



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Нижний Новгород, 2014

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода до 2028 года (актуализация на 2015 год).

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

Глава 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения города.

Глава 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.

Глава 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

Глава 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Глава 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Глава 8 Перспективные топливные балансы.

Глава 9 Оценка надежности теплоснабжения.

Глава 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Глава 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	5
Перечень рисунков	7
Введение	8
1 Общая часть	11
1.1 Основные целевые показатели функционирования систем теплоснабжения от энергоисточников.....	12
2 Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах города Нижнего Новгорода 15	
2.1 Прогноз приростов площади строительных фондов по элементам территориального деления.....	15
2.2 Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) в зонах действия ОАО «Теплоэнерго»	19
3 Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	22
3.1 Радиусы эффективного теплоснабжения базовых теплоисточников...	22
3.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения	24
3.2.1 Описание существующих зон действия источников теплоснабжения.....	24
3.2.1 Описание зон действия источников теплоснабжения, планируемых к вводу в соответствии с актуализируемой схемой теплоснабжения.....	27
3.3 Описание зон действия индивидуальных источников тепловой энергии 28	
3.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе и к окончанию планируемого периода	30
4 Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя	79
4.1 Перспективные объемы теплоносителя.....	79
4.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в т.ч. в аварийных режимах	180
4.3 Мероприятия по переводу потребителей с «открытой» схемой присоединения системы горячего водоснабжения на «закрытую»	231
5 Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому первооружению источников тепловой энергии.....	234
6 Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому первооружению тепловых сетей и сооружений на них.....	252
6.1 Общие положения.....	252
7 Раздел 6. Перспективные топливные балансы.....	256
8 Раздел 7. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

техническое перевооружение	286
8.1 Общие положения	286
8.2 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое переворужение источников тепловой энергии	286
8.3 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое переворужение тепловых сетей и сооружений на них	288
8.4 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое переворужение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.....	293
8.5 Общая оценка объема инвестиций.....	293
9 Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций).....	296
10 Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....	311
11 Раздел 10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	313

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 0.1 Анализ выполнения требований по актуализации схемы теплоснабжения в соответствии с п. 22 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения	9
Таблица 1.1 Показатели по выработке и отпуску тепловой энергии источников ОАО «Теплоэнерго» в 2014-2028 гг., тыс. Гкал.....	13
Таблица 1.2 Показатели по выработке и отпуску тепловой энергии Сормовской ТЭЦ в 2014-2028 гг., тыс. Гкал	13
Таблица 1.3 Показатели по выработке и отпуску тепловой энергии Автозаводской ТЭЦ в 2014-2028 гг., тыс. Гкал.....	13
Таблица 1.4 Показатели, характеризующие уровень надежности теплоснабжения по теплоисточникам ГО Нижний Новгород на 2014-2028 гг.....	14
Таблица 2.1 Объем ввода жилых зданий в г. Нижний Новгород по источникам данных и годам, тыс.м ²	17
Таблица 2.2 Объем ввода общественной застройки в г. Нижний Новгород по источникам данных и годам, тыс.м ²	17
Таблица 2.3 Суммарные объемы ввода жилой и общественной застройки в г. Нижний Новгород по годам, тыс.м ²	17
Таблица 2.4 Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность централизованного теплоснабжения по схеме теплоснабжения (накопленным итогом).....	20
Таблица 2.5 Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность централизованного теплоснабжения скорректированного прогноза (накопленным итогом).....	20
Таблица 3.1– Перспективный радиус эффективного теплоснабжения источников теплоснабжения, км	22
Таблица 3.2– Зоны действия котельных, предлагаемых к вводу в эксплуатацию	27
Таблица 3.3– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных (ОЗП 2013/2014 год).....	31
Таблица 3.4– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных на конец первого периода действия схемы теплоснабжения (2017 год).....	45
Таблица 3.5– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных на конец второго периода действия схемы теплоснабжения (2022 год).....	58
Таблица 3.6– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных на конец третьего периода действия схемы теплоснабжения (2028 год)	67
Таблица 3.7– балансы располагаемой тепловой мощности нетто крупных источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ»	76
Таблица 3.8– балансы располагаемой тепловой мощности нетто Сормовской ТЭЦ	77
Таблица 3.9– балансы располагаемой тепловой мощности нетто Нижегородской ТЭЦ.....	78
Таблица 4.1 – Перспективные балансы теплоносителя источников теплоснабжения до 2028 года (значения представлены на конец соответствующего года).....	81
Таблица 4.2 –Балансы производительности ВПУ и потребления теплоносителя, в т.ч. в аварийных режимах по зонам действия источников ОАО «Теплоэнерго» до 2028 года (значения представлены на конец соответствующего года).....	181
Таблица 4.3 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2016-2018 гг.	221
Таблица 4.4 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2019-2021 гг.	223
Таблица 4.5 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2022-2024 гг.	225
Таблица 4.6 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2025-2027 гг.	227
Таблица 4.7 –Перспективный баланс ВПУ Сормовской ТЭЦ , а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2014-2028 гг.	229
Таблица 4.8 –Перспективный баланс ВПУ Нижегородской ТЭЦ , а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2014-2028 гг.	230
Таблица 4.7 – Мероприятия по техническому перевооружению ЦТП (перевод на закрытую схему ГВС)	232
Таблица 7.1– Годовое топливопотребление котельными ОАО «Теплоэнерго» в период до 2028 года (значения представлены на конец соответствующего года).....	257
Таблица 7.2– Перспективные топливные балансы Сормовской ТЭЦ,, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.....	281
Таблица 7.3– Перспективные топливные балансы Автозаводской ТЭЦ,, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.....	283

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.4– Перспективные топливные балансы Нижегородской ТЭЦ,, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.....	285
Таблица 8.1. Удельная стоимость строительства (реконструкции) трубопроводов тепловых сетей, тыс. руб. / пог. м трубопровода в двухтрубном исполнении, в ценах 2013 года с учетом НДС.....	290
Таблица 8.2. Удельная стоимость строительства (реконструкции) трубопроводов тепловых сетей, тыс. руб. / пог. м трубопровода в двухтрубном исполнении, в ценах 2014 года без учета НДС	291
Таблица 9.1. Реестр систем теплоснабжения города Нижнего Новгорода, входящих в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго»	300
Таблица 9.2. Изменения в системах теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ».....	308
Таблица 9.3. Реестр систем теплоснабжения города Нижнего Новгорода, входящих в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ».....	310
Таблица 10.1 – Перечень объединяемых котельных ОАО «Теплоэнерго».....	311
Таблица 10.2 – Перечень выводящихся из эксплуатации котельных зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ»	312
Таблица 11.1 – Бесхозные участки тепловых сетей по состоянию на 2014 год	314

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 2.1 Визуальные характеристики объемов застройки по источникам данных.....	16
Рисунок 2.2 Уровень обеспеченности и объемы ежегодного ввода жилья в г. Нижнем Новгороде.....	18
Рисунок 2.3 Прогнозные показатели численности населения и уровня обеспеченности жильем.....	19
Рисунок 2.4 - Перспективный прирост тепловых нагрузок в зонах действия источников ОАО «Теплоэнерго»	21
Рисунок 4.1 - Прогноз изменения величины подпитки тепловой сети в зонах действия источников теплоснабжения	80

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения города Нижний Новгород на перспективу до 2027 года утверждена приказом Минэнерго России №877 от 10.12.2013 г.

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. (п. 22), схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;

б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;

в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;

д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;

е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;

з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

В таблице 0.1. приведено краткое описание выполнения указанных требований.

**Таблица 0.1 Анализ выполнения требований по актуализации схемы теплоснабжения в соответствии с п. 22
Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения**

Данные, подлежащие актуализации	Комментарий
а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;	Данные актуализированы по состоянию на 2013 год. Изменения внесены в Главу 4 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы проекта актуализации схемы теплоснабжения.
б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;	Данные актуализированы по состоянию на 2013 год. Изменения внесены в Главу 4 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы проекта актуализации схемы теплоснабжения.
в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;	В соответствии с корректировкой прогноза прироста тепловой нагрузки по вновь выданным техническим условиям на подключение и разрешениям на строительство выполнены соответствующие технико-экономические и гидравлические расчеты. Сформированы скорректированные предложения по проектам развития источников тепловой энергии (мощности) и объектов системы транспорта теплоносителя. Скорректированы Главы 6, 7, 10 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы Схемы теплоснабжения.
г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;	В рамках актуализации схемы на 2015 год в данных мероприятиях необходимости нет, т.к. предусмотрен перевод потребителей значительной части котельных на обслуживание от ТЭЦ.
д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;	Предусмотрен перевод потребителей значительной части котельных на обслуживание от ТЭЦ. Изменения внесены в соответствующие разделы и Главы.
е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;	Предлагается установка ГПА на Нагорной теплоцентрали с целью обеспечения собственных нужд в электроэнергии.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Данные, подлежащие актуализации	Комментарий
ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;	В результате актуализации схемы теплоснабжения определено, что в период с момента утверждения схемы теплоснабжения в границах муниципального образования новых источников теплоснабжения не вводилось.
з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;	Скорректированы предложения по строительству и реконструкции трубопроводов тепловых сетей (в связи с корректировкой прогноза прироста тепловой нагрузки).
и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;	Топливные балансы скорректированы с учетом выполненной корректировки прогноза прироста тепловой нагрузки и мероприятий по развитию источников тепловой энергии (мощности).
к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.	Финансовые потребности скорректированы с учетом изменения состава проектов по строительству и реконструкции источников тепловой энергии (мощности) и тепловых сетей. Также при определении финансовых потребностей на реконструкцию и новое строительство тепловых сетей применены укрупненные сметные нормативы, утвержденные Минрегионом России.

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Городской округ Нижний Новгород – административный центр Нижегородской области, являет собой крупный железнодорожный, речной и автодорожный узел, значимый исторический и культурный город России с развитой инфраструктурой, масштабной жилой застройкой разных эпох, крупный торговый и промышленный Центр Поволжья. Город расположен на правом берегу Волги и ее притоке – реке Оке, которая делит всю городскую территорию на две части – Нагорную и Заречную, резко отличающиеся друг от друга гидрогеологическими условиями и рельефом местности.

Численность населения по состоянию на 01.01.2014 составляла 1272719 человек, в том числе экономически активного населения – более 800 тысяч человек.

Укрупнено существующая система теплоснабжения города может быть представлена тремя теплосетевыми районами:

- Нагорным, в который входят Нижегородский, Советский и Приокский административные районы;
- Сормовским, включающим Сормовский, Московский и Канавинский административные районы;
- Автозаводским, включающим Автозаводский и Ленинский административные районы.

Теплоснабжение города в настоящее время осуществляется от Автозаводской ТЭЦ, Сормовской ТЭЦ с общей установленной тепловой мощностью 2720 Гкал/ч, Нагорной теплоцентрали, ряда крупных муниципальных котельных (таких как Ленинская, Северная и др.), большого числа средних и мелких (в т.ч. и ведомственных) котельных.

Значительное количество (из указанных выше) средних и мелких муниципальных котельных предназначено для теплоснабжения жилых и общественных зданий. На территориях многих производственных предприятий располагаются котельные, которые помимо покрытия собственных нужд в тепловой энергии (паре и горячей воде) обеспечивают теплом примыкающие к этим территориям жилые кварталы. Суммарная располагаемая тепловая мощность всех муниципальных и ведомственных котельных (с установленной

тепловой мощностью свыше 1 Гкал/ч) составляет немногим более 5400 Гкал/ч.

В городе Нижний Новгород сохранились разнообразные типы систем теплоснабжения: открытые и закрытые, двух-, трех- и четырехтрубные, как кольцевые, так и радиальные, одно- и двухступенчатые (в том числе с ЦТП и с ИТП).

Теплоносителем систем теплоснабжения от ТЭЦ и большинства крупных котельных для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения является горячая вода со следующими температурными графиками: для ТЭЦ и крупных котельных - 150 °С (со срезкой 110 °С) / 70°С; для многих районных и крупных производственных котельных 130 °С (со срезкой 115 °С) / 70°С; для квартальных котельных 95 °С / 70 °С.

В данной (актуализированной) схеме уточнены направления наиболее рационального и эффективного развития систем теплоснабжения города. Анализ состояния и планов развития города (численность населения, объемы реконструкции и нового строительства жилищно-коммунального сектора, реорганизации производственных зон и др.) позволил выявить характер и темп будущей застройки города, на основе чего разработан корректный прогноз роста тепловых нагрузок систем теплоснабжения города.

На основе анализа тепловых балансов и структуры систем определены дефициты (либо избытки) тепловых мощностей по районам Нижнего Новгорода, разработаны варианты обеспечения потребности в тепловой энергии, уточнены зоны действия источников тепловой энергии. Основные положения актуализированной «Схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2028 года по состоянию на 2015 год» базируются на переработанных обосновывающих материалах, которые являются неотъемлемой частью данной работы.

1.1 Основные целевые показатели функционирования систем теплоснабжения от энергоисточников

В таблицах 1.1., 1.2., 1.3, 1.4 приведены значения основных целевых показателей функционирования систем теплоснабжения от энергоисточников: в таблицах 1.1., 1.2, 1.3 – прогнозы выработки и отпуска теплоты, в таблице 1.4. – целевые показатели в части надежности теплоснабжения.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Таблица 1.1 Показатели по выработке и отпуску тепловой энергии источников ОАО «Теплоэнерго» в 2014-2028 гг., тыс. Гкал

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Производство	4283,28	4327,28	4400,48	4510,18	4619,89	4729,59	4839,30	4949,01	5058,71	5 168,42	5 278,12	5 387,83	5 497,54	5 607,24	5 716,95
Собственные нужды	52,30	53,55	54,61	59,51	64,41	69,31	74,21	79,11	84,02	88,92	93,82	98,72	103,62	108,52	113,42
Выработка	4230,98	4273,74	4345,87	4456,99	4568,11	4679,24	4790,36	4901,49	5012,61	5 123,73	5 234,86	5 345,98	5 457,11	5 568,23	5 679,35
Покупка	1712,07	1720,56	1743,90	1756,85	1769,80	1782,74	1795,69	1808,63	1821,58	1 834,52	1 847,47	1 860,41	1 873,36	1 886,30	1 899,25
Потери сетей	1219,00	1229,54	1249,18	1274,71	1300,23	1325,76	1351,28	1376,81	1402,33	1 427,86	1 453,38	1 478,91	1 504,43	1 529,96	1 555,48
Отпуск тепловой энергии потребителям	4708,19	4748,90	4824,73	4923,28	5021,82	5120,37	5218,91	5317,46	5416,00	5 514,55	5 613,09	5 711,63	5 810,18	5 908,72	6 007,27

Таблица 1.2 Показатели по выработке и отпуску тепловой энергии Сормовской ТЭЦ в 2014-2028 гг., тыс. Гкал

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Производство	1125,33	1124,65	1146,88	1172,14	1083,93	1083,93	1258,39	1258,39	1143,86	1 180,32	1 493,60	1 493,60	1 644,14	1 677,85	1 677,85
Отпуск в тепловую сеть	1122,72	1122,19	1143,99	1169,58	1081,37	1081,37	1255,41	1255,41	1141,15	1177,52	1490,05	1490,05	1640,23	1673,85	1673,85
Присоединенная нагрузка	801,15	823,5	846,04	871,52	905,23	938,94	972,65	1006,37	1040,08	1073,79	1107,5	1141,21	1174,93	1208,64	1208,64

Таблица 1.3 Показатели по выработке и отпуску тепловой энергии Автозаводской ТЭЦ в 2014-2028 гг., тыс. Гкал

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Производство	3037	3172	3202	3235	3349	3402	3402,00	3402	3402	3 402,00	3 402,00	3 402,00	3 402,00	3 402,00	3 402,00
Отпуск в тепловую сеть	3030,36	3165,07	3195	3227,93	3341,68	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57	3394,57

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 1.4 Показатели, характеризующие уровень надежности теплоснабжения по теплоисточникам ГО Нижний Новгород на 2014-2028 гг.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии ОАО "Теплоэнерго"	0,01949	0,01931	0,01838	0,01877	0,01899	0,01866	0,01875	0,01884	0,01886	0,01883	0,01884	0,01884	0,01884	0,01883	0,01883
Показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях в целом по ОАО "Теплоэнерго"	1,2939	1,2673	1,2691	1,3035	1,2841	1,2817	1,2853	1,2892	1,2857	1,2862	1,2872	1,2877	1,2874	1,2878	1,2881
Показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях в целом по ООО «Автозаыводская ТЭЦ»	1,0774	1,0760	1,0767	1,0788	1,0797	1,0779	1,0766	1,0784	1,0778	1,0776	1,0793	1,0789	1,0776	1,0788	1,0794

2 РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Подробное описание корректировки прогноза перспективной застройки, выполненной при актуализации схемы теплоснабжения по зонам действия источников, приведено в Главе 2 Обосновывающих материалов.

2.1 Прогноз приростов площади строительных фондов по элементам территориального деления

Территориально-распределенный прогноз сформирован на основании данных о технических условиях на подключение, действующих на 01.01.2014, данных о планах Администрации города по вводу жилых зданий на период до 2016 года и данных генерального плана (схемы теплоснабжения). На основании указанных данных сформирован полный перечень площадок перспективного строительства (приложение 1)

Для данных приняты следующие сроки ввода:

- для плана Администрации: срок ввода принят в соответствии с планом +/- 1 год;
- для технических условий: срок ввода принят равным сроку действия ТУ +/- 1 год;
- для площадок Генерального плана: сохранена приоритетность застройки площадок и срок строительства (при этом год начала строительства скорректирован).
- для площадок Генерального плана: сохранена приоритетность застройки площадок и срок строительства (при этом год начала строительства скорректирован).

Наиболее высокий приоритет имеют площадки, предусмотренные в плане Администрации и получившие ТУ на подключение. Такие площадки застраиваются в сроки, определенные планами. Площадки, предусмотренные в плане Администрации или получившие ТУ на подключение, имеют равный приоритет. В последнюю очередь застраиваются территории комплексной застройки,

предусмотренные Генеральным планом. При этом если в районе комплексной застройки начато строительство (например, на строительство первого объекта выдано ТУ), то оно продолжается до полной застройки территории. Визуализация объемов застройки по источникам данных представлена на рисунке 2.1.

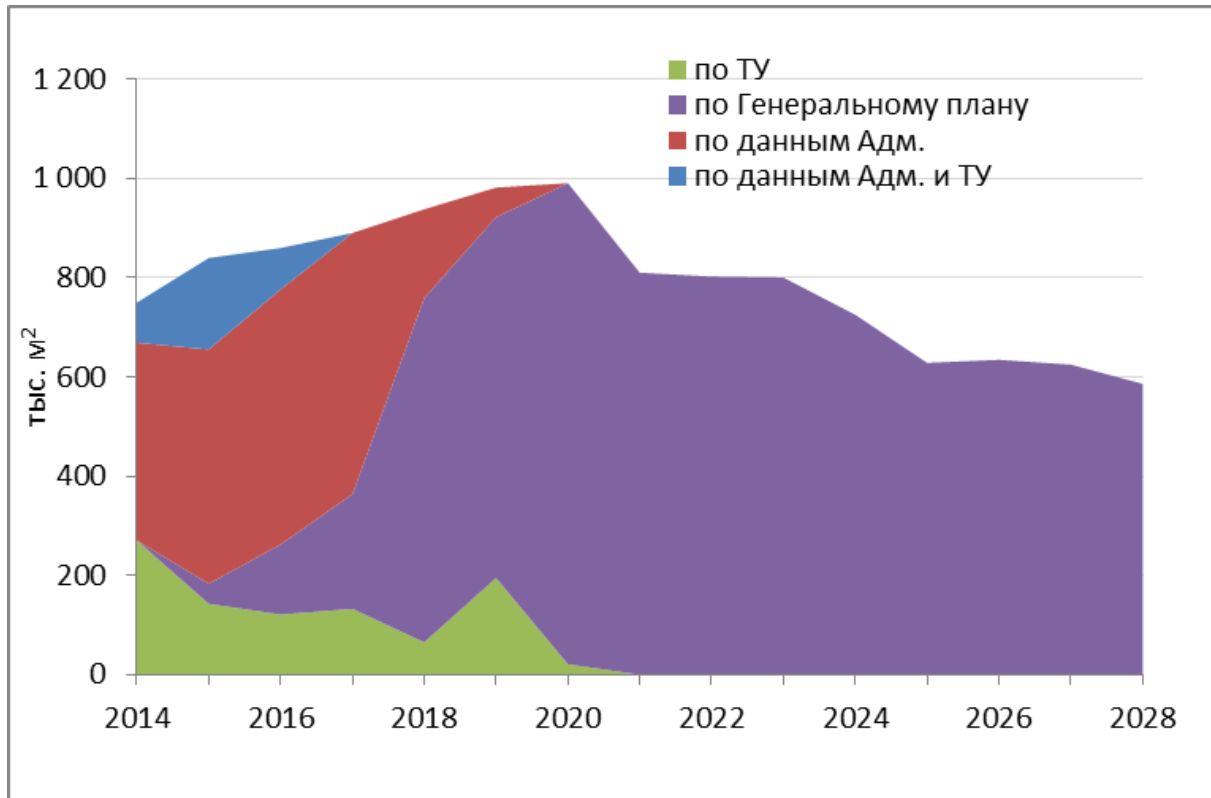


Рисунок 2.1 Визуальные характеристики объемов застройки по источникам данных

Объемы жилой и общественной застройки по источникам данных и годам приведены в таблицах 2.1- 2.3. График застройки города с детализацией по площадкам и по годам ввода отображен в приложении 1.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.1 Объем ввода жилых зданий в г. Нижний Новгород по источникам данных и годам, тыс.м²

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего, в т.ч.	750,0	839,5	859,7	890,0	937,8	981,6	990,5	810,1	802,3	800,3	725,2	628,3	634,5	624,7	586,0
по данным Адм. и ТУ	81,0	184,2	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по данным Адм.	398,7	471,7	514,0	526,2	178,9	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по ТУ	270,3	142,7	121,1	132,7	65,2	194,9	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по Генеральному плану	0,0	40,9	141,2	231,1	693,7	726,9	969,5	810,1	802,3	800,3	725,2	628,3	634,5	624,7	586,0

Таблица 2.2 Объем ввода общественной застройки в г. Нижний Новгород по источникам данных и годам, тыс.м²

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего, в т.ч.	8,1	22,2	65,9	83,7	220,8	193,5	221,1	289,7	259,1	287,7	310,1	346,3	355,9	347,5	325,7
по данным Адм. и ТУ	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по данным Адм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по ТУ	4,0	7,0	29,8	17,3	59,2	23,8	4,5	65,1	34,6	0,0	33,9	101,2	105,8	116,9	98,1
по Генеральному плану	0,0	15,2	36,2	66,4	161,6	169,7	216,6	224,5	224,5	287,7	276,2	245,1	250,1	230,6	227,6

Таблица 2.3 Суммарные объемы ввода жилой и общественной застройки в г. Нижний Новгород по годам, тыс.м²

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Ввод	758,1	861,7	925,6	973,8	1 158,6	1 175,1	1 211,6	1 099,8	1 061,4	1 088,0	1 035,3	974,6	990,4	972,2	911,7

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Предполагается, что за период с 2014 по 2028 год в городе Нижний Новгород будет введено 11 860,5 тыс. м² жилых зданий и 3 337,3 тыс. м² общественных зданий. Также сделано предположение, что все аварийное и ветхое жилье, зафиксированное на 2012 год, в объеме 332,1 тыс. м² до конца расчетного периода будет снесено. Предполагаемый ежегодный снос в таком случае составит 22 тыс.м² жилья.

