0228002	0,2	460,7	4,9
42:30:0228003	5,1	10826,0	115,0
42:30:0228004	3,2	6932,9	73,6

Кадастровый квартал	Теплопотребление при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Расход теплоносителя, т/ч
42:30:0228005	1,5	3253,6	34,6
42:30:0228009	0,3	626,4	6,7
42:30:0228010	0,6	1277,4	13,6
42:30:0228013	2,2	4626,3	49,1
42:30:0228014	0,3	573,9	6,1
42:30:0301004	19,4	41512,3	440,9
42:30:0301006	13,5	28946,6	307,4
42:30:0301009	23,7	50759,1	539,1
42:30:0301011	7,9	16898,3	179,5
42:30:0301013	5,8	12474,1	132,5
42:30:0301014	16,2	34666,9	368,2
42:30:0301017	16,5	35308,0	375,0
42:30:0301018	9,4	20178,5	214,3
42:30:0301020	4,0	8525,5	90,5
42:30:0301021	2,1	4539,7	48,2
42:30:0301023	8,2	17556,5	186,5
42:30:0301024	8,8	18754,4	199,2
42:30:0301025	5,2	11217,2	119,1
42:30:0301026	19,2	41156,2	437,1
42:30:0301027	8,1	17281,1	183,5
42:30:0301029	6,2	13190,0	140,1
42:30:0301030	4,4	9344,0	99,2
42:30:0301031	7,3	15599,6	165,7
42:30:0301032	10,5	22484,7	238,8
42:30:0301033	23,7	50828,4	539,8
42:30:0301034	5,5	11731,6	124,6
42:30:0301035	11,0	23587,4	250,5
42:30:0301036	14,0	29972,7	318,3
42:30:0301037	3,6	7758,1	82,4
42:30:0301038	5,2	11066,8	117,5
42:30:0301039	10,0	21482,3	228,1
42:30:0301041	7,3	15708,6	166,8
42:30:0301042	7,8	16655,5	176,9
42:30:0301043	17,8	38051,6	404,1
42:30:0301044	14,7	31507,3	334,6
42:30:0301045	9,8	20997,3	223,0
42:30:0301046	39,8	85385,8	906,8
42:30:0301047	14,3	30717,0	326,2
42:30:0301048	14,7	31601,1	335,6
42:30:0301049	12,3	26266,5	279,0
42:30:0301063	31,2	66845,8	709,9
42:30:0301066	17,1	36723,0	390,0
42:30:0301067	0,3	696,9	7,4
42:30:0301068	56,3	120702,2	1281,9
42:30:0301069	22,8	48967,8	520,0
42:30:0301070	33,3	71457,3	758,9
42:30:0302001	10,1	21734,2	230,8
42:30:0302002	7,2	15519,1	164,8
42:30:0302003	7,1	15109,5	160,5
42:30:0302005	9,5	20325,6	215,9
42:30:0302007	9,5	20281,4	215,4
42:30:0302015	7,1	15245,6	161,9
42:30:0302016	14,1	30277,9	321,6
42:30:0302040	16,8	36075,4	383,1
42:30:0302050	13,2	28384,4	301,4
42:30:0302051	46,0	98686,7	1048,1
42:30:0302053	25,0	53556,6	568,8

Кадастровый квартал	Теплопотребление при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Расход теплоносителя, т/ч
42:30:0302056	56,1	120302,9	1277,6
42:30:0302058	19,2	41059,1	436,1
42:30:0302059	19,3	41305,8	438,7
42:30:0302064	18,1	38813,3	412,2
42:30:0302065	30,4	65192,8	692,4
42:30:0302067	26,1	55990,0	594,6
42:30:0302071	28,2	60442,7	641,9
42:30:0302072	32,2	68910,8	731,8
42:30:0302073	29,8	63833,7	677,9
42:30:0302074	3,3	7168,3	76,1
42:30:0303003	0,1	119,6	1,3
42:30:0303004	2,3	4856,2	51,6
42:30:0303090	1,2	2504,4	26,6
42:30:0303094	3,4	7382,4	78,4
42:30:0303096	20,8	44593,7	473,6
42:30:0303097	0,4	787,9	8,4
42:30:0303098	4,2	9068,7	96,3
42:30:0305076	0,6	1324,7	14,1
42:30:0306004	0,4	905,1	9,6
42:30:0306005	0,1	267,5	2,8
42:30:0306007	1,1	2281,9	24,2
42:30:0306010	0,7	1579,1	16,8
42:30:0306011	0,1	239,5	2,5
42:30:0306012	0,3	711,2	7,6
42:30:0306013	1,1	2455,4	26,1
42:30:0306014	0,6	1302,9	13,8
42:30:0306015	0,4	794,6	8,4
42:30:0306084	3,7	8021,8	85,2
42:30:0306085	0,7	1555,5	16,5
42:30:0306086	0,1	111,6	1,2
42:30:0306087	1,6	3322,9	35,3
42:30:0409049	9,8	21066,9	223,7
42:30:0410062	0,8	1616,3	17,2
42:30:0410070	2,5	5451,5	57,9
42:30:0411072	1,1	2308,5	24,5
42:30:0411073	8,1	17322,9	184,0
42:30:0412008	21,4	45869,4	487,1
42:30:0412009	18,7	40071,3	425,6
42:30:0412010	17,7	37924,3	402,8
42:30:0412011	9,7	20767,8	220,6
42:30:0412012	4,1	8786,5	93,3
42:30:0412013	12,0	25623,8	272,1
42:30:0412014	11,4	24338,6	258,5
42:30:0412015	9,9	21201,4	225,2
42:30:0412016	29,3	62748,8	666,4
42:30:0412017	24,5	52587,2	558,5
42:30:0412018	47,4	101510,5	1078,1
42:30:0412019	26,9	57644,5	612,2
42:30:0412020	0,6	1220,8	13,0
42:30:0412021	23,8	50908,1	540,7
42:30:0412022	11,5	24699,6	262,3
42:30:0412067	1,1	2298,7	24,4
42:30:0413001	12,1	25995,4	276,1
42:30:0413002	10,1	21637,6	229,8
42:30:0413003	12,7	27177,8	288,6
42:30:0413004	1,0	2051,3	21,8
42:30:0413005	11,7	24985,6	265,3