С учетом сноса за весь период площадь жилого фонда города возрастет до 41 420 тыс. м², а средняя обеспеченность населения жильем увеличится с 23,6 м²/чел. до 30,7 м²/чел. Уровень планируемой обеспеченности и объемов ежегодного ввода жилья в г. Нижнем Новгороде показаны на рисунке 2.2.

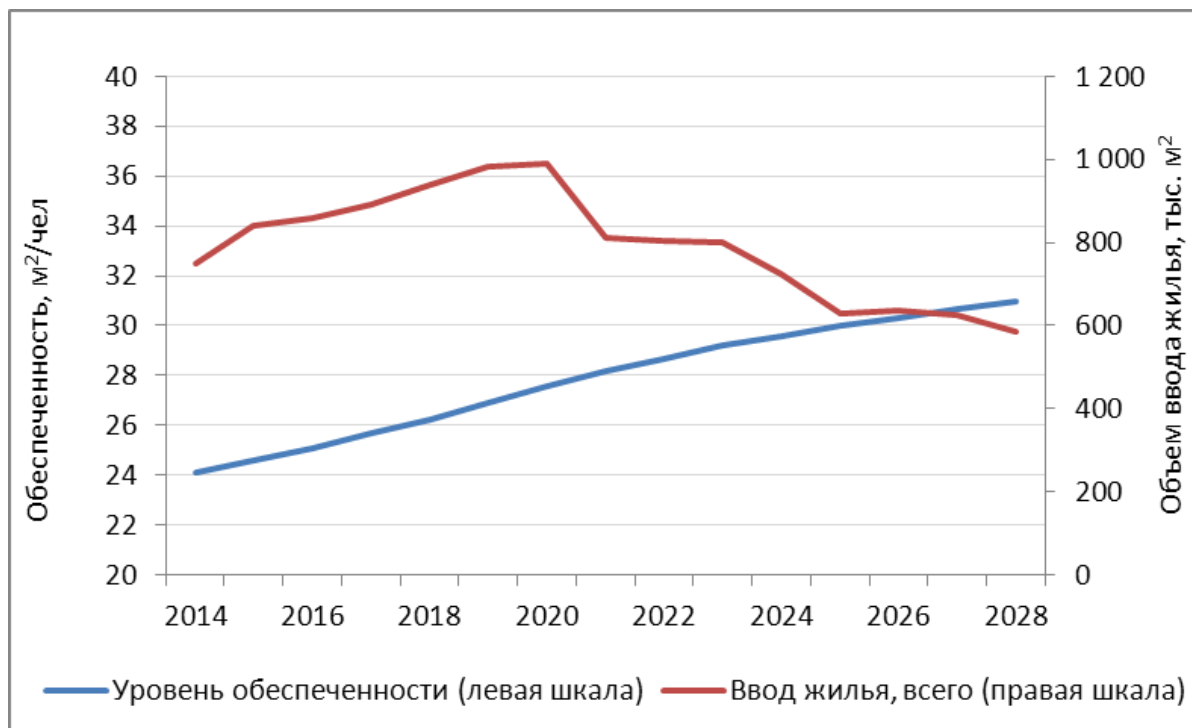


Рисунок 2.2 Уровень обеспеченности и объемы ежегодного ввода жилья в г. Нижнем Новгороде

Прогнозные показатели численности населения и уровня обеспеченности жильем представлены на рисунке 2.3.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

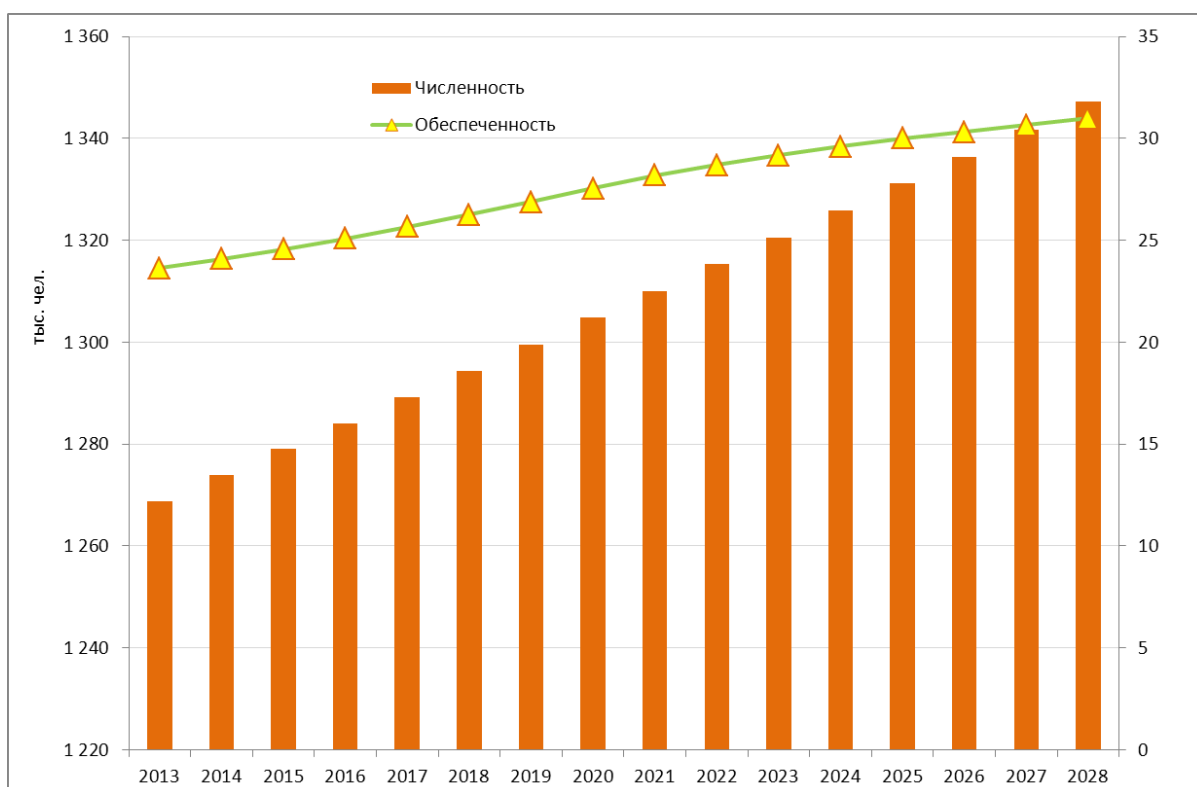


Рисунок 2.3 Прогнозные показатели численности населения и уровня обеспеченности жильем

Подробное описание прогноза застройки города приведено в Книге 2 Обосновывающих материалов.

2.2 Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) в зонах действия ОАО «Теплоэнерго»

Суммарные приросты тепловой нагрузки, рассчитанные в действующей схеме теплоснабжения, за период с 2014 по 2028 год составляет 1 854,5 Гкал/ч, из них 1 115,2 Гкал/ч – перспективная нагрузка жилых зданий и 439,3 Гкал/ч – общественных зданий.

В таблицах 2.4 и 2.5 приведено сравнение прироста тепловых нагрузок по схеме теплоснабжения и с учетом корректировок за сопоставимые периоды. Снижение общего объема ввода связано со снижением объемов застройки по городу и со снижением значений удельных показателей.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.4 Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность централизованного теплоснабжения по схеме теплоснабжения (накопленным итогом)

Гкал/ч	2014	2015	2016	2017	2022	2027	2028
Жилые здания, всего	46,5	129,4	204,4	285,1	700,2	1 057,70	1 415,2
Отопление и вентиляция	38,8	108,9	170,5	236,8	577,5	878,8	1 180,1
ГВС	7,7	20,5	33,9	48,3	122,8	178,9	235,1
Общественные здания	13,8	34,2	53,6	74,3	210,3	324,8	439,3
Отопление и вентиляция	13,4	33,2	52	72,1	203,1	312,8	422,5
ГВС	0,4	0,9	1,6	2,3	7,3	12	16,8
Всего по городу	60,3	163,6	258	359,4	910,5	1 382,50	1 854,5
Отопление и вентиляция	52,2	142,1	222,5	308,9	780,6	1 191,60	1 602,6
ГВС	8,1	21,4	35,5	50,6	130,1	190,9	251,9

Таблица 2.5 Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность централизованного теплоснабжения скорректированного прогноза (накопленным итогом)

Гкал/ч	2014	2015	2016	2017	2022	2027	2028
Жилые здания, всего	47,7	92,1	132,7	171,0	331,3	440,5	481,3
Отопление и вентиляция	33,4	65,5	95,4	123,7	240,8	320,7	340,2
ГВС	14,3	26,6	37,3	47,3	90,4	119,9	141,1
Общественные здания	0,4	2,2	6,6	12,5	93,1	205,7	221,8
Отопление и вентиляция	0,3	1,9	6,0	11,7	87,9	192,0	203,6
ГВС	0,1	0,3	0,6	0,9	5,2	13,8	18,2
Всего по городу	48,0	94,3	139,3	183,6	424,4	646,3	703,1
Отопление и вентиляция	33,7	67,4	101,4	135,3	328,7	512,6	542,4
ГВС	14,4	26,9	37,9	48,2	95,6	133,7	160,7

За период с 2014 по 2028 год по скорректированному прогнозу предполагается увеличение тепловой нагрузки потребителей, расположенных в зонах деятельности ОАО «Теплоэнерго», на 703,1 Гкал/ч, при этом ежегодный рост нагрузок в среднем составит 45-47 Гкал/ч.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

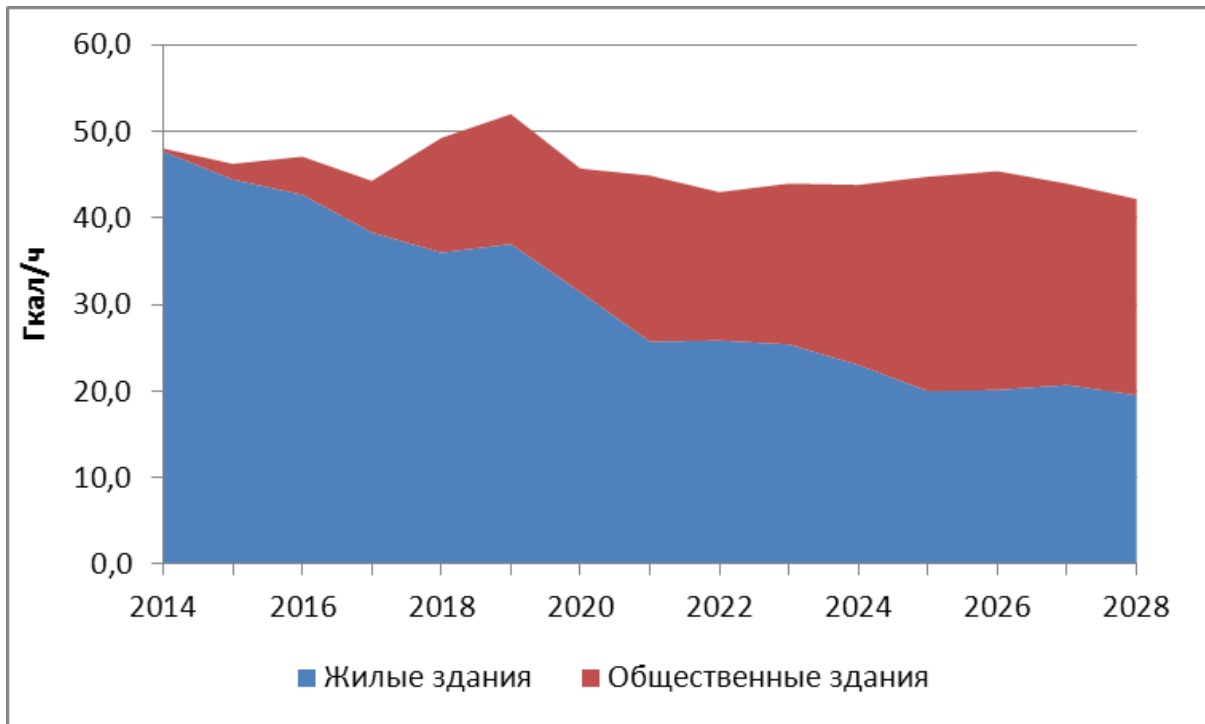


Рисунок 2.4 - Перспективный прирост тепловых нагрузок в зонах действия источников ОАО
«Теплоэнерго»

3 РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей приведены в Главе 4. «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Нижний Новгород» до 2028 г. (актуализация на 2015 год).

3.1 Радиусы эффективного теплоснабжения базовых теплоисточников

Перспективные радиусы эффективного теплоснабжения теплоисточников определены для всех рассматриваемых пятилетних периодов с учетом приростов тепловой нагрузки и расширения зон действия источников тепловой энергии. Результаты расчетов представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1– Перспективный радиус эффективного теплоснабжения источников теплоснабжения, км

Источник тепловой энергии	Эффективный радиус теплоснабжения, км			
	2014	2017	2022	2028
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	8,9	8,9	8,9	8,9
ул. Академика Баха, 4-а	7,5	7,5	7,5	7,5
пр. Союзный, 43	7,6	7,6	7,6	7,6
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	9,4	9,4	9,4	9,4
ул. Памирская, 11	8,4	8,4	8,4	8,4
ул. Таллинская, 15-в	8,0	8,0	8,0	8,0
ул. Премудрова, 12-а	8,7	8,7	8,7	8,7
"Вятская", ул. Голованова, 25-а	7,6	7,6	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ в 2020 году	
ул. Баранова, 11	7,7	7,7	7,7	7,7
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9	6,9	6,9	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ в 2020 году	
ул. Батумская, 7-б	7,2	7,2	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ в 2020 году	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник тепловой энергии	Эффективный радиус теплоснабжения, км			
	2014	2017	2022	2028
ул. Лесной городок, 6-а	7,6	7,6	7,6	7,6
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6	6,7	6,7	6,7	6,7
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	7,3	7,3	7,3	7,3
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	7,6	7,6	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ в 2020 году	
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б	7,6	7,6	7,6	7,6
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25	6,8	6,8	6,8	6,8
ул. Мурашкинская, 13-б	7,4	7,4	7,4	7,4
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а	6,5	6,5	6,5	6,5
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	6,9	6,9	6,9	6,9
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	7,5	7,5	7,5	7,5
ул. Климовская, 86-а	6,8	6,8	6,8	6,8
ул. Пугачева, 1	7,4	7,4	7,4	7,4
ул. Геройская, 11-а	7,3	7,3	7,3	7,3
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10	6,9	6,9	6,9	6,9
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	6,8	6,8	6,8	6,8
Нижегородская ТЭЦ	-	-	12,3	12,3
Автозаводская ТЭЦ	5,4	5,9	6,4	6,9
Котельная «Северная» ул. Новикова-Прибоя, д. 18	2,3	2,3	2,3	2,3
Котельная «Ленинская» улица Монастырка, 5А	3,3	3,3	3,3	3,3

Часть базовых котельных предлагается к переключению на теплоснабжение от ТЭЦ, у остальных рассмотренных котельных эффективный радиус не изменяется в течение периода действия схемы теплоснабжения в связи с отсутствием прироста тепловой нагрузки и отсутствием изменений их зоны действия.

3.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения

3.2.1 Описание существующих зон действия источников теплоснабжения

Центральный округ (Нагорная часть)

Основными источниками являются котельные по следующим адресам: ул. Ветеринарная, д 5, ул. Донецкая, д. 9 в, пер. Плотничий, д. 11, ул. Ильинская, д. 65 а, ул. Тургенева, д. 30,

Кроме указанных выше источников тепловой энергии, теплоснабжение осуществляется от более 100 квартальных и индивидуальных источников тепловой энергии.

Центральный округ (Заречная часть)

В данном районе теплоснабжение осуществляется от более 40 квартальных и производственных источников тепловой энергии, включая Сормовскую ТЭЦ и крупные котельные по следующим адресам:

- ул. Мурашкинская, д. 13 (21,91 Гкал/ч);
- Бурнаковский проезд, д. 15 (70,3 Гкал/ч);
- Московское шоссе, д. 105 (42 Гкал/ч);
- ул. Интернациональная, д. 95 (33,8 Гкал/ч);
- шоссе Жиркомбинат, д. 11 (71,55 Гкал/ч);
- Московское шоссе, д. 52 (35 Гкал/ч).

Сормовский теплосетевой район

Сормовский район

В данном районе теплоснабжение осуществляется от Сормовской ТЭЦ и от более 40 квартальных и производственных котельных. Наиболее крупными из них являются котельные по следующим адресам:

- ул. Союзная, д. 43 (54,27 Гкал/ч);

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

- ул. Гаугеля, д. 6 б (31,48 Гкал/ч);
- ул. Гаугеля, д. 25 (31,83 Гкал/ч);
- ул. Зайцева, д. 31 (114,3 Гкал/ч);
- ул. Федосеенко, д. 64 (101,19 Гкал/ч);
- ул. Баррикад, д. 1 (120 Гкал/ч).

Московский район

Теплоснабжение данного района осуществляется от Сормовской ТЭЦ и более 20 квартальных и производственных котельных. Наиболее крупными из них являются котельные по следующим адресам:

- ул. Баранова, д. 11 (30,4 Гкал/ч);
- ул. Чаадаева, д. 10 в (95,8 Гкал/ч);
- ул. Чаадаева, д. 1 (223,3 Гкал/ч);
- Московское ш., д. 83 а (42,0 Гкал/ч);
- Сормовское ш., д. 21 (105,0 Гкал/ч);
- Сормовское ш., д. 21 (150,0 Гкал/ч).

Канавинский район

Теплоснабжение района осуществляется от 40 квартальных и производственных котельных. Наиболее крупными из них являются котельные по следующим адресам:

- ул. Тихорецкая, д. 3 в (12,36 Гкал/ч);
- ул. Кондукторская, д. 26 (30,0 Гкал/ч);
- Московское ш., д. 120 (12,0 Гкал/ч);
- Московское ш., д. 302/2 (12,3 Гкал/ч);
- Лесной городок, д. 6 а (33,20 Гкал/ч);
- ул. Таллинская, д. 15 в (38,79 Гкал/ч).

Автозаводский теплосетевой район

Ленинский район

Теплоснабжение района осуществляется от более 40 квартальных и производственных котельных. Наиболее крупными из них являются котельные по следующим адресам:

- ул. Монастырская, д.5а (360 Гкал/ч);
- ул. Академика Баха, д. 4а (71,64 Гкал/ч);
- ул. Памирская, д. 11 (30,0 Гкал/ч);
- ул. Премудрова, д. 12а (30,38 Гкал/ч);
- ул. Заводская, д. 19 (38,9 Гкал/ч);
- ул. Адмирала Нахимова, д. 13 (75,29 Гкал/ч);
- ул. Воротынская, д. 3 (21,5 Гкал/ч).

Автозаводский район

Теплоснабжение района осуществляется:

- от Автозаводской ТЭЦ - по двум системам теплоснабжения: «заводской», обеспечивающей теплоснабжением потребителей головной площадки ОАО «ГАЗ», и «районной», обеспечивающей теплоснабжением потребителей жилой части Автозаводского и Ленинского районов.
- от крупных котельных по адресам:
 - ул. Новикова-Прибоя, 18 (239,9 Гкал/ч);
 - ул. Заслонова, 20 (118,0 Гкал/ч).
- от более 30 квартальных и производственных котельных.

Нагорный теплосетевой район

Нижегородский район

Основными источниками тепловой энергии в районе являются котельные по следующим адресам:

- ул. Деловая, д. 14 (54,6 Гкал/ч);
- ул. Родионова, д. 194 б (120,0 Гкал/ч);
- ул. Родионова, д. 190 (14,0 Гкал/ч).

Советский район

Теплоснабжение района осуществляется от НТЦ и крупных котельных по следующим адресам:

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

- ул. Ванеева, д. 209 б (19,04 Гкал/ч);
- ул. Нартова, д. 6 (44,8 Гкал/ч);
- пр. Гагарина, д. 60 (11,48 Гкал/ч).

Приокский район

Зона действия следующих крупных котельных по адресам:

- ул. Голованова, д. 25 а (31,9 Гкал/ч);
- ул. Батумская, д. 7 б (29,46 Гкал/ч);
- ул. Военных комиссаров, д. 9 (29,8 Гкал/ч),
- пр. Гагарина, д. 178 б (47,91 Гкал/ч),
- пр. Гагарина, д. 174 (83,33 Гкал/ч).
- ул. Ларина, д. 19 (30,0 Гкал/ч);
- пр. Гагарина, д. 37 (36,0 Гкал/ч).

3.2.1 Описание зон действия источников теплоснабжения, планируемых к вводу в соответствии с актуализируемой схемой теплоснабжения

Для покрытия тепловых нагрузок, возникающих вследствие застройки территорий, расположенных вне существующих зон действия энергоисточников, необходим ввод в эксплуатацию новых источников.

В соответствии с предложениями актуализируемой схемы теплоснабжения, предлагается строительство новых источников.

Информация по зонам действия котельных приведена в таблице 3.2.

Таблица 3.2– Зоны действия котельных, предлагаемых к вводу в эксплуатацию

<u>Состав проекта</u>	<u>Описание зоны действия</u>	<u>Реализация проекта</u>	
		<u>Начало</u>	<u>Завершение</u>
Котельная "Дом отдыха Зелёный город" в р.п. Зелёный город	Дом отдыха и прилегающие строения	2014	2014
Строительство блочно-модульной котельной в районе ул. Рождественская с закрытием неэффективных котельных	Зоны действия котельных «», «», «»	2015	2016

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

<u>Состав проекта</u>	<u>Описание зоны действия</u>	<u>Реализация проекта</u>	
		<u>Начало</u>	<u>Завершение</u>
Строительство БМК в пос. Березовая пойма	Зона действия котельной «»	2014	2014
Строительство блочно-модульной котельной УТМ 1,5 Гкал/ч в районе кот. Родионова, 28 с закрытием угольной котельной	Зона действия котельной ул. Родионова 28	2026	2026
Строительство блочно-модульной котельной УТМ 3 Гкал/ч в районе ул. Ярославской-Соревнования с закрытием котельных Соревнования, 4а, Гребешковский откос, 7, Ярославская, 23	Зона действия котельных Соревнования, 4а, Гребешковский откос, 7, Ярославская, 23	2015	2017
Котельная микрорайонов новой застройки №1	Зона перспективной застройки в кадастровом квартале 52:18:0060154	2016	2017
Котельная микрорайонов новой застройки №2	Зона перспективной застройки в кадастровом квартале 52:18:0020176 - 52:18:0020177	2021	2022
Котельная микрорайонов новой застройки №3	Зона перспективной застройки в кадастровом квартале 52:18:0080145	2026	2027
Строительство блочно-модульной котельной в поселке Доскино около дома №10 по ул.Бахтина.	Зона существующей застройки: ул.Бахтина, 1а;7;8;9;10; ул.Береговая 13; 14; 15;16 ул.Заслонова 1; 10; 12; 16; 18 ул.Бубнова 4; 7; 8	2014	2015
Нижегородская ТЭЦ	Районы комплексной застройки в Нагорной части города, районы «Новинки», «Кузнечиха» и др.	2017	2020

3.3 Описание зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Зоны децентрализованного теплоснабжения располагаются, прежде всего, в кварталах застройки одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками с плотностью тепловой нагрузки 0,12- 0,25 Гкал/ч на 1 га.

Указанные области децентрализованного теплоснабжения расположены в следующих районах:

- в западной и центральной части Сормовского района: в районах ул. Дубравина, Ужгородской ул, Красноармейской ул.; в кварталах, ограниченных ул. Ки-ма, ул. Свободы, Новосельской; ограниченных ул. Балахинская, ул. Баренца и ул.

Динамическая; ограниченных ул Новосельской и ул. Хальзовской;

- в центральной части Московского района - в районе ст. Чаадаево;

- в западной части Московского района – вдоль Московского шоссе;

- в западной и центральной части Канавинского района – в кварталах, ограниченных ул. Декабристов и ул. Болотникова,

- в центральной части Канавинского района – в кварталах вдоль Кузбасской ул.; в квартале, прилегающем к Металлургической ул.; в квартале, ограниченном ул. Николая Пахомова и Климовской ул.;

- в центральной части Ленинского района – в кварталах, ограниченных Шуваловским каналом, р. Ржевкой, ул Новикова Прибоя и ул. Снежной; в квартале вдоль ул. Магистральной;

- в восточной части Нижегородского района: кварталы между ул. Радионова далее Казанским шоссе и наб. Гребного канала;

- в центральной части Советского района – кварталы на пересечении ул. Ванеева и ул. Бекетова; кварталы смешанной застройки вдоль ул. Верхняя; кварталы, примыкающие с юга к ул. Юбилейной; кварталы, граничащие с лесопарком Щелковский хутор;

- в центральной части Приокского района - севернее ст. Мыза;

- южная часть Приокского района за исключением кварталов нового строительства - вдоль пр. Гагарина.

3.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе и к окончанию планируемого периода

В таблицах 3.3-3.8 приведены балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки на каждый промежуточный период расчетного срока схемы теплоснабжения.

При реализации мероприятий в соответствии со схемой теплоснабжения резервов тепловой мощности будет достаточно для обеспечения как существующих, так и перспективных потребителей тепловой энергии.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.3– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных (ОЗП 2013/2014 год)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/ дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/ дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)	18,92	18,92	0,473	14,416	0,000	0,019	14,435	15,00	0,02	15,02	14,43	0,58	4,012	3,428
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая)	82	68,31	1,74	46,859	1,946	9,260	58,066	43,46	8,25	51,71	43,49	8,22	8,505	14,860
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)	17,2	14,02	0,37	14,851	0,009	0,010	14,870	14,00	0,01	14,01	13,25	0,75	-1,220	-0,357
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)	32,5	27,51	0,68	23,715	0,040	1,442	25,197	24,10	1,46	25,56	23,41	2,15	1,633	1,269
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)	52	31,93	0,73	23,822	5,365	1,108	30,296	30,86	1,17	32,03	30,30	1,73	0,904	-0,828
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)	21,2	21,2	0,53	11,909	0,125	2,384	14,418	12,49	2,47	14,96	14,42	0,54	6,252	5,709
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)	5,246	5,246	0,13115	3,275	0,000	0,010	3,285	3,45	0,01	3,46	3,28	0,18	1,830	1,653
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в (газ., отдельностоящая)	12,6	11,8	0,3	2,721	1,439	0,203	4,363	4,15	0,20	4,35	4,27	0,08	7,138	7,148
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)	33,2	21,91	0,56	15,786	0,537	1,324	17,646	14,98	1,22	16,20	15,43	0,77	3,704	5,150

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)	12,6	12,36	0,33	10,440	1,036	0,485	11,961	12,13	0,51	12,64	11,96	0,68	0,069	-0,612
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а (газ., отдельностоящая)	7,8	7,47	0,2	7,408	0,015	0,031	7,455	6,66	0,03	6,69	6,35	0,35	-0,185	0,579
ул. Бульвар Мира, 4-а (газ., отдельностоящая)	3,07	2,62	0	2,047	0,000	0,000	2,047	1,81	0,00	1,81	1,73	0,08	0,573	0,810
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельностоящая)	5,16	4,34	0,15	2,431	0,000	0,231	2,662	2,08	0,20	2,28	2,09	0,19	1,528	1,910
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельностоящая)	3,75	2,24	0,05	0,709	0,000	1,094	1,803	0,79	1,22	2,01	1,80	0,20	0,387	0,182
ул. Конотопская, 4-а (газ., отдельностоящая)	2	0,96	0,05	0,524	0,000	0,000	0,524	0,50	0,00	0,50	0,41	0,09	0,386	0,410
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая)	3,6	2,98	0,07	1,793	0,000	0,134	1,928	1,51	0,11	1,63	1,56	0,07	0,982	1,282
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельностоящая)	5,891	5,89	0,147275	3,111	0,000	0,030	3,140	3,28	0,03	3,31	3,14	0,17	2,603	2,428
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельностоящая)	3,182	3,182	0,07955	2,372	0,000	0,052	2,423	2,53	0,05	2,58	2,42	0,16	0,679	0,519
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)	19,5	16,7	0,4	12,862	0,226	0,676	13,763	13,93	0,72	14,65	13,76	0,89	2,537	1,647

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)	33,196	33,2	0,8299	18,798	0,976	2,002	21,776	20,80	2,11	22,91	21,78	1,13	10,594	9,462
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)	25,04	21,56	0,24	13,021	1,840	0,686	15,548	13,15	0,61	13,76	12,54	1,22	5,772	7,560
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)	38,786	38,786	0,96965	23,427	0,020	3,362	26,809	25,00	3,59	28,59	26,81	1,78	11,007	9,226
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)	7,2	4,91	0,22	5,667	0,000	0,197	5,864	5,81	0,20	6,01	5,60	0,41	-1,174	-1,319
"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а (газ., отдельностоящая)	1,11	1,05	0,06	0,000	0,000	0,000	0,000	0,691		0,69	0,69	0,00	0,990	0,299
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)	8,65	8,22	0,15	4,296	1,795	0,163	6,254	6,12	0,16	6,28	6,16	0,12	1,816	1,792
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)	23,4	23,4	0,585	15,236	0,082	0,480	15,798	16,41	0,51	16,92	15,80	1,12	7,017	5,895
пер. Рубо, 3 (газ., встроенная)	1,08	1,08	0,02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,772		0,77	0,77	0,00	1,060	0,288
ул. Металлистов, 4-б (газ., отдельностоящая)	3,35	2,62	0,01	2,996	0,000	0,000	2,996	3,19	0,00	3,19	3,00	0,20	-0,386	-0,582
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ, отдельностоящая)	8,81	8,61	0,21	5,152	0,000	0,435	5,587	4,78	0,40	5,19	4,62	0,57	2,813	3,214

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
ул. Большая Покровская, 32-а (газ., отдельностоящая)	6,4	2,74	0,1	1,876	0,169	0,000	2,046	1,73	0,00	1,73	1,68	0,05	0,595	0,910
пер. Плотничный, 11 (газ., отдельностоящая)	16,168	16,168	0,4042	8,392	0,446	0,653	9,491	9,18	0,68	9,86	9,49	0,37	6,273	5,904
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., отдельностоящая)	14,45	13,99	0,35	6,447	0,147	0,362	6,956	6,43	0,35	6,78	6,31	0,47	6,684	6,856
пл. Горького, 4-а (газ., отдельностоящая)	5,87	3,39	0,09	2,046	0,126	0,277	2,449	2,86	0,37	3,23	2,99	0,24	0,852	0,070
ул. Нижегородская, 29 (газ., отдельностоящая)	4,8	3,51	0,05	3,726	0,000	0,096	3,823	3,30	0,09	3,39	3,31	0,08	-0,363	0,075
ул. Заломова, 5 (газ., встроенная)	1,08	1,05	0,026	0,870	0,000	0,000	0,870	0,76	0,00	0,76	0,74	0,02	0,154	0,266
ул. Большая Покровская, 16 (газ., пристрой)	0,79	0,28	0	0,550	0,000	0,000	0,550	0,47	0,00	0,47	0,46	0,01	-0,270	-0,190
ул. 3-я Ямская, 7 (газ., встроенная)	0,63	0,63	0,02	0,501	0,000	0,008	0,509	0,46	0,01	0,47	0,45	0,02	0,101	0,140
пер. Гоголя, 9-д (газ., отдельностоящая)	2,01	0,92	0,06	0,768	0,000	0,097	0,864	0,77	0,10	0,87	0,86	0,01	-0,004	-0,009
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)	0,9	0,8	0	0,599	0,233	0,000	0,832	0,85	0,00	0,85	0,83	0,01	-0,032	-0,046

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)	5	2,11	0,04	0,798	0,000	0,007	0,805	0,82	0,01	0,82	0,81	0,02	1,265	1,247
ул. Гребешковский откос, 7 (газ., встроенная)	1,17	0,99	0,03	0,936	0,000	0,000	0,936	0,90	0,00	0,90	0,87	0,03	0,024	0,060
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельностоящая)	1,84	1,58	0	1,153	0,138	0,000	1,291	1,33	0,00	1,33	1,29	0,04	0,289	0,252
ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная)	1,17	1,15	0	0,629	0,000	0,088	0,717	0,67	0,09	0,77	0,72	0,05	0,433	0,382
ул. Нестерова, 31-а (газ., отдельностоящая)	4,8	1,83	0,02	2,232	0,530	0,011	2,773	2,80	0,01	2,81	2,77	0,04	-0,963	-0,999
ул. Ярославская, 23 (газ., крышная)	0,26	0,22	0	0,000	0,000	0,009	0,009	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,211	0,211
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельностоящая)	2	1,66	0,08	1,043	0,197	0,025	1,264	1,21	0,02	1,23	1,22	0,01	0,316	0,350
ул. Рождественская, 40-а (газ., отдельностоящая)	1,18	1,08	0	0,989	0,000	0,000	0,989	1,01	0,00	1,01	0,99	0,02	0,091	0,067
ул. Рождественская, 2 (газ., встроенная)	0,3	0,27	0	0,097	0,000	0,000	0,097	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,173	0,172
ул. Горького, 65-д (газ., отдельностоящая)	6,45	5,57	0,2	3,482	0,495	0,000	3,978	3,94	0,00	3,94	3,85	0,09	1,392	1,431

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/ дефицит ТМ (по договорн ой нагрузке) Гкал/ч	Резерв/ дефицит ТМ (по фактичес кой нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От- Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребите лей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) (газ., отдельностоящая)	0,31	0,285	0	0,188	0,000	0,000	0,188	0,19	0,00	0,19	0,19	0,00	0,097	0,096
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)	38,7	23,87	0,9	7,533	2,004	0,053	9,590	9,55	0,05	9,60	9,59	0,01	13,380	13,368
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)	15,566	15,566	0,38915	7,844	0,157	1,650	9,651	8,51	1,75	10,26	9,65	0,61	5,526	4,915
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д (газ., отдельностоящая)	4,73	4,73	0,11825	2,658	0,080	0,127	2,865	2,88	0,13	3,02	2,87	0,15	1,747	1,595
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК) (газ., отдельностоящая)	4,772	4,72	0,08	3,057	0,000	0,167	3,224	3,06	0,17	3,22	3,08	0,14	1,416	1,416
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж (газ., отдельностоящая)	2,58	2,05	0,07	0,229	0,000	0,349	0,578	0,23	0,35	0,58	0,58	0,00	1,402	1,400
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)	3,36	2,76	0,03	1,256	0,000	0,119	1,375	0,99	0,09	1,09	1,05	0,04	1,355	1,642
ул. Ульянова, 47 (газ., крышная)	0,54	0,51	0,01	0,285	0,000	0,054	0,339	0,29	0,05	0,34	0,34	0,00	0,161	0,161
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая)	0,36	0,22	0	0,210	0,040	0,000	0,250	0,26	0,00	0,26	0,25	0,01	-0,030	-0,035

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
ул. Генкиной, 37 (газ., встроенная)	0,81	0,41	0,01	0,322	0,000	0,056	0,377	0,33	0,06	0,39	0,38	0,01	0,023	0,010
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	1,6	1,01	0,00645	0,160	0,000	0,000	0,160	0,20	0,00	0,20	0,16	0,04	0,844	0,802
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая)	3,03	2,19	0,07	2,286	0,000	0,172	2,458	2,39	0,18	2,57	2,46	0,11	-0,338	-0,449
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ. отдельностоящая)	4,8	2,01	0,05	0,180	0,000	0,037	0,217	0,26	0,05	0,31	0,16	0,15	1,743	1,647
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)	3,12	2,29	0,029	0,949	0,000	0,113	1,062	1,22	0,15	1,36	1,06	0,30	1,199	0,897
ул. Горького, 50 (газ., крышная)	0,99	0,94	0,02	0,320	0,000	0,018	0,338	0,33	0,02	0,35	0,34	0,01	0,582	0,570
ул. Воровского, 3 (газ., пристрой к дому)	2,06	1,97	0,05	1,018	0,000	0,074	1,092	1,08	0,08	1,15	1,09	0,06	0,828	0,767
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,06	1,28	0,015	0,310	0,070	0,014	0,394	0,36	0,01	0,37	0,32	0,05	0,871	0,896
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а (газ., отдельностоящая)	2,71	1,96	0,02	1,372	0,000	0,152	1,524	1,46	0,16	1,62	1,52	0,10	0,416	0,316

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
ул. Ванеева, 63 (газ., отдельностоящая)	4,61	4,03	0,08	2,488	0,000	0,000	2,488	2,44	0,00	2,44	2,30	0,14	1,463	1,510
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельностоящая)	3,182	3,182	0,07955	2,419	0,000	0,000	2,419	2,55	0,00	2,55	2,42	0,13	0,684	0,549
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)	3	2,43	0,05	1,063	0,385	0,026	1,474	1,52	0,03	1,55	1,47	0,08	0,906	0,830
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)	7,08	3,67	0,12	1,498	0,000	0,053	1,551	1,52	0,05	1,57	1,54	0,03	1,999	1,980
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая)	2,05	2,02	0,05	0,699	0,119	0,000	0,818	0,66	0,00	0,66	0,57	0,08	1,152	1,313
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,68	2,68	0,04475	0,966	0,000	0,118	1,085	1,07	0,13	1,20	1,08	0,12	1,551	1,435
ул. Минина, 1 (газ., встроена)	4,22	3,98	0,1	2,847	0,000	0,247	3,094	2,74	0,24	2,98	2,95	0,03	0,786	0,902
"ГОО Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК) (газ., отдельностоящая)	1,03	1,03	0,02	0,478	0,000	0,024	0,503	0,53	0,03	0,56	0,50	0,05	0,508	0,454

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельная)	29,8	29,8	0,745	18,804	0,602	3,705	23,110	20,45	3,90	24,35	23,11	1,24	5,945	4,705
"Вятская", ул. Голованова, 25-а (газ., отдельная)	31,9	31,9	0,7975	19,079	1,341	3,747	24,167	21,29	3,91	25,20	24,17	1,03	6,936	5,905
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельная)	17,7	17,7	0,4425	11,321	0,698	2,215	14,234	12,43	2,29	14,72	14,23	0,49	3,023	2,534
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельная)	12,6	9,84	0,21	5,060	2,000	0,664	7,723	7,31	0,69	8,00	7,72	0,27	1,907	1,635
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в (газ., отдельная)	3,68	2,13	0,01	1,500	0,000	0,175	1,675	1,24	0,14	1,38	1,24	0,14	0,445	0,740
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельная)	6,36	6,36	0,155	3,378	0,277	0,307	3,962	3,50	0,29	3,79	3,52	0,27	2,243	2,413
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельная)	20	17,26	0,48	12,021	1,044	1,139	14,204	11,31	0,99	12,30	11,71	0,59	2,576	4,480
пр. Гагарина, 156 (газ., отдельная)	4,644	4,644	0,1161	3,391	0,203	0,315	3,910	3,88	0,34	4,22	3,91	0,31	0,618	0,309
ул. Терешковой, 7 (газ., отдельная)	14,9	14,9	0,3725	11,610	0,648	0,613	12,871	12,81	0,64	13,45	12,87	0,58	1,656	1,075