Кадастровый квартал	Теплопотребление при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Расход теплоносителя, т/ч
42:30:0413006	9,2	19624,8	208,4
42:30:0413007	6,2	13321,4	141,5
42:30:0413008	0,1	138,2	1,5
42:30:0413009	1,5	3214,3	34,1
42:30:0413011	0,8	1639,8	17,4
42:30:0414025	16,1	34496,0	366,4
42:30:0414050	15,4	33036,9	350,9
42:30:0416002	0,4	841,9	8,9
42:30:0501001	28,5	61089,4	648,8
42:30:0501002	23,3	49839,2	529,3
42:30:0501003	2,4	5203,5	55,3
42:30:0501004	12,0	25792,6	273,9
42:30:0501005	4,6	9845,3	104,6
42:30:0501007	0,2	510,3	5,4
42:30:0501008	1,6	3485,6	37,0
42:30:0501009	2,7	5718,4	60,7
42:30:0501010	2,9	6282,3	66,7
42:30:0501011	7,4	15955,1	169,4
42:30:0501012	6,1	13021,9	138,3
42:30:0501020	3,5	7586,9	80,6
42:30:0501045	11,4	24360,2	258,7
42:30:0501046	8,7	18670,8	198,3
42:30:0502002	1,2	2491,3	26,5
42:30:0502057	1,7	3568,9	37,9
42:30:0502058	13,2	28239,7	299,9
42:30:0502059	3,7	7848,1	83,3
42:30:0504050	0,8	1765,2	18,7
42:30:0505006	23,7	50732,1	538,8
42:30:0505007	12,1	25857,8	274,6
42:30:0505008	16,2	34694,1	368,5
42:30:0505009	12,3	26435,3	280,7
42:30:0505010	2,1	4433,1	47,1
42:30:0505011	0,3	573,5	6,1
42:30:0505012	14,1	30318,3	322,0
42:30:0505013	6,4	13683,3	145,3
42:30:0505014	5,0	10643,5	113,0
42:30:0505015	36,1	77387,9	821,9
42:30:0505017	3,3	7030,2	74,7
42:30:0505019	1,7	3600,5	38,2
42:30:0505020	1,5	3153,9	33,5
42:30:0505024	0,1	228,1	2,4
42:30:0505025	1,2	2652,4	28,2
42:30:0505026	0,4	948,5	10,1
42:30:0505029	0,2	526,4	5,6
42:30:0506004	0,6	1282,9	13,6
42:30:0506031	5,9	12546,1	133,2
42:30:0506032	1,5	3113,4	33,1
42:30:0506034	7,7	16553,9	175,8
42:30:0506036	2,3	4880,0	51,8
42:30:0507002	1,2	2605,3	27,7
42:30:0507022	4,6	9918,2	105,3
42:30:0507023	1,9	4019,8	42,7
42:30:0507024	10,9	23331,1	247,8
42:30:0507025	13,6	29138,1	309,5
42:30:0507026	7,4	15790,9	167,7
42:30:0507027	11,5	24568,6	260,9
42:30:0508001	0,2	402,7	4,3

Кадастровый квартал	Теплопотребление при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Расход теплоносителя, т/ч
42:30:0508070	9,3	20024,4	212,7
42:30:0509001	0,6	1209,3	12,8
42:30:0509003	0,1	149,4	1,6
42:30:0510010	0,9	2013,8	21,4
42:30:0602050	22,5	48115,6	511,0
42:30:0602051	34,8	74624,7	792,5
42:30:0602052	31,9	68290,4	725,3
42:30:0602053	31,5	67530,5	717,2
42:30:0602056	10,4	22280,4	236,6
42:30:0602068	0,3	707,1	7,5
42:30:0603058	56,0	120107,0	1275,6
42:30:0603060	24,5	52502,5	557,6
42:30:0604056	0,2	435,1	4,6
42:30:0604057	54,6	116991,8	1242,5
42:30:0605054	33,8	72465,1	769,6
42:30:0605055	36,8	78799,5	836,9
42:30:0606001	0,2	425,7	4,5
ИТОГО	2928	6274359	66634