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)	13,6	10,61	0,0004	6,903	0,013	0,000	6,916	6,36	0,00	6,36	5,80	0,57	3,694	4,247
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)	30	29,46	0,67	18,044	0,469	3,138	21,651	16,97	2,88	19,85	18,48	1,37	7,139	8,940
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)	7,224	7,224	0,1806	5,239	0,000	0,011	5,251	5,75	0,01	5,76	5,25	0,51	1,793	1,283
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая)	13,3	13,3	0,3325	4,866	1,948	0,413	7,226	7,11	0,43	7,54	7,23	0,32	5,741	5,423
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая)	12,6	11,48	0,3	3,163	0,000	0,105	3,268	3,27	0,11	3,38	2,82	0,56	7,912	7,800
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая)	19,6	19,6	0,49	9,931	0,505	1,779	12,215	11,43	1,95	13,38	12,21	1,17	6,895	5,729
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)	73	47,91	1,6	27,826	3,595	3,080	34,501	27,52	2,70	30,22	28,45	1,77	11,809	16,090
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б (газ., отдельностоящая)	2,14	1,26	0,03	0,188	0,427	0,026	0,642	0,63	0,03	0,66	0,64	0,02	0,588	0,568
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельностоящая)	19,5	15,38	0,34	7,942	0,100	0,436	8,479	8,31	0,45	8,76	8,48	0,28	6,561	6,284

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
пр. Гагарина, 97 (БМК) (газ., отдельная)	12,17	10,77	0,1	5,016	0,000	0,501	5,517	5,12	0,51	5,63	5,38	0,26	5,153	5,037
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельная)	35,5	35,5	0,8875	23,929	0,179	5,180	29,288	25,74	5,53	31,27	29,29	1,99	5,325	3,339
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельная)	16,8	16,82	0,4	15,684	0,000	0,073	15,757	16,70	0,08	16,78	15,72	1,06	0,663	-0,362
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельная)	26	27,71	0,6	18,682	0,093	2,626	21,401	17,47	2,44	19,91	18,60	1,31	5,709	7,201
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельная)	12,6	13,72	0,3	12,150	0,711	0,467	13,328	11,34	0,41	11,75	10,11	1,64	0,092	1,670
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельная)	33,2	31,48	0,8	16,395	0,000	2,858	19,252	15,86	2,76	18,62	17,86	0,76	11,428	12,060
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельная)	33,2	31,83	0,75	15,177	0,683	2,212	18,072	12,93	1,80	14,73	13,94	0,79	13,008	16,350
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельная)	0,56	0,49	0	0,034	0,000	0,000	0,034	0,07	0,00	0,07	0,03	0,04	0,456	0,421
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельная)	10,4	10,57	0,22	7,554	0,571	0,000	8,125	8,03	0,00	8,03	7,65	0,38	2,225	2,320

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в., Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Всего, в т.ч., Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельная)	19,5	22,08	0,5	13,482	0,264	3,170	16,916	12,89	2,97	15,86	14,66	1,20	4,664	5,720
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельная)	19,5	22,96	0,5	17,549	0,521	3,161	21,232	16,67	2,92	19,59	18,46	1,13	1,228	2,870
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельная)	31,1	31,1	0,7775	18,125	1,078	0,534	19,737	20,76	0,58	21,34	19,74	1,60	10,585	8,987
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельная)	10,4	11,9	0,2	7,813	0,208	0,551	8,571	8,71	0,60	9,31	8,34	0,97	3,129	2,390
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельная)	0,321	0,32	0,01	0,210	0,000	0,000	0,210	0,21	0,00	0,21	0,21	0,00	0,100	0,096
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельная)	0,33	0,29	0,03	0,196	0,066	0,000	0,262	0,28	0,00	0,28	0,26	0,02	-0,002	-0,025
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельная)	6,45	5,66	0,08	3,814	0,040	0,007	3,861	4,22	0,01	4,23	3,86	0,37	1,719	1,349
пр. Союзный, 43 (газ., отдельная)	60	54,27	1,27	31,670	1,095	4,514	37,279	32,77	4,51	37,28	34,98	2,30	15,721	15,720

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/ дефицит ТМ (по договорн ой нагрузке) Гкал/ч	Резерв/ дефицит ТМ (по фактичес кой нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От- Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребит елей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельностоящая)	5,89	4,77	0,12	3,962	0,000	0,000	3,962	3,62	0,00	3,62	3,28	0,34	0,688	1,030
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельностоящая)	4,73	4,52	0,11825	2,836	0,000	0,118	2,954	3,08	0,13	3,21	2,95	0,26	1,448	1,188
ул. Баранова, 11 (газ., отдельностоящая)	30,4	30,4	0,76	20,475	0,139	2,491	23,106	21,88	2,64	24,52	23,11	1,42	6,534	5,117
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельностоящая)	6,14	5,93	0,03	3,078	0,000	0,160	3,238	3,59	0,19	3,78	3,24	0,54	2,662	2,124
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)	12,728	12,728	0,3182	10,298	0,000	0,599	10,897	10,92	0,64	11,55	10,90	0,65	1,513	0,858
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)	13,416	13,416	0,3354	11,498	0,000	0,087	11,586	12,12	0,09	12,21	11,59	0,62	1,495	0,870
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10- 13, отдельностоящая)	12,6	7,71	0,25	4,493	0,016	0,005	4,514	4,11	0,00	4,12	3,82	0,30	2,946	3,342
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)	5,805	5,805	0,145125	4,411	0,000	0,000	4,411	4,68	0,00	4,68	4,41	0,27	1,249	0,984
ул. Александра Люкина, 6- а (газ., отдельностоящая)	8,6	7,32	0,22	5,458	0,000	0,502	5,960	5,93	0,55	6,47	5,78	0,69	1,140	0,629
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)	660	553,56	13,4	425,755	52,231	43,955	521,941	486,27	44,72	530,99	485,95	45,04	18,219	9,170

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	УТМ в ГВ, Гкал/ч	РТМ в ГВ, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Договорная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч				Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. , Гкал/ч					Резерв/дефицит ТМ (по договорной нагрузке) Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ (по фактической нагрузке) Гкал/ч
				От, Гкал/ч	Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Итого договорная нагрузка, Гкал/ч	От-Вент , Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч	Всего, в т.ч. , Гкал/ч	Нагрузка потребителей, Гкал/ч	потери в сетях, Гкал/ч		
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)	19,5	19,04	0,5	13,162	6,639	1,015	20,815	20,18	1,03	21,22	20,81	0,40	-2,275	-2,675
Июльских дней, 1	38,70	19,57	0,97	11,892	0,839	0,877	13,608	13,09	0,90	13,99	13,61	0,38	4,992	4,608
Зеленый город к/п "санаторий ВЦСПС, 2-я территория"	1,97	0,87	0,05	0,192	0,000	0,000	0,192	0,24	0,00	0,24	0,19	0,05	0,628	0,575
Малая Ямская ул, 9б	0,26	0,23	0,01	0,084	0,000	0,025	0,109	0,08	0,02	0,11	0,11	0,00	0,111	0,111
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)" кот. №1	2,06	2,06	0,10	1,890	0,000	0,000	1,890	1,89	0,00	1,89	1,89	0,00	2,21	2,21
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)" кот. №2	2,24	2,24	0,10											

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.4– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных на конец первого периода действия схемы теплоснабжения (2017 год)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельная)	18,92	18,92	0,473	14,999	0,020	0,829		15,848	2,599
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельная)	82,00	68,31	1,74	43,464	8,246	0,000		51,710	14,860
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельная)	16,80	16,80	0,37	13,998	0,009	0,000		14,007	2,423
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельная)	32,50	27,51	0,68	24,098	1,463	0,000		25,561	1,269
ул. Памирская, 11 (газ., отдельная)	52,00	41,93	0,73	30,857	1,171	0,000		32,028	9,172
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельная)	21,20	21,20	0,53	12,487	2,474	0,000		14,961	5,709
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельная)	5,25	5,25	0,13	3,451	0,011	0,000		3,462	1,653
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельная)	33,20	21,91	0,56	14,985	1,215	0,000	1,810	18,010	3,340

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельная)	14,10	14,10	0,33	12,129	0,513	0,000		12,642	1,128
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельная)	5,16	4,34	0,15	2,082	0,198	0,000		2,280	1,910
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельная)	9,00	9,00	0,05	0,790	1,218	0,000	0,500	2,508	6,442
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельная)	3,60	2,98	0,07	1,515	0,114	0,000		1,628	1,282
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельная)	14,90	14,90	0,37	3,284	0,031	0,000		3,315	11,213
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельная)	3,18	3,18	0,08	2,528	0,055	0,000		2,583	0,519
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельная)	24,50	21,70	0,40	13,933	0,719	0,000		14,653	6,647
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельная)	33,20	33,20	0,83	20,802	2,106	0,000		22,908	9,462
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельная)	25,04	21,56	0,24	13,153	0,607	0,000		13,760	7,560

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)	38,79	38,79	0,97	25,004	3,586	0,000		28,590	9,226
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)	7,20	7,20	0,22	5,807	0,202	0,000		6,009	0,971
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)	8,65	8,22	0,15	6,115	0,163	0,000		6,278	1,792
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)	23,40	23,40	0,59	16,406	0,514	0,000	1,463	18,383	4,432
ул. Металлистов, 4-б (газ., отдельностоящая)	3,35	3,35	0,01	3,192	0,000	0,000		3,192	0,149
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ, отдельностоящая)	8,81	8,61	0,21	4,782	0,404	0,000		5,186	3,214
пер. Плотничный, 11 (газ., отдельностоящая)	18,17	18,17	0,40	9,181	0,679	5,839		15,699	2,065
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., отдельностоящая)	14,45	13,99	0,35	6,431	0,353	0,436		7,219	6,421
ул. Нижегородская, 29 (газ., отдельностоящая)	18,40	18,40	0,46	3,300	0,085	0,000	0,758	4,143	13,797

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
пер. Гоголя, 9-д (газ., отдельностоящая)	2,01	0,92	0,06	0,772	0,097	0,000		0,869	-0,009
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)	1,10	1,10	0,00	0,846	0,000	0,200		1,046	0,054
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)	7,00	4,11	0,04	0,816	0,007	2,820		3,643	0,427
ул. Гребешковский откос, 7 (газ., встроенная)	1,17	0,99	0,03	0,900	0,000	0,000		0,900	0,060
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельностоящая)	1,84	1,58	0,00	1,328	0,000	0,000		1,328	0,252
ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная)	1,17	1,15	0,00	0,673	0,094	0,000		0,768	0,382
ул. Ярославская, 23 (газ., крышная)	0,26	0,22	0,00	0,000	0,009	0,000		0,009	0,211
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельностоящая)	2,00	1,66	0,08	1,206	0,024	0,000		1,230	0,350
ул. Рождественская, 40-а (газ., отдельностоящая)	1,18	1,08	0,00	1,013	0,000	0,000		1,013	0,067

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)	0,30	0,27	0,00	0,099	0,000	0,000		0,099	0,172
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) (газ., отдельностоящая)	1,31	1,29	0,00	0,189	0,000	0,840		1,029	0,256
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)	38,70	23,87	0,90	9,549	0,053	0,000		9,602	13,368
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)	15,57	15,57	0,39	8,507	1,754	0,000		10,261	4,915
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д (газ., отдельностоящая)	4,73	4,73	0,12	2,883	0,134	0,000			4,612
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж (газ., отдельностоящая)	2,58	2,05	0,07	0,230	0,351	0,000		0,580	1,400
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)	3,36	2,76	0,03	0,994	0,094	0,000		1,088	1,642
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая)	0,36	0,22	0,00	0,255	0,000	0,000		0,255	-0,035

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год) , Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год) , Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От- Вент, Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч				
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	1,60	1,01	0,01	0,202	0,000	0,000		0,202	0,802
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая)	3,53	3,53	0,07	2,390	0,180	0,000		2,569	0,891
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ. отдельностоящая)	4,80	2,01	0,05	0,260	0,053	0,000		0,313	1,647
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)	3,12	2,29	0,03	1,218	0,145	0,000		1,364	0,897
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,06	1,28	0,02	0,355	0,013	0,000		0,369	0,896
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельностоящая)	3,18	3,18	0,08	2,553	0,000	0,000		2,553	0,549
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)	3,00	2,43	0,05	1,523	0,027	0,000		1,550	0,830

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)	7,08	3,67	0,12	1,516	0,054	0,175		1,744	1,806
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая)	2,05	2,02	0,05	0,657	0,000	0,000		0,657	1,313
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,68	2,68	0,04	1,069	0,131	0,000		1,200	1,435
ул. Минина, 1 (газ., встроеная)	4,22	3,98	0,10	2,741	0,238	0,000		2,978	0,902
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК) (газ., отдельностоящая)	1,03	1,03	0,02	0,529	0,027	0,000		0,556	0,454
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельностоящая)	29,80	29,80	0,75	20,446	3,904	3,703		28,053	1,003

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год) , Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год) , Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От- Вент, Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч				
"Вятская", ул. Голованова, 25-а (газ., отдельностоящая)	31,90	31,90	0,80	21,290	3,907	2,943		28,140	2,962
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельностоящая)	17,70	17,70	0,44	12,432	2,291	1,600		16,324	0,934
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельностоящая)	17,60	14,84	0,21	7,308	0,687	5,474		13,469	1,161
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая)	6,36	6,36	0,16	3,498	0,294	1,068		4,860	1,345
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая)	20,00	17,26	0,48	11,314	0,986	0,712		13,012	3,768
пр. Гагарина, 156 (газ., отдельностоящая)	4,64	4,64	0,12	3,879	0,340	0,000		4,219	0,309
ул.Терешковой, 7 (газ., отдельностоящая)	14,90	14,90	0,37	12,812	0,641	0,000		13,453	1,075
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)	11,20	11,20	0,00	6,362	0,000	0,000		6,362	4,837

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)	32,00	32,00	0,80	16,973	2,877	1,764	6,362	27,976	3,224
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)	7,22	7,22	0,18	5,748	0,012	0,000		5,761	1,283
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая)	23,30	23,30	0,33	7,114	0,431	12,934		20,478	2,490
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая)	12,60	11,48	0,30	3,271	0,109	1,525	0,900	5,805	5,375
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая)	19,60	19,60	0,49	11,433	1,949	1,985		15,366	3,744
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)	84,00	84,00	2,10	27,522	2,698	1,660	3,630	35,510	46,390
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б (газ., отдельностоящая)	2,14	1,26	0,03	0,635	0,027	0,000		0,662	0,568
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельностоящая)	23,00	23,00	0,34	8,305	0,450	10,540		19,295	3,365

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год) , Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год) , Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От- Вент, Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч				
пр. Гагарина, 97 (БМК) (газ, отдельностоящая)	12,17	10,77	0,10	5,121	0,512	0,000		5,633	5,037
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельностоящая)	35,50	35,50	0,89	25,742	5,531	0,000		31,273	3,339
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельностоящая)	19,00	19,00	0,40	16,704	0,078	0,000		16,782	1,818
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельностоящая)	26,00	27,71	0,60	17,466	2,443	0,000		19,909	7,201
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельностоящая)	18,20	18,20	0,30	11,339	0,411	0,000		11,750	6,150
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая)	33,20	31,48	0,80	15,856	2,764	0,000		18,620	12,060
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)	33,20	31,83	0,75	12,927	1,803	0,000		14,730	16,350
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельностоящая)	0,56	0,49	0,00	0,069	0,000	0,000		0,069	0,421

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год) , Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год) , Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От- Вент, Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч				
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельностоящая)	11,20	11,20	0,22	8,030	0,000	0,000		8,030	2,950
"4 МР Сорново", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)	20,50	20,50	0,50	12,888	2,972	0,000		15,860	4,140
"3 МР Сорново", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)	19,50	22,96	0,50	16,673	2,917	0,000		19,590	2,870
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельностоящая)	31,10	31,10	0,78	20,758	0,577	0,000		21,336	8,987
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)	12,06	12,06	0,20	8,711	0,599	0,000		9,310	2,550
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельностоящая)	0,32	0,32	0,01	0,214	0,000	0,000		0,214	0,096
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельностоящая)	0,33	0,29	0,03	0,285	0,000	0,000		0,285	-0,025

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)	6,45	5,66	0,08	4,223	0,008	0,000		4,231	1,349
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)	60,00	54,27	1,27	32,765	4,514	0,000		37,280	15,720
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельностоящая)	5,89	4,77	0,12	3,620	0,000	0,000		3,620	1,030
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельностоящая)	4,73	4,52	0,12	3,085	0,129	0,000		3,214	1,188
ул. Баранова, 11 (газ., отдельностоящая)	30,40	30,40	0,76	21,879	2,644	0,000		24,523	5,117
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельностоящая)	6,14	5,93	0,03	3,589	0,187	0,000		3,776	2,124
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)	12,73	12,73	0,32	10,916	0,635	0,000		11,552	0,858
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)	13,42	13,42	0,34	12,118	0,092	0,000		12,211	0,870
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)	5,81	5,81	0,15	4,676	0,000	0,000		4,676	0,984

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2017 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельностоящая)	8,60	7,32	0,22	5,926	0,545	0,000		6,471	0,629
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)	660,00	660,00	13,40	486,273	44,717	37,823	22,183	590,995	55,605
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)	28,50	28,50	0,50	20,181	1,034	5,320		26,535	1,465
Июльских дней, 1	70,70	70,70	1,77	13,091	0,902	0,000	4,820	18,812	50,120
Зеленый город к/п "санаторий ВЦСПС, 2-я территория"	1,97	0,87	0,05	0,245	0,000	0,000	0,000	0,245	0,575
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха) кот. №1	2,06	2,06	0,10	1,890	0,000	0,00	0,00	1,89	2,21
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха) кот. №2	2,24	2,24	0,10						

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.5– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных на конец второго периода действия схемы теплоснабжения (2022 год)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)	18,92	18,92	0,473	14,999	0,020	0,829		15,848	2,599
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая)	82,00	68,31	1,74	43,464	8,246	0,000		51,710	14,860
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)	16,80	16,80	0,37	13,998	0,009	0,000		14,007	2,423
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)	32,50	27,51	0,68	24,098	1,463	0,000		25,561	1,269
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)	52,00	41,93	0,73	30,857	1,171	2,059		34,087	7,113
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)	21,20	21,20	0,53	12,487	2,474	0,000		14,961	5,709
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)	5,25	5,25	0,13	3,451	0,011	0,000		3,462	1,653
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)	33,20	21,91	0,56	14,985	1,215	0,000	1,810	18,010	3,340

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельная)	14,10	14,10	0,33	12,129	0,513	0,000		12,642	1,128
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельная)	5,16	4,34	0,15	2,082	0,198	0,000		2,280	1,910
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельная)	9,00	9,00	0,05	0,790	1,218	0,000	0,500	2,508	6,442
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельная)	3,60	2,98	0,07	1,515	0,114	0,000		1,628	1,282
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельная)	14,90	14,90	0,37	3,284	0,031	0,000		3,315	11,213
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельная)	3,18	3,18	0,08	2,528	0,055	0,000		2,583	0,519
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельная)	24,50	21,70	0,40	13,933	0,719	0,000		14,653	6,647
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельная)	33,20	33,20	0,83	20,802	2,106	0,000		22,908	9,462
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельная)	25,04	21,56	0,24	13,153	0,607	0,000		13,760	7,560

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)	38,79	38,79	0,97	25,004	3,586	0,000		28,590	9,226
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)	7,20	7,20	0,22	5,807	0,202	0,000		6,009	0,971
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)	8,65	8,22	0,15	6,115	0,163	0,000		6,278	1,792
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)	23,40	23,40	0,59	16,406	0,514	0,000	1,463	18,383	4,432
ул. Metallистов, 4-б (газ., отдельностоящая)	3,35	3,35	0,01	3,192	0,000	0,000		3,192	0,149
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ, отдельностоящая)	8,81	8,61	0,21	4,782	0,404	0,000		5,186	3,214
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)	1,10	1,10	0,00	0,846	0,000	0,200		1,046	0,054
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)	7,00	4,11	0,04	0,816	0,007	2,820		3,643	0,427
ул. Рождественская, 40-а (газ, отдельностоящая)	1,18	1,08	0,00	1,013	0,000	0,000		1,013	0,067

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)	0,30	0,27	0,00	0,099	0,000	0,000		0,099	0,172
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)	38,70	23,87	0,90	9,549	0,053	0,000		9,602	13,368
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)	15,57	15,57	0,39	8,507	1,754	0,000		10,261	4,915
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)	3,36	2,76	0,03	0,994	0,094	0,000		1,088	1,642
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	1,60	1,01	0,01	0,202	0,000	0,000		0,202	0,802
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ. отдельностоящая)	4,80	2,01	0,05	0,260	0,053	0,000		0,313	1,647
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)	3,12	2,29	0,03	1,218	0,145	0,000		1,364	0,897

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год) , Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год) , Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч				
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,06	1,28	0,02	0,355	0,013	0,000		0,369	0,896
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)	3,00	2,43	0,05	1,523	0,027	0,000		1,550	0,830
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)	7,08	3,67	0,12	1,516	0,054	0,175		1,744	1,806
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ., отдельностоящая)	2,05	2,02	0,05	0,657	0,000	0,000		0,657	1,313
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,68	2,68	0,04	1,069	0,131	0,000		1,200	1,435
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК) (газ., отдельностоящая)	1,03	1,03	0,02	0,529	0,027	0,000		0,556	0,454

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельностоящая)	17,60	14,84	0,21	7,308	0,687	5,474		13,469	1,161
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)	84,00	84,00	2,10	27,522	2,698	1,660	3,630	35,510	46,390
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельностоящая)	35,50	35,50	0,89	25,742	5,531	0,000		31,273	3,339
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельностоящая)	19,00	19,00	0,40	16,704	0,078	0,000		16,782	1,818
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельностоящая)	26,00	27,71	0,60	17,466	2,443	0,000		19,909	7,201
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельностоящая)	18,20	18,20	0,30	11,339	0,411	0,000		11,750	6,150
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая)	33,20	31,48	0,80	15,856	2,764	0,000		18,620	12,060
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)	33,20	31,83	0,75	12,927	1,803	0,000		14,730	16,350

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельностоящая)	0,56	0,49	0,00	0,069	0,000	0,000		0,069	0,421
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельностоящая)	11,20	11,20	0,22	8,030	0,000	0,000		8,030	2,950
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)	20,50	20,50	0,50	12,888	2,972	0,000		15,860	4,140
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)	19,50	22,96	0,50	16,673	2,917	0,000		19,590	2,870
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельностоящая)	31,10	31,10	0,78	20,758	0,577	0,000		21,336	8,987
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)	12,06	12,06	0,20	8,711	0,599	0,000		9,310	2,550
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельностоящая)	0,32	0,32	0,01	0,214	0,000	0,000		0,214	0,096
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельностоящая)	0,33	0,29	0,03	0,285	0,000	0,000		0,285	-0,025

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)	6,45	5,66	0,08	4,223	0,008	0,000		4,231	1,349
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)	60,00	54,27	1,27	32,765	4,514	0,000		37,280	15,720
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельностоящая)	5,89	4,77	0,12	3,620	0,000	0,000		3,620	1,030
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельностоящая)	4,73	4,52	0,12	3,085	0,129	0,000		3,214	1,188
ул. Баранова, 11 (газ., отдельностоящая)	30,40	30,40	0,76	21,879	2,644	0,000		24,523	5,117
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельностоящая)	6,14	5,93	0,03	3,589	0,187	0,000		3,776	2,124
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)	12,73	12,73	0,32	10,916	0,635	0,000		11,552	0,858
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)	13,42	13,42	0,34	12,118	0,092	0,000		12,211	0,870
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)	5,81	5,81	0,15	4,676	0,000	0,000		4,676	0,984

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключение нагрузки при перераспределении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2022 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельностоящая)	8,60	7,32	0,22	5,926	0,545	0,000		6,471	0,629
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)	670,00	670,00	13,40	486,273	44,717	62,040	22,183	615,212	41,388
Июльских дней, 1	70,70	70,70	1,77	13,091	0,902	0,000	4,820	18,812	50,120
Зеленый город к/п "санаторий ВЦСПС, 2-я территория"	1,97	0,87	0,05	0,245	0,000	0,00	0,00	0,24	0,58
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)" кот. №1	2,06	2,06	0,10	1,890	0,000	0,00	0,00	1,89	2,21
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)" кот. №2	2,24	2,24	0,10						

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.6– Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных на конец третьего периода действия схемы теплоснабжения (2028 год)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год) , Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год) , Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС , Гкал/ч				
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)	18,92	18,92	0,473	14,999	0,020	0,829		15,848	2,599
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая)	82,00	68,31	1,74	43,464	8,246	0,000		51,710	14,860
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)	16,80	16,80	0,37	13,998	0,009	0,000		14,007	2,423
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)	32,50	27,51	0,68	24,098	1,463	0,000		25,561	1,269
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)	52,00	41,93	0,73	30,857	1,171	3,869		35,898	5,303
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)	21,20	21,20	0,53	12,487	2,474	0,000		14,961	5,709
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)	5,25	5,25	0,13	3,451	0,011	0,000		3,462	1,653
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)	33,20	21,91	0,56	14,985	1,215	0,000	1,810	18,010	3,340

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)	14,10	14,10	0,33	12,129	0,513	0,000		12,642	1,128
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельностоящая)	5,16	4,34	0,15	2,082	0,198	0,000		2,280	1,910
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельностоящая)	9,00	9,00	0,05	0,790	1,218	0,000	0,500	2,508	6,442
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая)	3,60	2,98	0,07	1,515	0,114	0,000		1,628	1,282
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельностоящая)	14,90	14,90	0,37	3,284	0,031	0,000		3,315	11,213
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельностоящая)	3,18	3,18	0,08	2,528	0,055	0,000		2,583	0,519
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)	24,50	21,70	0,40	13,933	0,719	0,000		14,653	6,647
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)	33,20	33,20	0,83	20,802	2,106	0,000		22,908	9,462
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)	25,04	21,56	0,24	13,153	0,607	0,000		13,760	7,560

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)	38,79	38,79	0,97	25,004	3,586	0,000		28,590	9,226
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)	7,20	7,20	0,22	5,807	0,202	0,000		6,009	0,971
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)	8,65	8,22	0,15	6,115	0,163	0,000		6,278	1,792
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)	23,40	23,40	0,59	16,406	0,514	0,000	1,463	18,383	4,432
ул. Металлистов, 4-б (газ., отдельностоящая)	3,35	3,35	0,01	3,192	0,000	0,000		3,192	0,149
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ, отдельностоящая)	8,81	8,61	0,21	4,782	0,404	0,000		5,186	3,214
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)	1,10	1,10	0,00	0,846	0,000	0,200		1,046	0,054
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)	7,00	4,11	0,04	0,816	0,007	2,820		3,643	0,427
ул. Рождественская, 40-а (газ, отдельностоящая)	1,18	1,08	0,00	1,013	0,000	0,000		1,013	0,067

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)	0,30	0,27	0,00	0,099	0,000	0,000		0,099	0,172
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)	38,70	23,87	0,90	9,549	0,053	0,000		9,602	13,368
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)	15,57	15,57	0,39	8,507	1,754	0,000		10,261	4,915
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)	3,36	2,76	0,03	0,994	0,094	0,000		1,088	1,642
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	1,60	1,01	0,01	0,202	0,000	0,000		0,202	0,802
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ. отдельностоящая)	4,80	2,01	0,05	0,260	0,053	0,000		0,313	1,647
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)	3,12	2,29	0,03	1,218	0,145	0,000		1,364	0,897
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,06	1,28	0,02	0,355	0,013	0,000		0,369	0,896

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)	3,00	2,43	0,05	1,523	0,027	0,000		1,550	0,830
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)	7,08	3,67	0,12	1,516	0,054	0,175		1,744	1,806
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая)	2,05	2,02	0,05	0,657	0,000	0,000		0,657	1,313
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая)	2,68	2,68	0,04	1,069	0,131	0,000		1,200	1,435
"ГОО Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК) (газ., отдельностоящая)	1,03	1,03	0,02	0,529	0,027	0,000		0,556	0,454
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельностоящая)	17,60	14,84	0,21	7,308	0,687	5,474		13,469	1,161
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)	84,00	84,00	2,10	27,522	2,698	1,660	3,630	35,510	46,390

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельностоящая)	35,50	35,50	0,89	25,742	5,531	0,000		31,273	3,339
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельностоящая)	19,00	19,00	0,40	16,704	0,078	0,000		16,782	1,818
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельностоящая)	26,00	27,71	0,60	17,466	2,443	0,000		19,909	7,201
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельностоящая)	18,20	18,20	0,30	11,339	0,411	0,000		11,750	6,150
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая)	33,20	31,48	0,80	15,856	2,764	0,000		18,620	12,060
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)	33,20	31,83	0,75	12,927	1,803	0,000		14,730	16,350
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельностоящая)	0,56	0,49	0,00	0,069	0,000	0,000		0,069	0,421
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельностоящая)	11,20	11,20	0,22	8,030	0,000	0,000		8,030	2,950

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)	20,50	20,50	0,50	12,888	2,972	0,000		15,860	4,140
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)	19,50	22,96	0,50	16,673	2,917	0,000		19,590	2,870
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельностоящая)	31,10	31,10	0,78	20,758	0,577	0,000		21,336	8,987
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)	12,06	12,06	0,20	8,711	0,599	0,000		9,310	2,550
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельностоящая)	0,32	0,32	0,01	0,214	0,000	0,000		0,214	0,096
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельностоящая)	0,33	0,29	0,03	0,285	0,000	0,000		0,285	-0,025
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)	6,45	5,66	0,08	4,223	0,008	0,000		4,231	1,349
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)	60,00	54,27	1,27	32,765	4,514	0,000		37,280	15,720

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельная)	5,89	4,77	0,12	3,620	0,000	0,000		3,620	1,030
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельная)	4,73	4,52	0,12	3,085	0,129	0,000		3,214	1,188
ул. Баранова, 11 (газ., отдельная)	30,40	30,40	0,76	21,879	2,644	0,000		24,523	5,117
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельная)	6,14	5,93	0,03	3,589	0,187	0,000		3,776	2,124
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельная)	12,73	12,73	0,32	10,916	0,635	0,000		11,552	0,858
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельная)	13,42	13,42	0,34	12,118	0,092	0,000		12,211	0,870
пр. Героев, 13 (газ., отдельная)	5,81	5,81	0,15	4,676	0,000	0,000		4,676	0,984
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельная)	8,60	7,32	0,22	5,926	0,545	0,000		6,471	0,629
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельная)	670,00	670,00	13,40	486,273	44,717	82,911	22,183	636,083	20,517

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Источник	Установленная ТМ в ГВ, Гкал/ч	Располагаемая ТМ в горячей воде, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Достигнутый максимум ТН на коллекторах, приведенный к расчетной температуре н.в. (базовый год), Гкал/ч		Прирост тепловой нагрузки накопленным итогом, Гкал/ч	Переключени е нагрузки при перераспреде лении между источниками, Гкал/ч	Нагрузка на коллекторах теплоисточника (2028 год), Гкал/ч	Резерв/дефицит ТМ, Гкал/ч
				От-Вент, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч				
Июльских дней, 1	70,70	70,70	1,77	13,091	0,902	0,000	4,820	18,812	50,120
Зеленый город к/п "санаторий ВЦСПС, 2-я территория"	1,97	0,87	0,05	0,245	0,000	0,00	0,00	0,24	0,575
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха) кот. №1	2,06	2,06	0,10	1,890	0,000	0,00	0,00	1,89	2,21
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха) кот. №2	2,24	2,24	0,10						

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

В Таблице 3.7. приведены балансы располагаемой тепловой мощности нетто крупных источников тепловой энергии (тепловая мощность свыше 20 Гкал/ч) в зоне действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», обеспечивающих теплоснабжение объектов ЖКС, и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по каждому из магистральных выводов тепловой мощности источника тепловой энергии на каждом этапе.

Таблица 3.7– балансы располагаемой тепловой мощности нетто крупных источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ»

Наименование	2014			2015			2017			2022			2028		
	Присоединенная нагрузка с учетом потерь, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника "нетто", Гкал/ч	Дефициты (-), резерв тепловой мощности источников, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка с учетом потерь, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника "нетто", Гкал/ч	Дефициты (-), резерв тепловой мощности источников, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка с учетом потерь, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника "нетто", Гкал/ч	Дефициты (-), резерв тепловой мощности источников	Присоединенная нагрузка с учетом потерь, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника "нетто", Гкал/ч	Дефициты (-), резерв тепловой мощности источников, Гкал/ч	Присоединенная нагрузка с учетом потерь, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника "нетто", Гкал/ч	Дефициты (-), резерв тепловой мощности источников, Гкал/ч
Ленинский район															
ФГУП НПП "Полет", ул. Заводская, д.19 ***	32,9	38	5	32,9	37,4	4,5	32,8	37,4	4,6	32,6	37,4	4,8	32,4	37,4	5
Котельная «Ленинская»	146,4	351,4	204,9	152,5	351,4	198,9	164,6	351,4	186,8	194,8	351,4	156,5	225,1	351,4	126,3
Автозаводский район															
Котельная "Северная", ул. Новикова-Прибоя, д. 18	78,2	234,1	155,9	82,2	234,1	152	90,1	234,1	144	109,9	234,1	124,2	129,8	234,1	104,4
Атозаводская ТЭЦ, в т.ч.:	1143,6	1799,5	655,9	1156,6	1799,5	642,9	1182,2	1805,5	623,3	1246,4	1805,5	559,1	1311,0	1805,5	494,5
"Районная" система теплоснабжения	686,4	1080,1	393,7	701,4	1091,2	389,8	731	1116,5	385,5	805,3	1166,6	361,3	879,9	1211,8	331,9
"Заводская" система теплоснабжения	457,2	719,4	262,2	455,2	708,3	253,1	451,2	689	237,8	441,1	638,9	197,8	431,1	593,7	162,6

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

В Таблице 3.8. приведены балансы располагаемой тепловой мощности нетто Сормовской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

Таблица 3.8– балансы располагаемой тепловой мощности нетто Сормовской ТЭЦ

Наименование	2014			2015			2017			2022			2028		
	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	435,0	463,0	28,0	453,6	463,0	9,4	481,05	463,0	-18,05	583,6	626,6	43,0	696,5	835,5	139,0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

В Таблице 3.9. приведены балансы располагаемой тепловой мощности нетто Нижегородской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

Таблица 3.9– балансы располагаемой тепловой мощности нетто Нижегородской ТЭЦ

Наименование	2014			2015			2017			2022			2028		
	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч	При- соеди- ненная нагрузка с уче- том потерь, Гкал/ч	Распо- лагае- мая мощ- ность источ- ника "нетто", Гкал/ч	Дефи- циты (-), резерв тепло- вой мощно- сти ис- точни- ков", Гкал/ч
Нижегородская ТЭЦ, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0	409,9	343,0	417,0	819,8	402,9	740,0	819,8	79,8
Нижегородская ТЭЦ городская магистраль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0	409,9	343,0	225,3	409,9	184,6	383,6	409,9	26,3
Нижегородская ТЭЦ магистраль в Кузнечиху	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,7	409,9	218,2	356,4	409,9	53,5

4 РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Перспективные балансы теплоносителя приведены в Главе 5. «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Нижний Новгород» до 2028 г. (актуализация на 2015 год).

4.1 Перспективные объемы теплоносителя

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя в каждой зоне действия источников тепловой энергии, прогнозировались исходя из следующих условий:

- регулирование отпуска тепловой энергии в тепловые сети в зависимости от температуры наружного воздуха принято по регулированию отопительно-вентиляционной нагрузки с качественным методом регулирования с расчетными параметрами теплоносителя;
 - расчетный расход теплоносителя в тепловых сетях изменяется с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по наладке режимов в системе транспорта теплоносителя;
 - расход теплоносителя на обеспечение нужд горячего водоснабжения потребителей в зоне открытой схемы теплоснабжения изменяется с темпом реализации проекта по переводу системы теплоснабжения на закрытую схему, в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 417-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».
- В расчетах принято, что к 2019 году все потребители в зоне действия открытой системы теплоснабжения будут переведены на закрытую схему присоединения системы ГВС. При этом в расчетах учтено, что при переходе на закрытую схему теплоснабжения поток тепловой энергии для обеспечения горячего водоснабжения

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

несколько увеличится и сократится только подпитка тепловой сети в размере теплоносителя, потребляемого на нужды горячего водоснабжения. Сверхнормативный расход теплоносителя на компенсацию его потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям будет сокращаться, темп сокращения будет зависеть от темпа работ по реконструкции тепловых сетей. Присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения, на базе запланированных к строительству котельных будет осуществляться по независимой схеме присоединения систем отопления потребителей и закрытой схеме присоединения систем горячего водоснабжения через индивидуальные тепловые пункты.

На рисунке 4.1 и в таблице 4.1 представлены перспективные объемы подпитки с учетом предлагаемых к реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции трубопроводов и переводу потребителей с «открытой» схемой присоединения систем ГВС на «закрытую».

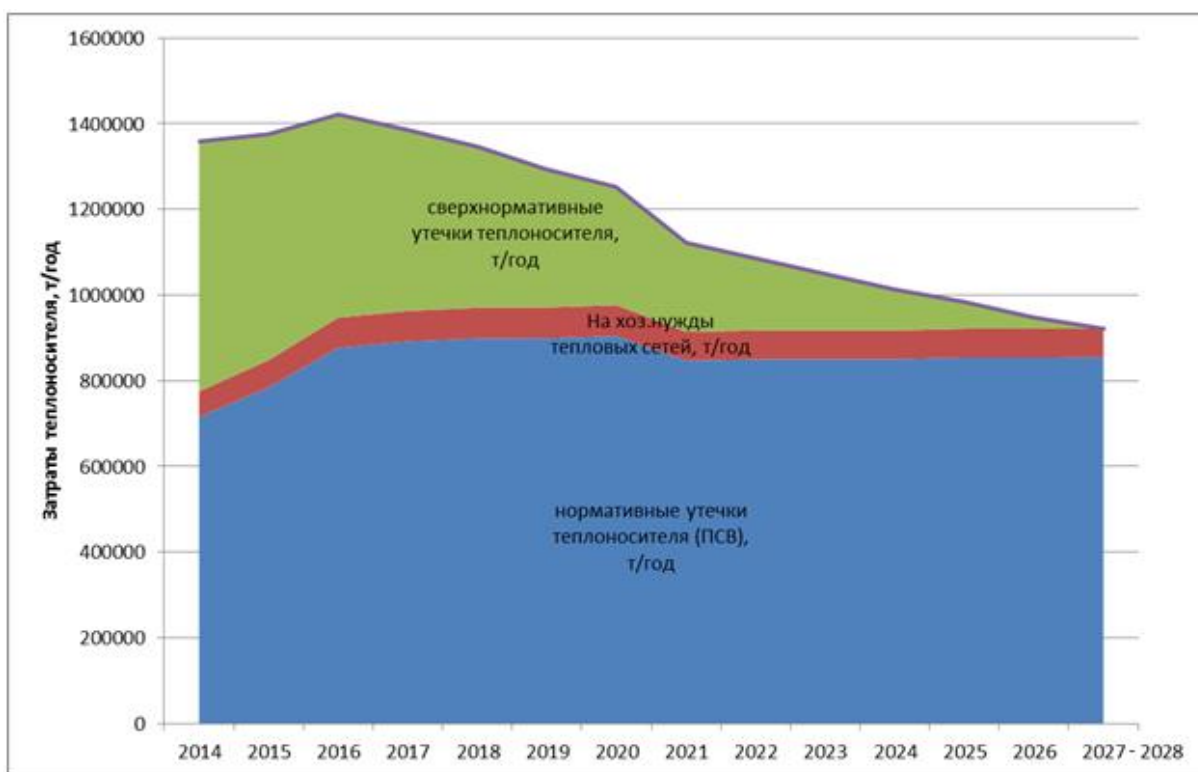


Рисунок 4.1 - Прогноз изменения величины подпитки тепловой сети в зонах действия источников теплоснабжения

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.1 – Перспективные балансы теплоносителя источников теплоснабжения до 2028 года (значения представлены на конец соответствующего года)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	68	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3988	4009	3976	3931	3888	3840	3800	3758	3718	3682	3647	3614	3578	3572	3551
На хоз. нужды тепловых сетей, т/год	361	366	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3108	3176	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	518	467	425	380	338	290	249	207	167	132	97	63	27	21	0
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	17	83	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	364	1738	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018	3018
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	42124	41558	42243	42776	41974	41076	40319	39533	38780	38114	37457	36823	36157	36036	35648
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	2602	2628	2726	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817	2817
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	29813	30176	31551	32831	32831	32831	32831	32831	32831	32831	32831	32831	32831	32831	32831
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	9709	8753	7966	7129	6326	5428	4671	3885	3132	2467	1809	1176	510	388	0
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	6314	6063	5844	5611	5388	5138	4928	4709	4500	4315	4132	3956	3771	3738	3630
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	377	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3238	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252	3252
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2699	2433	2214	1982	1759	1509	1299	1080	871	686	503	327	142	108	0
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	111	111	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	25052	23601	22309	20956	19639	18164	16922	15631	14395	13303	12224	11184	10090	9892	9254

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	839	847	847	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	8274	8385	8385	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	15938	14369	13076	11702	10385	8910	7668	6377	5141	4049	2970	1930	836	638	0
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	107	107	107	107	107	107	137	137	137	137	137	137	137
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	26931	24694	22966	21007	19130	17029	15258	13418	11689	10132	8595	7112	5554	5271	4362
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	433	433	440	440	440	440	440	440	443	443	443	443	443	443	443
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3782	3782	3888	3888	3888	3888	3888	3888	3919	3919	3919	3919	3919	3919	3919

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	22717	20480	18637	16679	14802	12700	10929	9089	7328	5771	4234	2751	1192	909	0
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	261	261	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8345	8028	7536	7088	6587	6027	5555	5064	4594	4179	3769	3373	2958	2640	2322
На хоз. нужды тепловых сетей, т/год	203	222	222	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2083	2344	2344	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413	2413
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	6058	5462	4970	4448	3948	3387	2915	2424	1954	1539	1129	734	318	242	0
ул. Ивана Романова, 3-а															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1660	1542	1444	1341	1241	1130	1036	939	846	763	682	604	521	506	458
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1202	1084	986	882	783	672	578	481	388	305	224	146	63	48	0
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1011	927													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	16	16													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	138	138													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	857	773													
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	12292	11478	10917	10205	9522	8758	8114	7445	6805	6239	5680	5141	4574	4471	4141
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	365	365	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3666	3666	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	8260	7446	6776	6064	5382	4618	3974	3305	2664	2098	1539	1000	433	330	0
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	7901	7459	7095	6707	6336	5921	5571	5207	4859	4551	4248	3954	3646	3591	3411
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184	3184
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	4490	4048	3684	3297	2926	2510	2160	1797	1448	1141	837	544	236	180	0
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	4106	3820													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	125	125													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1078	1078													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2902	2616													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Бульвар Мира, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	229	229													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	24	24													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	206	206													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0													
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	75	75	88	88	88	88	88	95	95
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	1583	1583	1860	1860	1860	1860	1860	2005	2005
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2378	2241	2129	2010	1895	1767	3355	3243	3432	3337	3243	3153	3058	3196	3141
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	80	80	80	80	80	80	193	193	212	212	212	212	212	223	223
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	914	914	914	914	914	914	2497	2497	2773	2773	2773	2773	2773	2918	2918
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1384	1248	1136	1016	902	774	666	554	447	352	258	168	73	55	0
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1479	1433	1396	1371	1333	1293	1257	1220	1184	1152	1121	1091	1060	1054	1036
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	74	74	74	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	945	945	945	959	959	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	461	415	378	338	300	257	222	184	149	117	86	56	24	18	0
ул. Конопская, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1545	1410	1299	1181	1068	941	834	723	617	523	430	340	246	229	174
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1371	1236	1125	1006	893	766	659	548	442	348	255	166	72	55	0
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	910	839	781	719	660	593	537	479	424	375	326	279	230	221	192
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	717	647	588	527	467	401	345	287	231	182	134	87	38	29	0
ул. Вольская, 15-а															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	972	1033	994	953	913	868	831	791	754	721	688	657	624	617	598
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	51	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	439	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	482	435	396	354	314	270	232	193	156	123	90	58	25	19	0
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	947	902	862	820	779	734	696	656	618	585	551	519	486	480	460
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	412	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	490	442	402	360	319	274	236	196	158	124	91	59	26	20	0
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	15	15	19	19	19	19	19	53	53	53	53	53	71	71
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	311	311	392	392	392	392	392	1116	1116	1116	1116	1116	1502	1502
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8574	8615	8375	8205	7960	7686	7455	7215	7761	7558	7358	7164	6961	7337	7218

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	520	542	542	548	548	548	548	548	599	599	599	599	599	627	627
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5089	5400	5400	5481	5481	5481	5481	5481	6206	6206	6206	6206	6206	6591	6591
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2964	2673	2432	2176	1932	1657	1426	1186	956	753	552	359	156	119	0
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	27	332	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	13105	12430	12178	11593	11003	10342	9786	9207	8654	8164	7681	7215	6725	6635	6349
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	561	562	584	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5402	5429	5734	5763	5763	5763	5763	5763	5763	5763	5763	5763	5763	5763	5763

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	7142	6439	5859	5244	4653	3993	3436	2858	2304	1814	1331	865	375	286	0
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	15	19	75	75	127	127	129	129	129	129	129	129	129
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	322	391	1572	1572	2674	2674	2719	2719	2719	2719	2719	2719	2719
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	7316	7275	7588	7626	8857	8820	9969	9936	9952	9924	9897	9870	9842	9837	9821
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	523	523	546	551	635	635	713	713	716	716	716	716	716	716	716
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	6385	6385	6708	6776	7957	7957	9059	9059	9105	9105	9105	9105	9105	9105	9105
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	407	367	334	299	265	228	196	163	131	103	76	49	21	16	0
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37	37	37	37	37	37
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	9	9	9	9	9	9	9	778	778	778	778	778	778	778
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	18122	17587	17138	16661	16204	15692	15260	14812	15207	14828	14453	14092	13712	13643	13422
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1184	1184	1184	1184	1184	1184	1184
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	11460	11469	11469	11469	11469	11469	11469	11469	12238	12238	12238	12238	12238	12238	12238
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5533	4988	4539	4062	3605	3093	2662	2214	1785	1405	1031	670	290	221	0
ул. Путьская, 31-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	4862	4593	4372	4137	3911	3659	3446	3225	3013	2826	2642	2463	2276	2242	2133
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922	1922
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2729	2460	2239	2004	1778	1526	1313	1092	880	693	509	330	143	109	0
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	2	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	38	238	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	7907	7623	7569	7302	7029	6724	6467	6199	5943	5717	5494	5278	5052	5011	4879
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	447	449	464	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	4159	4197	4397	4414	4414	4414	4414	4414	4414	4414	4414	4414	4414	4414	4414
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3301	2976	2708	2424	2151	1845	1588	1321	1065	839	615	400	173	132	0
пер. Рубо, з (газ., встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%														
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0														
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0														
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	165														
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	17														
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	148														
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0														
ул. Металлистов, 4-б															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	15	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3920	3598	3350	3079	2809	2507	2253	1989	1736	1512	1291	1078	854	814	683
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	68	68	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	589	589	604	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613	613
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3263	2941	2677	2395	2126	1824	1570	1305	1052	829	608	395	171	131	0
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	3	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	12	70	198	198	198	198	198	204	204	204	204	204	204	204
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3347	3299	3313	3396	3346	3289	3242	3193	3153	3111	3070	3030	2988	2980	2956
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	261	261	266	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2477	2488	2547	2674	2674	2674	2674	2674	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	609	549	500	447	397	341	293	244	197	155	114	74	32	24	0
ул. Большая Покровская, 32-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	261	254	249												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	21	21	21												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	170	170	170												
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	70	64	58												
пер. Плотничный, 11 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	213	213	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	248	248
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	5846	5772	5524	5296	5043	4760	4522	4274	4037	3827	3620	3421	3211	3174	3052
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	213	228	228	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2573	2786	2786	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2821	2821
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3059	2758	2510	2246	1993	1710	1472	1224	987	777	570	370	161	122	0
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	11348	10487	9688	8838	8024	7113	6345	5547	4783	4107	3441	2798	2122	1998	1604
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	137	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1358	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	9852	8882	8083	7234	6420	5508	4740	3942	3178	2503	1836	1193	517	394	0
пл. Горького, 4-а															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	4649	4330													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	118	118													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1289	1289													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3242	2923													
ул. Нижегородская, 29 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	14	14	14	14								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	291	291	291	291								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2566	2403	2268	2436	2299	2145	2016								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	81	81	81	102	102	102	102								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	823	823	823	1114	1114	1114	1114								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1662	1499	1364	1220	1083	929	800								
ул. Заломова, 5 (газ., встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	99	96	93	91	88	85	83								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	7	7	7	7	7	7	7								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	61	61	61	61	61	61	61								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	30	27	25	22	20	17	14								
ул. Большая Покровская, 16 (газ., пристрой)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	1												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	8	18												
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	55	59	67												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1	2	3												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	12	20	30												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	41	37	34												
ул. 3-я Ямская, 7 (газ., встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0												
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	258	234	214												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1	1	1												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	12	12	12												
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	245	221	201												
пер. Гоголя, 9-д (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	111	101	92	83	75	65	57								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	6	6	6	6	6	6	6								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	105	94	86	77	68	59	50								
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	4	4	4	4								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	297	271	248	229	206	181	160								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	3	3	3	3	3	3	3								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	22	22	22	26	26	26	26								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	273	246	224	200	178	153	131								
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	583	533	491	446	404	356	316	274	234	199	164	131	95	90	69
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	515	464	423	378	336	288	248	206	166	131	96	62	27	21	0
ул. Гребешковский откос, 7 (газ., встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%											
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0											
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0											
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	209	204	200	195											
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	18	18	18	18											
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	139	139	139	139											

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	52	47	43	39											
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	137	133	129	125	121	116	113								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	9	9	9	9	9	9	9								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	81	81	81	81	81	81	81								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	47	42	39	35	31	26	23								
ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%											
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0											
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0											
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	139	139	139	139											
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	15	15	15	15											
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	125	125	125	125											
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0											
ул. Нестерова, 31-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%														
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0														

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0														
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	502														
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	180														
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	314														
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	8														
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	120	113	107	100	94	87	81								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	4	4	4	4	4	4	4								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	41	41	41	41	41	41	41								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	75	67	61	55	49	42	36								
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3	3	3	3	3	3	3								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3	3	3	3	3	3	3								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
ул. Горького, 65-д (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0												
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	364	364	364												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	38	38	38												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	326	326	326												
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0												
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	3	3	3	3								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	58	58	58	58								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	145	140	137	196	192	188	184								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	11	11	11	15	15	15	15								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	90	90	90	149	149	149	149								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	44	39	36	32	28	24	21								
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2008	1812	1650	1479	1314	1130	974	813	659	522	387	257	120	96	16
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1992	1796	1634	1463	1298	1114	958	797	643	506	371	241	105	80	0
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8191	7787	7274	6728	6206	5620	5127	4615	4124	3690	3262	2849	2415	2336	2083

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	156	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1708	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	6327	5704	5191	4645	4122	3537	3044	2531	2041	1607	1179	766	332	253	0
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2525	2325	2160	1984	1816	1628	1470	1305	1148	1008	871	738	599	573	492
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2033	1833	1668	1493	1325	1137	978	813	656	516	379	246	107	81	0
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	533	533													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	55	55													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	477	477													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0													
"НИИТО",															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	37	34	31	29	26	23	21								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	6	6	6	6	6	6	6								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	31	28	25	23	20	17	15								
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	922	893	827	757	690	615	552	486	423	368	313	260	204	194	162
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	100	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	811	731	665	595	528	453	390	324	262	206	151	98	43	32	0
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	1	1	1	1								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	15	15	15	15								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	71	64	59	69	63	57	51								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	0	0	0	1	1	1	1								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2	2	2	17	17	17	17								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	69	62	57	51	45	39	33								
ул. Генкиной, 37 (газ., встроенная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	215	196													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	2	2													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	20	20													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	193	174													
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	138	133	129	124	120	115	111	107	103	100	96	93	89	88	86
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	52	47	42	38	34	29	25	21	17	13	10	6	3	2	0
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1150	1066	997	923	853	774	708								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	28	28	28	28	28	28	28								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	271	271	271	271	271	271	271								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	851	767	698	625	555	476	410								
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ.отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	578	550	526	501	477	449	427	403	380	360	341	321	301	298	286
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	292	264	240	215	190	163	141	117	94	74	54	35	15	12	0
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977	977
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893	893
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Горького, 50 (газ., крышная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%														
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0														
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0														

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	122														
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	2														
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	25														
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	95														
ул. Воровского, 3 (газ., пристрой к дому)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0												
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	666	617	577												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	14	14	14												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	156	156	156												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	496	447	407												
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	394	369	349	327	306	283	264	243	224	207	190	173	156	152	142
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	251	226	206	184	163	140	121	100	81	64	47	30	13	10	0
"Больница №35",															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Республиканская, 47-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	457	436													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	25	25													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	227	227													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	205	185													
ул. Ванеева, 63 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	12	12												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	246	246												
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	371	634	634												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	39	56	56												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	332	578	578												
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0												
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	970	919	878	834	791	744	704								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	48	48	48	48	48	48	48								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	410	410	410	410	410	410	410								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	512	462	420	376	334	286	246								
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	441	414	391	367	345	319	297	275	254	235	216	198	179	176	165
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	276	249	226	203	180	154	133	110	89	70	51	33	14	11	0
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	4	4	4	4	4	4								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	760	701	649	594	542	483	433								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	11	12	12	12	12	12	12								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	111	114	114	114	114	114	114								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	638	575	523	468	416	357	307								
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	467	457	448	438	429	419	410	401	392	385	377	370	363	360	356
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	111	100	91	81	72	62	53	44	36	28	21	13	6	4	0
ул. Минина, 1															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., встроеная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1578	1458	1359	1254	1153	1040	945								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	35	35	35	35	35	35	35								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	323	323	323	323	323	323	323								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1221	1101	1002	896	795	682	587								
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК) (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	470	430	397	362	328	291	259	226	194	166	139	112	84	78	62
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	408	368	334	299	266	228	196	163	132	104	76	49	21	16	0
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	42	42	52	52	52	52								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	881	881	1099	1099	1099	1099								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	10898	11291	10836	10586	10124	9605	9169								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	448	511	511	526	526	526	526								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	4849	5730	5730	5948	5948	5948	5948								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5601	5050	4595	4112	3650	3131	2695								
"Вятская", ул. Голованова, 25-а (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	27	28	28	28	28	78								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	567	584	588	588	588	1650								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	10061	10257	9936	9580	9235	8848	9660								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	506	547	548	548	548	548	624								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5377	5943	5960	5964	5964	5964	7026								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	4178	3767	3428	3068	2722	2336	2010								
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	5	5	5	5	5	5								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	5163	4889	4660	4416	4183	3921	3701								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	202	202	202	202	202	202	202								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2135	2139	2139	2139	2139	2139	2139								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2826	2548	2319	2075	1842	1580	1360								
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	17	17	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	353	353	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3233	3532	3466	3439	3372	3297	3234	3168	3105	3050	2995	2942	2887	2876	2844
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	161	186	186	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2263	2616	2616	2655	2655	2655	2655	2655	2655	2655	2655	2655	2655	2655	2655
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	810	730	664	594	527	453	389	324	261	206	151	98	42	32	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%													
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0													
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0													
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	862	825													
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	46	46													
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	443	443													
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	373	337													
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	6	6	6	6								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	126	126	126	126								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2309	2154	2027	2027	1897	1752	1629								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	72	72	72	81	81	81	81								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	667	667	667	793	793	793	793								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1570	1415	1288	1153	1023	878	755								
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	1	2	2	2	2								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	17	17	50	50	50	50								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8396	7859	7402	6951	6485	5963	5523								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	259	260	260	263	263	263	263								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2496	2513	2513	2547	2547	2547	2547								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5641	5086	4628	4142	3676	3154	2714								
пр. Гагарина, 156 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	4157	3845	3588	3315	3053	2760	2513								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	90	90	90	90	90	90	90								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	898	898	898	898	898	898	898								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3169	2857	2600	2327	2065	1772	1525								
ул.Терешковой, 7 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8060	7513	7062	6582	6123	5608	5175								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	248	248	248	248	248	248	248								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2252	2252	2252	2252	2252	2252	2252								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5561	5013	4562	4083	3623	3109	2675								
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	33	33								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	5	5	5	5	697	697								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2014	2020	2020	2020	2020	2761	2761								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	210	210	210	210	210	259	259								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1804	1809	1809	1809	1809	2501	2501								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	12797	12141	11601	11026	10475	9859	9340								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	539	539	539	539	539	539	539								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5595	5595	5595	5595	5595	5595	5595								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	6664	6008	5467	4893	4342	3726	3206								
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3137	3011	2908	2798	2692	2574	2475								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	194	194	194	194	194	194	194								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1667	1667	1667	1667	1667	1667	1667								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1276	1151	1047	937	832	714	614								
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	28	36	38	38	38	38								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	586	756	794	794	794	794								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3785	4143	4102	3905	3678	3424	3210								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	92	134	146	148	148	148	148								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	946	1532	1702	1740	1740	1740	1740								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2747	2477	2254	2017	1790	1536	1322								
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	3	3	3	3								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	67	67	67	67								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3365	3256	3166	3142	3051	2948	2862								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	224	224	224	229	229	229	229								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2033	2033	2033	2100	2100	2100	2100								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1108	998	909	813	722	619	533								
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	52	54	54	54	54	54								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	1101	1143	1143	1143	1143	1143								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	11278	11894	11475	10981	10509	9979	9533								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	448	527	530	530	530	530	530								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5106	6207	6250	6250	6250	6250	6250								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5724	5160	4696	4202	3729	3200	2754								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	5	262	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	25855	25251	25023	24591	24079	23507	23024	22523	22043	21618	21199	20795	20370	20294	20046
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1382	1383	1401	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	18282	18287	18543	18638	18638	18638	18638	18638	18638	18638	18638	18638	18638	18638	18638
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	6191	5581	5079	4545	4034	3461	2979	2477	1997	1573	1154	750	325	248	0
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13- б (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	102	102	102	102	102	102	102								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	9	9	9	9	9	9	9								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	93	93	93	93	93	93	93								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	14	14	34	34	34	34								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	299	299	711	711	711	711								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	7265	7395	7238	7513	7353	7174	7024								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	356	378	378	407	407	407	407								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	4977	5275	5275	5687	5687	5687	5687								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1932	1742	1585	1418	1259	1080	929								
пр. Гагарина, 97 (БМК) (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	12	12	12	12	12	74								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	249	249	249	249	249	1561								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1727	1994	1994	1994	1994	1994	3399								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	125	142	142	142	142	142	236								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1602	1851	1851	1851	1851	1851	3164								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0								
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	48	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	7	1002	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266	1266
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8610	8180	8886	8785	8417	8006	7660	7300	6955	6650	6349	6059	5754	5699	5521
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	351	352	423	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3814	3821	4816	5079	5079	5079	5079	5079	5079	5079	5079	5079	5079	5079	5079

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	4445	4007	3647	3264	2896	2485	2139	1779	1434	1129	828	538	233	178	0
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	8	8	625	625	625	626	626	626	626	626	626	626	626	626
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	7701	7319	6998	7317	6989	6623	6315	5995	5688	5416	5148	4889	4618	4568	4410
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	389	390	390	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3350	3358	3358	3975	3975	3975	3976	3976	3976	3976	3976	3976	3976	3976	3976
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3961	3571	3250	2908	2581	2214	1906	1585	1278	1006	738	480	208	158	0
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	9936	9505	9140	8751	8379	7963	7612	7247	6898	6589	6285	5991	5682	5625	5445
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	4936	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947	4947
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	4503	4059	3694	3306	2934	2517	2166	1802	1452	1144	839	545	236	180	0
ул. Пугачева, 2 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8476	8096	7783	7450	7132	6775	6474	6162	5863	5599	5338	5086	4821	4773	4619
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211	4211
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3857	3477	3164	2832	2513	2156	1856	1543	1244	980	719	467	202	154	0
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	512	512	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	11771	11931	11611	11343	11018	10653	10345	10026	9720	9450	9183	8925	8655	8605	8447

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1065	1102	1102	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	6762	7274	7274	7341	7341	7341	7341	7341	7341	7341	7341	7341	7341	7341	7341
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3944	3556	3236	2896	2570	2205	1898	1578	1272	1002	735	478	207	158	0
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	8924	8451	8062	7648	7251	6807	6433	6044	5672	5342	5018	4704	4375	4315	4123
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763	3763

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	4802	4329	3939	3525	3129	2684	2310	1921	1549	1220	895	581	252	192	0
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	9762	9254	8913	8467	8040	7563	7160	6742	6341	5987	5637	5300	4946	4882	4675
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	400	400	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	4197	4197	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270	4270
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5165	4657	4238	3792	3366	2888	2485	2067	1666	1312	963	626	271	207	0
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	4406	4105	3857	3594	3341	3058	2820	2573	2336	2126	1919	1720	1510	1472	1350
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3057	2756	2508	2244	1992	1709	1471	1223	986	777	570	370	160	122	0
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	25385	23547	22032	20421	18878	17150	15695	14182	12734	11453	10190	8971	7689	7456	6709

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565	565
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	18676	16837	15323	13712	12169	10441	8986	7473	6025	4744	3481	2262	980	747	0
"З МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	11230	10750	10330	9883	9455	8976	8572	8153	7751	7396	7045	6707	6352	6287	6080
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	516	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5534	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562	5562

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5181	4670	4250	3804	3375	2896	2492	2073	1671	1316	965	627	272	207	0
"Центр Сормово", ул. Энгельса, 1-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	4529	4424	4339	4272	4185	4087	4004	3919	3837	3764	3693	3624	3551	3537	3495
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	370	370	370	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3101	3101	3101	3124	3124	3124	3124	3124	3124	3124	3124	3124	3124	3124	3124
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1058	954	868	777	689	592	509	423	341	269	197	128	56	42	0
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	122	122	144	144	144	144	144	149	149	149	149	149	150	150
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2477	2522	2452	2400	2329	2248	2181	2111	2049	1989	1931	1874	1814	1805	1770
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	168	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1442	1564	1564	1586	1586	1586	1586	1586	1591	1591	1591	1591	1591	1592	1592
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	867	782	711	637	565	485	417	347	280	220	162	105	46	35	0
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	5385	5092	4852	4596	4351	4076	3845	3605	3374	3171	2970	2777	2573	2536	2417
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184	2184
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2967	2675	2434	2179	1933	1659	1428	1187	957	754	553	359	156	119	0
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	11	10	10	9	9
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2	1	1	0	0	0
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3167	2966	2800	2624	2455	2266	2107	1941	1783	1643	1505	1371	1231	1206	1124
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2043	1842	1676	1500	1331	1142	983	817	659	519	381	247	107	82	0
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	20	20	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	72	72
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	22052	20967	20056	19099	18171	17131	16256	15346	14475	13704	12944	12211	11440	11343	10894
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	954	955	955	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	959	959
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	9863	9883	9883	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9894	9935	9935
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	11235	10129	9217	8249	7320	6281	5405	4495	3624	2854	2094	1361	590	449	0
"КЭЧ",															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	49	49	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2181	2123	2033	1996	1903	1800	1713	1623	1536	1459	1384	1311	1234	1221	1176
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	120	124	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	944	993	993	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1117	1007	916	820	728	624	537	447	360	284	208	135	59	45	0
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	3072	2901	2761	2611	2468	2308	2173	2033	1898	1780	1662	1549	1430	1408	1339
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223	1223
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1732	1562	1421	1272	1129	968	833	693	559	440	323	210	91	69	0
ул. Баранова, 11 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	10	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	204	251	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	11679	11386	11014	10682	10252	9771	9365	8944	8541	8184	7832	7492	7136	7071	6863
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	603	618	621	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	5874	6078	6126	6234	6234	6234	6234	6234	6234	6234	6234	6234	6234	6234	6234
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	5202	4690	4268	3819	3389	2908	2503	2081	1678	1321	969	630	273	208	0
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	2634	2509	2405	2296	2190	2072	1973	1870	1771	1683	1597	1514	1427	1411	1360
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1275	1149	1046	936	831	713	613	510	411	324	238	154	67	51	0
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	5565	5342	5158	4969	4781	4572	4395	4211	4035	3880	3727	3579	3423	3395	3304
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2978	2978	2978	2984	2984	2984	2984	2984	2984	2984	2984	2984	2984	2984	2984
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	2267	2044	1860	1664	1477	1267	1091	907	731	576	422	275	119	91	0
ул. Гастелло, 1-а															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
(газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	316	316	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	6001	5994	5710	5433	5143	4818	4544	4260	3988	3747	3510	3281	3040	2996	2856
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	257	280	280	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	2234	2550	2550	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574	2574
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	3510	3164	2880	2577	2287	1962	1689	1404	1132	892	654	425	184	140	0
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0												
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0												
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	471	471	471												
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	49	49	49												
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	422	422	422												
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0												
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397	1397
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельная)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	9146	8421	7824	7189	6580	5899	5325	4728	4157	3653	3154	2674	2168	2077	1782
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596	1596
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	7364	6639	6042	5407	4798	4117	3543	2947	2376	1871	1372	892	386	295	0
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	2853	7234	7777	8068	8068	8068	8068	8086	8086	8086	8267	8267	8276	8276
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	60081	152349	163793	169916	169916	169916	169916	170301	170301	170301	174104	174104	174294	174294
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	773620	809773	885377	872935	855824	829322	806994	783788	761989	742353	722968	708346	688689	685316	673857
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	33296	37576	44147	44962	45399	45399	45399	45399	45426	45426	45426	45697	45697	45710	45710
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	453854	513935	606203	617647	623770	623770	623770	623770	624155	624155	624155	627957	627957	628147	628147
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	286470	258263	235026	210326	186656	160154	137825	114620	92409	72772	53387	34692	15034	11459	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%								
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	19	19	22	22	22	22								
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	404	404	463	463	463	463								
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	5938	6176	6015	5907	5743	5560	5406								
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	318	347	347	351	351	351	351								
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	3638	4042	4042	4101	4101	4101	4101								
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	1982	1787	1626	1455	1291	1108	953								
Июльских дней, 1															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	10%	18%	27%	35%	44%	52%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	59	59	73	73	73	73	73	107	107	107	107	107	110	110
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	1253	1253	1547	1547	1547	1547	1547	2248	2248	2248	2248	2248	2313	2313
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1363	2705	2705	3021	3021	3021	3021	3021	3771	3771	3771	3771	3771	3841	3841
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	142	231	231	252	252	252	252	252	302	302	302	302	302	307	307
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	1221	2474	2474	2769	2769	2769	2769	2769	3469	3469	3469	3469	3469	3534	3534
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по источникам ОАО «Теплоэнерго»															
Доля обновленной мат. характеристики (накопленным итогом), %	0%	17%	29%	40%	51%	64%	76%	60%	68%	75%	81%	88%	92%	96%	100%
Рост объема тепловых сетей, куб.м	0	3273	7850	8601	8948	8981	9220	8806	8947	8947	8947	9128	9128	9167	9167
Рост нормативных утечек теплоносителя за счет увеличения объема сетей, т/год	0	68966	165335	181146	188450	189144	194204	185466	188408	188408	188408	192211	192211	193041	193041
Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.:	1351150	1367296	1412966	1378481	1338903	1286950	1247978	1117299	1080591	1045349	1010567	981085	945813	940434	919722
На хоз.нужды тепловых сетей, т/год	58888	63601	70056	71018	71506	71555	71916	66716	66924	66924	66924	67195	67195	67255	67255

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
нормативные утечки теплоносителя (ПСВ), т/год	713873	782345	874840	889221	896261	896955	902016	844893	847837	847837	847837	851639	851639	852467	852467
сверхнормативные утечки теплоносителя, т/год	578389	521348	468061	418246	371143	318445	274046	205684	165829	130593	95804	62251	26978	20712	0

4.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в т.ч. в аварийных режимах

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей ЕТО ОАО «Теплоэнерго», в т.ч. в аварийных режимах приведены в таблице 4.2.

В таблицах 4.3 – 4.6 приведены перспективные балансы производительности ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2016-2027 гг.

В таблице 4.7 приведены перспективные балансы производительности ВПУ Сормовской ТЭЦ, а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2014-2028 гг.

В таблице 4.8 приведены перспективные балансы производительности ВПУ Нижегородской ТЭЦ, а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2014-2028 гг.

Расчет максимально-часовой подпитки в аварийных режимах произведен в соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.17. Поскольку дополнительная аварийная подпитка в соответствии с данным пунктом СНиПа предусматривается химически не обработанной и недеаэрированной водой, то дефицит производительности ВПУ в аварийном режиме не снижает показатели надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.2 –Балансы производительности ВПУ и потребления теплоносителя, в т.ч. в аварийных режимах по зонам действия источников ОАО «Теплоэнерго» до 2028 года (значения представлены на конец соответствующего года)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,47	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,48
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,82	4,88	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,33	3,32	3,33	3,33	3,34	3,34	3,35	3,35	3,36	3,36	3,37	3,37	3,38	3,38	3,32
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-1,02	-1,08	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09	-1,09
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	5,00	4,93	5,01	5,08	4,98	4,88	4,79	4,69	4,60	4,52	4,45	4,37	4,29	4,23	5,38
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	10,60	10,95	12,25	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47	13,47
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	7,10	7,17	7,09	7,02	7,12	7,22	7,31	7,41	7,50	7,58	7,65	7,73	7,81	7,87	6,72
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,50	1,15	-0,15	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", мЗ/ч	5,02	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	3,15	3,18	3,21	3,23	3,26	3,29	3,32	3,34	3,37	3,39	3,41	3,43	3,45	3,47	3,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, мЗ/ч	-1,12	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13	-1,13
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, мЗ/ч	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	2,97	2,80	2,65	2,49	2,33	2,16	2,01	1,86	1,71	1,58	1,45	1,33	1,20	1,10	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", мЗ/ч	8,60	8,70	8,70	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	4,63	4,80	4,95	5,11	5,27	5,44	5,59	5,74	5,89	6,02	6,15	6,27	6,40	6,50	7,60
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, мЗ/ч	-1,00	-1,10	-1,10	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12	-1,12
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, мЗ/ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	3,20	2,93	2,73	2,49	2,27	2,02	1,81	1,59	1,39	1,20	1,02	0,84	0,66	0,52	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", мЗ/ч	5,62	5,62	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	1,30	1,57	1,77	2,01	2,23	2,48	2,69	2,91	3,11	3,30	3,48	3,66	3,84	3,98	4,50
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, мЗ/ч	-1,12	-1,12	-1,22	-1,22	-1,22	-1,22	-1,22	-1,22	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,99	0,95	0,89	0,84	0,78	0,72	0,66	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,31	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,90	2,14	2,14	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,11	1,15	1,21	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,79	2,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,20	-0,04	-0,04	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,46	1,36	1,30	1,21	1,13	1,04	0,96	0,88	0,81	0,74	0,67	0,61	0,54	0,49	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,59	3,59	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,94	3,04	3,10	3,19	3,27	3,36	3,44	3,52	3,59	3,66	3,73	3,79	3,86	3,91	4,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,81	0,81	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,94	0,89	0,84	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,76	1,81	1,86	1,90	1,95	2,00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,20	2,23	2,27	2,30	2,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,80	0,80													
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,49	0,45													
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,67	1,67													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,31	0,35													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,87	-0,87													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Бульвар Мира, 4-а (газ., отдельная)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,50	0,50													
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,03	0,03													
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,32	0,32													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,47	0,47													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,18	0,18													
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельная)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23	0,21	0,40	0,38	0,41	0,40	0,39	0,37	0,36	0,37	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	2,01	2,01	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,41	2,41
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,52	0,53	0,55	0,56	0,57	0,59	0,40	0,42	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,43	0,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	-1,21	-1,21	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,61	-1,61
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельная)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,12	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57	0,58	0,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
ул. Конотопская, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,68	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,12	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,59	0,59	0,60	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,02	1,02	0,99	0,97	0,94	0,91	0,88	0,86	0,92	0,90	0,87	0,85	0,83	0,86	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	5,42	5,71	5,71	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,84	6,84
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,08	3,08	3,11	3,13	3,16	3,19	3,22	3,24	3,18	3,20	3,23	3,25	3,27	3,24	4,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-1,32	-1,61	-1,61	-1,69	-1,69	-1,69	-1,69	-1,69	-2,38	-2,38	-2,38	-2,38	-2,38	-2,74	-2,74
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,56	1,48	1,45	1,38	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,97	0,91	0,86	0,80	0,75	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	6,05	6,08	6,37	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	4,44	4,52	4,55	4,62	4,69	4,77	4,84	4,91	4,97	5,03	5,09	5,14	5,20	5,25	6,00
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,05	-0,08	-0,37	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,87	0,86	0,90	0,91	1,05	1,05	1,18	1,18	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,34	2,34	2,65	2,71	3,83	3,83	4,88	4,88	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	4,03	4,04	4,00	3,99	3,85	3,85	3,72	3,72	3,72	3,72	3,73	3,73	3,73	3,73	4,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	2,56	2,56	2,25	2,19	1,07	1,07	0,02	0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,15	2,09	2,03	1,98	1,92	1,86	1,81	1,76	1,81	1,76	1,72	1,67	1,63	1,59	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	10,75	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	6,45	6,51	6,57	6,62	6,68	6,74	6,79	6,84	6,79	6,84	6,88	6,93	6,97	7,01	8,60
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-2,15	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,89	-2,89	-2,89	-2,89	-2,89	-2,89	-2,89
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,58	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41	0,38	0,36	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	1,37	1,39	1,42	1,44	1,46	1,49	1,51	1,53	1,55	1,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,94	0,90	0,90	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,62	4,66	4,85	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,76	3,80	3,80	3,83	3,87	3,90	3,93	3,96	3,99	4,02	4,05	4,07	4,10	4,12	4,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,08	0,04	-0,15	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
ул. Металлистов, 4-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,47	0,43	0,40	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,10	0,08	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,91	0,91	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,67	0,70	0,72	0,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,11	-0,11	-0,13	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Большая Покровская, 32-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,60	0,60	0,60												
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,03	0,03	0,03												
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,25	0,25	0,25												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,57	0,57	0,57												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,35	0,35	0,35												
пер. Плотничный, 11 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,69	0,69	0,66	0,63	0,60	0,57	0,54								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,02	1,22	1,22	1,26	1,26	1,26	1,26								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,61	1,61	1,64	1,67	1,70	1,73	1,76								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,28	1,08	1,08	1,04	1,04	1,04	1,04								
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,35	1,24	1,15	1,05	0,95	0,84	0,75								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,39	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,35	0,46	0,55	0,65	0,75	0,86	0,95								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,31	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22								
пл. Горького, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,60	0,60													
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,55	0,51													
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,89	0,89													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,05	0,09													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,29	-0,29													
ул. Нижегородская, 29 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,30	0,29	0,27	0,29	0,27	0,25	0,24								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,79	0,79	0,79	1,06	1,06	1,06	1,06								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,70	0,71	0,73	0,71	0,73	0,75	0,76								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,21	0,21	0,21	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Заломова, 5 (газ., встроенная)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10								
пер. Гоголя, 9-д (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20								
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06								
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07								
ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Производительность ВПУ, м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30											
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02											
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19											
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,28	0,28	0,28	0,28											
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11											
ул. Нестерова, 31-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,30														
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,06														
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,30														
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,24														
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,00														
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15								
ул. Горького, 65-д (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,10	1,10	1,10												
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,04	0,04	0,04												
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,51	0,51	0,51												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,06	1,06	1,06												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,59	0,59	0,59												
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,03	0,01	0,00	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	6,96	6,98	7,00	7,02	7,04	7,07	7,08	7,10	7,12	7,14	7,15	7,17	7,19	7,20	7,20
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,97	0,92	0,86	0,80	0,74	0,67	0,61	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,29	0,25	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,19	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,13	1,18	1,24	1,30	1,36	1,43	1,49	1,55	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,85	2,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,91	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60	0,61	0,63	0,64	0,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,70	0,70													
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,06	0,06													
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,74	0,74													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,64	0,64													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,04	-0,04													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,12	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,29	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,38	0,38	0,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,28	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08								
ул. Генкиной, 37 (газ., встроенная)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,20	0,20	0,20												
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,03	0,02	0,00												
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,02	0,02	0,02												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,17	0,18	0,20												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,18	0,18	0,18												
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21								
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ. отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,40	0,40													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,05	0,05													
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,29	0,29													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,35	0,35													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,11	0,11													
ул. Ванеева, 63 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,30	0,30	0,30												
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,04	0,08	0,08												
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,51	0,75	0,75												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,26	0,22	0,22												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,21	-0,45	-0,45												
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,58	0,59	0,60	0,60	0,61	0,61	0,62								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,30
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38								
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", мЗ/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, мЗ/ч	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельстоящая)															
Производительность ВПУ, мЗ/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", мЗ/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,20
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, мЗ/ч	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
ул. Минина, 1 (газ., встроеная)															
Производительность ВПУ, мЗ/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", мЗ/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, мЗ/ч	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, мЗ/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,29	1,34	1,29	1,26	1,20	1,14	1,09								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,54	4,37	4,37	4,58	4,58	4,58	4,58								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,91	2,86	2,91	2,94	3,00	3,06	3,11								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,66	-0,17	-0,17	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38								
"Вятская", ул. Голованова, 25-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,19	1,22	1,18	1,14	1,10	1,05	1,15								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,25	4,79	4,80	4,81	4,81	4,81	5,81								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,31	3,28	3,32	3,36	3,40	3,45	3,35								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,25	-0,29	-0,30	-0,31	-0,31	-0,31	-1,31								
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,47	0,44								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,89	1,92	1,95	1,98	2,00	2,03	2,06								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79								
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,38	0,42	0,41	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,34	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,00	0,34	0,34	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,42	1,38	1,39	1,39	1,40	1,41	1,42	1,42	1,43	1,44	1,44	1,45	1,46	1,46	1,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,80	1,46	1,46	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,40	0,40													
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,10	0,10													
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,49	0,49													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,30	0,30													
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,09	-0,09													

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,27	0,26	0,24	0,24	0,23	0,21	0,19								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,83	0,83	0,83	0,95	0,95	0,95	0,95								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,73	0,74	0,76	0,76	0,77	0,79	0,81								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05								
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,00	0,93	0,88	0,83	0,77	0,71	0,66								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,79	2,81	2,81	2,84	2,84	2,84	2,84								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,80	1,87	1,92	1,97	2,03	2,09	2,14								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,01	-0,01	-0,01	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04								
пр. Гагарина, 156 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,49	0,46	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,41	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
ул.Терешковой, 7 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,96	0,89	0,84	0,78	0,73	0,67	0,61								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,84	1,91	1,96	2,02	2,07	2,13	2,19								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21								
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,33	0,33								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	3,46	3,46								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,37	0,37								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-2,10	-2,10	-2,10	-2,10	-2,10	-2,76	-2,76								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,52	1,44	1,38	1,31	1,24	1,17	1,11								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	4,98	5,06	5,12	5,19	5,26	5,33	5,39								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68								
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,37	0,36	0,35	0,33	0,32	0,31	0,29								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,83	1,84	1,85	1,87	1,88	1,89	1,91								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38								
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,45	0,49	0,49	0,46	0,44	0,41	0,38								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,84	1,40	1,56	1,60	1,60	1,60	1,60								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,55	0,51	0,51	0,54	0,56	0,59	0,62								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,16	-0,40	-0,56	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60								
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,72	2,72	2,72	2,79	2,79	2,79	2,79								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-1,42	-1,42	-1,42	-1,49	-1,49	-1,49	-1,49								
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,34	1,41	1,36	1,30	1,25	1,18	1,13								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,91	3,96	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,86	1,79	1,84	1,90	1,95	2,02	2,07								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,29	-0,76	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80								

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,07	3,00	2,97	2,92	2,86	2,79	2,73	2,67	2,62	2,57	2,52	2,47	2,42	2,38	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,76	2,77	3,01	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	8,13	8,20	8,23	8,28	8,34	8,41	8,47	8,53	8,58	8,63	8,68	8,73	8,78	8,82	11,20
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	8,44	8,43	8,19	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,86	0,88	0,86	0,89	0,87	0,85	0,83								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,07	0,35	0,35	0,74	0,74	0,74	0,74								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,94	2,92	2,94	2,91	2,93	2,95	2,97								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	3,73	3,45	3,45	3,06	3,06	3,06	3,06								
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,02	0,97	1,05	1,04	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,79	0,75	0,72	0,68	0,66	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,74	2,75	3,70	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,48	1,53	1,45	1,46	1,50	1,55	1,59	1,63	1,67	1,71	1,75	1,78	1,82	1,84	2,50
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,24	-0,25	-1,20	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45	-1,45
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,91	0,87	0,83	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	5,18	5,19	5,19	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,69	2,73	2,77	2,73	2,77	2,81	2,85	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,05	3,08	3,60
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-1,58	-1,59	-1,59	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17	-2,17
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,18	1,13	1,08	1,04	0,99	0,95	0,90	0,86	0,82	0,78	0,75	0,71	0,67	0,65	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	5,02	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,22	3,27	3,32	3,36	3,41	3,45	3,50	3,54	3,58	3,62	3,65	3,69	3,73	3,75	4,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,62	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63	-0,63

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Пугачева, 2 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,01	0,96	0,92	0,88	0,85	0,80	0,77	0,73	0,70	0,66	0,63	0,60	0,57	0,55	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,99	2,04	2,08	2,12	2,15	2,20	2,23	2,27	2,30	2,34	2,37	2,40	2,43	2,45	3,00
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,40	1,42	1,38	1,35	1,31	1,26	1,23	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	1,00	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,08	4,57	4,57	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,40	2,38	2,42	2,45	2,49	2,54	2,57	2,61	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	3,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,28	-0,77	-0,77	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83
"7 МР Сорново №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,06	1,00	0,96	0,91	0,86	0,81	0,76	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56	0,52	0,49	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,24	3,30	3,34	3,39	3,44	3,49	3,54	3,58	3,63	3,67	3,70	3,74	3,78	3,81	4,30
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
"7 МР Сорново №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,16	1,10	1,06	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,59	0,55	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,48	3,48	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,64	2,70	2,74	2,79	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,09	3,13	3,17	3,21	3,25	3,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,32	0,32	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40	0,36	0,33	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	1,44	1,47	1,49	1,52	1,55	1,57	1,60	1,62	1,64	1,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
"4 МР Сорново", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,01	2,80	2,62	2,42	2,24	2,04	1,86	1,68	1,51	1,36	1,21	1,06	0,91	0,80	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,69	0,90	1,08	1,28	1,46	1,66	1,84	2,02	2,19	2,34	2,49	2,64	2,79	2,90	3,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68
"3 МР Сорново", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,33	1,28	1,23	1,17	1,12	1,07	1,02	0,97	0,92	0,88	0,84	0,80	0,75	0,72	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	4,19	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,77	2,82	2,87	2,93	2,98	3,03	3,08	3,13	3,18	3,22	3,26	3,30	3,35	3,38	4,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,09	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
"Центр Сормово", ул. Энгельса, 1-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,38	2,38	2,38	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,68	-0,68	-0,68	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70	-0,70
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,29	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,24	2,35	2,35	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,01	2,00	2,01	2,02	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,06	2,07	2,08	2,08	2,09	2,30
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	0,06	-0,05	-0,05	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,64	0,60	0,58	0,55	0,52	0,48	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,86	1,90	1,92	1,95	1,98	2,02	2,04	2,07	2,10	2,12	2,15	2,17	2,19	2,21	2,50
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,92	0,95	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09	1,10	1,12	1,14	1,15	1,17	1,30
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,62	2,49	2,38	2,27	2,16	2,03	1,93	1,82	1,72	1,63	1,54	1,45	1,36	1,29	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	8,65	8,67	8,67	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,72	8,72
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	4,98	5,11	5,22	5,33	5,44	5,57	5,67	5,78	5,88	5,97	6,06	6,15	6,24	6,31	7,60
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-1,05	-1,07	-1,07	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,12	-1,12
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,83	0,88	0,88	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,03	-0,08	-0,08	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,36	0,34	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,54	0,56	0,57	0,59	0,61	0,63	0,64	0,66	0,67	0,69	0,70	0,72	0,73	0,74	0,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Баранова, 11 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,39	1,35	1,31	1,27	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,89	0,85	0,81	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	6,36	6,55	6,60	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	3,51	3,55	3,59	3,63	3,68	3,74	3,79	3,84	3,89	3,93	3,97	4,01	4,05	4,09	4,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-1,46	-1,65	-1,70	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,89	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,20
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,66	0,63	0,61	0,59	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,41	0,39	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,14	2,17	2,19	2,21	2,23	2,26	2,28	2,30	2,32	2,34	2,36	2,38	2,39	2,41	2,80
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,71	0,71	0,68	0,64	0,61	0,57	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,36	0,34	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	3,38	3,68	3,68	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,39	2,39	2,42	2,46	2,49	2,53	2,56	2,59	2,63	2,66	2,68	2,71	2,74	2,76	3,10
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,28	-0,58	-0,58	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,70	1,70	1,70												
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,06	0,06	0,06												
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	0,65	0,65	0,65												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,64	1,64	1,64												
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,05	1,05	1,05												

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,40
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,09	1,00	0,93	0,85	0,78	0,70	0,63	0,56	0,49	0,43	0,37	0,32	0,26	0,21	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,41	0,50	0,57	0,65	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,07	1,13	1,18	1,24	1,29	1,50
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	207,90	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	91,84	96,13	105,10	103,62	101,59	98,45	95,80	93,04	90,45	88,12	85,82	84,09	81,75	79,99	0,00

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	47,97	105,03	192,65	203,52	209,34	209,34	209,34	209,34	209,70	209,70	209,70	213,31	213,31	213,49	213,49
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	116,06	111,77	102,80	104,28	106,31	109,45	112,10	114,86	117,45	119,78	122,08	123,81	126,15	127,91	207,90
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	159,93	102,87	15,25	4,38	-1,44	-1,44	-1,44	-1,44	-1,80	-1,80	-1,80	-5,41	-5,41	-5,59	-5,59
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)															
Производительность ВПУ, м3/ч	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20								
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,70	0,73	0,71	0,70	0,68	0,66	0,64								
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	2,03	2,41	2,41	2,47	2,47	2,47	2,47								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	2,50	2,47	2,49	2,50	2,52	2,54	2,56								
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	1,17	0,79	0,79	0,73	0,73	0,73	0,73								
Июльских дней, 1															
Производительность ВПУ, м3/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Среднечасовая подпитка ТС в эксплуатационном режиме, м3/ч	0,16	0,32	0,32	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,46	0,00
Максимально-часовая подпитка ТС в аварийном режиме, предусмотренная СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", м3/ч	1,89	3,08	3,08	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,09	4,09
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в эксплуатационном режиме, м3/ч	1,14	0,98	0,98	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	1,30
Резерв(+)/дефицит(-) производительности ВПУ в аварийном режиме, м3/ч	-0,59	-1,78	-1,78	-2,06	-2,06	-2,06	-2,06	-2,06	-2,73	-2,73	-2,73	-2,73	-2,73	-2,79	-2,79

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.3 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2016-2018 гг.

Наименование	2016						2017						2018					
	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП, м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч
ул.Геройская, д.2а	131,1	161,9	0,3	1,0	2,6	0,7	130,8	161,3	0,3	1,0	2,6	0,7	130,6	160,8	0,3	1,0	2,6	0,7
ул.Херсонская, д.16а	157,4	65,2	0,4	1,2	3,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул.Профинтерна, д.7Б	17,4	1,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
кв. "Ржавка", ул. Комарова, д.14Б	102,0	128,4	0,3	0,8	2,0	0,5	101,7	127,9	0,3	0,8	2,0	0,5	101,5	127,3	0,3	0,8	2,0	0,5
ул. Завкомовская, д.8	88,8	59,8	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	65,8	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	71,7	0,2	0,7	1,8	0,4
ул. Архитектурная, д.2д	60,1	4,6	0,2	0,5	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Снежная, д.100б	116,0	106,4	0,3	0,9	2,3	0,6	115,9	106,2	0,3	0,9	2,3	0,6	115,8	106,0	0,3	0,9	2,3	0,6
ул. Ленина, д.22в	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Комарова, д.3	44,4	67,1	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	67,2	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	67,3	0,1	0,3	0,9	0,2
ул. Архитектурная, д.2б	130,6	249,4	0,3	1,0	2,6	0,7	133,9	256,7	0,3	1,0	2,7	0,7	137,2	264,0	0,3	1,0	2,7	0,7
РЭБ Флота, ул. Правдинская, д.27	128,2	191,0	0,3	1,0	2,6	0,6	127,8	190,2	0,3	1,0	2,6	0,6	127,5	189,3	0,3	1,0	2,5	0,6
ФГУП НПП "Полет", ул. Заводская, д.19 ***	1715,1	410,6	4,3	12,9	34,3	8,6	1714,4	410,1	4,3	12,9	34,3	8,6	1713,7	409,7	4,3	12,9	34,3	8,6

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Котельная №3, "РУМО" ул. Адмирала Нахимова, д. 13 ***	488,6	382,4	1,2	3,7	9,8	2,4	475,3	353,0	1,2	3,6	9,5	2,4	462,1	323,6	1,2	3,5	9,2	2,3
ОАО ПКО "Теплообменник", пр. Ленина, д. 85б ***	128,1	144,3	0,3	1,0	2,6	0,6	127,9	143,7	0,3	1,0	2,6	0,6	127,6	143,0	0,3	1,0	2,6	0,6
ул. Комарова, д.2	36,1	59,4	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	59,2	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	58,9	0,1	0,3	0,7	0,2
Котельная "Северная", ул. Новикова-Прибоя, д.18	4527,4	1076,7	11,3	34,0	90,5	22,6	4581,1	1126,3	11,5	34,4	91,6	22,9	4634,7	1175,9	11,6	34,8	92,7	23,2
Автозаводский район																		
Атозаводская ТЭЦ	26195,6	14617,2	65,5	196,5	523,9	131,0	26369,6	14778,0	65,9	197,8	527,4	131,8	26543,6	14938,9	66,4	199,1	530,9	132,7
«Ленинская», ул. Монастырка, д. 5 А	26044,2	1981,7	65,1	195,3	520,9	130,2	26125,9	2057,3	65,3	195,9	522,5	130,6	26207,7	2132,9	65,5	196,6	524,2	131,0
ООО "Агрокомплекс "Доскино", ул. Заслонова, д.20 ***	253,5	275,9	0,6	1,9	5,1	1,3	253,0	274,7	0,6	1,9	5,1	1,3	252,4	273,5	0,6	1,9	5,0	1,3
"Мостоотряд", п. Мостоотряд, 32А	217,8	249,9	0,5	1,6	4,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Мончегорская, д.11	235,4	322,0	0,6	1,8	4,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Больница №40, ул. Героя Смирнова, д.71а	35,6	59,5	0,1	0,3	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Львовская, д.7а	58,4	90,5	0,1	0,4	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Инфекционная больница №23, пр. Ильича, д.54а	34,6	53,6	0,1	0,3	0,7	0,2	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.4 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2019-2021 гг.

Наименование	2019						2020						2021					
	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП, м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч
ул.Геройская, д.2а	131,1	161,9	0,3	1,0	2,6	0,7	130,8	161,3	0,3	1,0	2,6	0,7	130,6	160,8	0,3	1,0	2,6	0,7
ул.Херсонская, д.16а	157,4	65,2	0,4	1,2	3,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул.Профинтерна, д.7Б	17,4	1,3	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
кв. "Ржавка", ул. Комарова, д.14Б	102,0	128,4	0,3	0,8	2,0	0,5	101,7	127,9	0,3	0,8	2,0	0,5	101,5	127,3	0,3	0,8	2,0	0,5
ул. Завкомовская, д.8	88,8	59,8	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	65,8	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	71,7	0,2	0,7	1,8	0,4
ул. Архитектурная, д.2д	60,1	4,6	0,2	0,5	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Снежная, д.100б	116,0	106,4	0,3	0,9	2,3	0,6	115,9	106,2	0,3	0,9	2,3	0,6	115,8	106,0	0,3	0,9	2,3	0,6
ул. Ленина, д.22в	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Комарова, д.3	44,4	67,1	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	67,2	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	67,3	0,1	0,3	0,9	0,2
ул. Архитектурная, д.2б	130,6	249,4	0,3	1,0	2,6	0,7	133,9	256,7	0,3	1,0	2,7	0,7	137,2	264,0	0,3	1,0	2,7	0,7
РЭБ Флота, ул. Правдинская, д.27	128,2	191,0	0,3	1,0	2,6	0,6	127,8	190,2	0,3	1,0	2,6	0,6	127,5	189,3	0,3	1,0	2,5	0,6
ФГУП НПП "Полет", ул. Заводская, д.19 ***	502,0	340,9	1,3	3,8	10,0	2,5	501,1	339,8	1,3	3,8	10,0	2,5	500,1	338,6	1,3	3,8	10,0	2,5

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Котельная №3, "РУМО" ул. Адмирала Нахимова, д. 13 ***	1715,1	410,6	4,3	12,9	34,3	8,6	1714,4	410,1	4,3	12,9	34,3	8,6	1713,7	409,7	4,3	12,9	34,3	8,6
ОАО ПКО "Теплообменник", пр. Ленина, д. 85б ***	488,6	382,4	1,2	3,7	9,8	2,4	475,3	353,0	1,2	3,6	9,5	2,4	462,1	323,6	1,2	3,5	9,2	2,3
ул. Комарова, д.2	128,1	144,3	0,3	1,0	2,6	0,6	127,9	143,7	0,3	1,0	2,6	0,6	127,6	143,0	0,3	1,0	2,6	0,6
Котельная "Северная", ул. Новикова-Прибоя, д.18	36,1	59,4	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	59,2	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	58,9	0,1	0,3	0,7	0,2
Автозаводский район																		
Атозаводская ТЭЦ	26195,6	14617,2	65,5	196,5	523,9	131,0	26369,6	14778,0	65,9	197,8	527,4	131,8	26543,6	14938,9	66,4	199,1	530,9	132,7
«Ленинская», ул. Монастырка, д. 5 А	26044,2	1981,7	65,1	195,3	520,9	130,2	26125,9	2057,3	65,3	195,9	522,5	130,6	26207,7	2132,9	65,5	196,6	524,2	131,0
ООО "Агрокомплекс "Доскино", ул. Заслонова, д.20 ***	253,5	275,9	0,6	1,9	5,1	1,3	253,0	274,7	0,6	1,9	5,1	1,3	252,4	273,5	0,6	1,9	5,0	1,3
"Мостоотряд", п. Мостоотряд, 32А	217,8	249,9	0,5	1,6	4,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Мончегорская, д.11	235,4	322,0	0,6	1,8	4,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Больница №40, ул. Героя Смирнова, д.71а	35,6	59,5	0,1	0,3	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Львовская, д.7а	58,4	90,5	0,1	0,4	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Инфекционная больница №23, пр. Ильича, д.54а	34,6	53,6	0,1	0,3	0,7	0,2	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.5 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2022-2024 гг.

Наименование	2022						2023						2024					
	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП, м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч
ул.Геройская, д.2а	130,3	160,3	0,3	1,0	2,6	0,7	130,1	159,7	0,3	1,0	2,6	0,7	129,8	159,2	0,3	1,0	2,6	0,6
ул.Херсонская, д.16а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул.Профинтерна, д.7Б	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
кв. "Ржавка", ул. Комарова, д.14Б	101,2	126,7	0,3	0,8	2,0	0,5	101,0	126,2	0,3	0,8	2,0	0,5	100,7	125,6	0,3	0,8	2,0	0,5
ул. Завкомовская, д.8	88,8	77,7	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	83,7	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	89,7	0,2	0,7	1,8	0,4
ул. Архитектурная, д.2д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Снежная, д.100б	115,8	105,8	0,3	0,9	2,3	0,6	115,7	105,6	0,3	0,9	2,3	0,6	115,6	105,5	0,3	0,9	2,3	0,6
ул. Ленина, д.22в	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Комарова, д.3	44,4	67,5	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	67,6	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	67,7	0,1	0,3	0,9	0,2
ул. Архитектурная, д.2б	140,4	271,2	0,4	1,1	2,8	0,7	143,7	278,5	0,4	1,1	2,9	0,7	147,0	285,8	0,4	1,1	2,9	0,7
РЭБ Флота, ул. Правдинская, д.27	127,1	188,5	0,3	1,0	2,5	0,6	126,7	187,6	0,3	1,0	2,5	0,6	126,3	186,8	0,3	0,9	2,5	0,6
ФГУП НПП "Полеет", ул. Заводская, д.19 ***	499,2	337,4	1,2	3,7	10,0	2,5	498,2	336,3	1,2	3,7	10,0	2,5	497,3	335,1	1,2	3,7	9,9	2,5

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Котельная №3, "РУМО" ул. Адмирала Нахимова, д. 13 ***	1713,0	409,2	4,3	12,8	34,3	8,6	1712,3	408,7	4,3	12,8	34,2	8,6	1711,7	408,2	4,3	12,8	34,2	8,6
ОАО ПКО "Теплообменник", пр. Ленина, д. 85б ***	448,8	294,2	1,1	3,4	9,0	2,2	435,5	264,7	1,1	3,3	8,7	2,2	422,2	235,3	1,1	3,2	8,4	2,1
ул. Комарова, д.2	127,3	142,4	0,3	1,0	2,5	0,6	127,0	141,8	0,3	1,0	2,5	0,6	126,7	141,1	0,3	1,0	2,5	0,6
Котельная "Северная", ул. Новикова-Прибоя, д.18	36,1	58,6	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	58,4	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	58,1	0,1	0,3	0,7	0,2
Автозаводский район																		
Атозаводская ТЭЦ	26717,5	15099,8	66,8	200,4	534,4	133,6	26891,5	15260,6	67,2	201,7	537,8	134,5	27065,5	15421,5	67,7	203,0	541,3	135,3
«Ленинская», ул. Монастырка, д. 5 А	26289,5	2208,6	65,7	197,2	525,8	131,4	26371,3	2284,2	65,9	197,8	527,4	131,9	26453,1	2359,8	66,1	198,4	529,1	132,3
ООО "Агрокомплекс "Доскино", ул. Заслонова, д.20 ***	251,9	272,2	0,6	1,9	5,0	1,3	251,3	271,0	0,6	1,9	5,0	1,3	250,8	269,8	0,6	1,9	5,0	1,3
"Мостоотряд", п. Мостоотряд, 32А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Мончегорская, д.11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Больница №40, ул. Героя Смирнова, д.71а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Львовская, д.7а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Инфекционная больница №23, пр. Ильича, д.54а	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3	34,6	57,9	0,0	0,3	0,7	0,3

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.6 –Перспективный баланс ВПУ котельных и ТЭЦ зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ», а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2025-2027 гг.

Наименование	2025						2026						2027					
	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м³/ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП, м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м³/ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м³/ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП м3/ч
ул.Геройская, д.2а	129,6	158,6	0,3	1,0	2,6	0,6	129,4	158,1	0,3	1,0	2,6	0,6	129,1	157,5	0,3	1,0	2,6	0,6
ул.Херсонская, д.16а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул.Профинтерна, д.7Б	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
кв. "Ржавка", ул. Комарова, д.14Б	100,4	125,0	0,3	0,8	2,0	0,5	100,2	124,5	0,3	0,8	2,0	0,5	99,9	123,9	0,2	0,7	2,0	0,5
ул. Завкомовская, д.8	88,8	95,7	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	101,7	0,2	0,7	1,8	0,4	88,8	107,7	0,2	0,7	1,8	0,4
ул. Архитектурная, д.2д	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Снежная, д.100б	115,5	105,3	0,3	0,9	2,3	0,6	115,4	105,1	0,3	0,9	2,3	0,6	115,4	104,9	0,3	0,9	2,3	0,6
ул. Ленина, д.22в	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Комарова, д.3	44,4	67,9	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	68,0	0,1	0,3	0,9	0,2	44,4	68,1	0,1	0,3	0,9	0,2
ул. Архитектурная, д.2б	150,3	293,1	0,4	1,1	3,0	0,8	153,6	300,3	0,4	1,2	3,1	0,8	156,9	307,6	0,4	1,2	3,1	0,8
РЭБ Флота, ул. Правдинская, д.27	125,9	185,9	0,3	0,9	2,5	0,6	125,5	185,1	0,3	0,9	2,5	0,6	125,2	184,2	0,3	0,9	2,5	0,6
ФГУП НПП "Полет", ул. Заводская, д.19 ***	496,3	333,9	1,2	3,7	9,9	2,5	495,4	332,8	1,2	3,7	9,9	2,5	494,4	331,6	1,2	3,7	9,9	2,5

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Котельная №3, "РУМО" ул. Адмирала Нахимова, д. 13 ***	1711,0	407,7	4,3	12,8	34,2	8,6	1710,3	407,3	4,3	12,8	34,2	8,6	1709,6	406,8	4,3	12,8	34,2	8,5
ОАО ПКО "Теплообменник", пр. Ленина, д. 85б ***	408,9	205,9	1,0	3,1	8,2	2,0	395,7	176,5	1,0	3,0	7,9	2,0	382,4	147,1	1,0	2,9	7,6	1,9
ул. Комарова, д.2	126,4	140,5	0,3	0,9	2,5	0,6	126,1	139,8	0,3	0,9	2,5	0,6	125,8	139,2	0,3	0,9	2,5	0,6
Котельная "Северная", ул. Новикова-Прибоя, д.18	36,1	57,8	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	57,6	0,1	0,3	0,7	0,2	36,1	57,3	0,1	0,3	0,7	0,2
Автозаводский район																		
Атозаводская ТЭЦ	27239,4	15582,3	68,1	204,3	544,8	136,2	27413,4	15743,2	68,5	205,6	548,3	137,1	27587,4	15904,1	69,0	206,9	551,7	137,9
«Ленинская», ул. Монастырка, д. 5 А	26534,9	2435,4	66,3	199,0	530,7	132,7	26616,7	2511,1	66,5	199,6	532,3	133,1	26698,4	2586,7	66,7	200,2	534,0	133,5
ООО "Агрокомплекс "Доскино", ул. Заслонова, д.20 ***	250,2	268,6	0,6	1,9	5,0	1,3	249,7	267,3	0,6	1,9	5,0	1,2	249,1	266,1	0,6	1,9	5,0	1,2
"Мостоотряд", п. Мостоотряд, 32А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Мончегорская, д.11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Больница №40, ул. Героя Смирнова, д.71а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ул. Львовская, д.7а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Инфекционная больница №23, пр. Ильича, д.54а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.7 –Перспективный баланс ВПУ Сормовской ТЭЦ , а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2014-2028 гг.

Сормовская ТЭЦ	Показатель					
	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП, м3/ч
2014	28236,1	5438	70,6	211,8	564,7	141,2
2015	28487,1	5670,1	71,2	213,7	569,7	142,4
2016	28738,2	5902,3	71,8	215,5	574,8	143,7
2017	28989,2	6134,4	72,5	217,4	579,8	144,9
2018	29240,3	6366,5	73,1	219,3	584,8	146,2
2019	29491,4	6598,7	73,7	221,2	589,8	147,5
2020	29742,4	7832,4	74,4	223,1	594,8	148,7
2021	29993,5	7832,4	75,0	225,0	599,9	150,0
2022	30244,5	7832,4	75,6	226,8	604,9	151,2
2023	30495,6	7832,4	76,2	228,7	609,9	152,5
2024	30746,7	9296,4	76,9	230,6	614,9	153,7
2025	30997,7	9296,4	77,5	232,5	620	155
2026	31248,8	10233,4	78,1	234,4	625	156,2
2027	31499,8	10443,2	78,7	236,2	630	157,5
2028	32320,8	10715,4	80,75	242,3	646,5	161,6

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.8 –Перспективный баланс ВПУ Нижегородской ТЭЦ , а также расчетный расход аварийной подпитки ТС в 2014-2028 гг.

Нижегородская ТЭЦ	Показатель					
	Объем системы, м3	Расчетный расход теплоносителя м3/ч	Нормативные потери теплоносителя м3/ч	Расчетная производительность ХВП, м ³ /ч	Расчетный расход аварийной подпитки ТС, м3/ч	Баланс ХВП, м3/ч
2014	0	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0	0
2017	40875,2	837	102,2	306,6	817,5	204,4
2018	41303,3	1232,8	103,3	309,8	826,1	206,5
2019	41731,3	1628,6	104,3	313	834,6	208,7
2020	42159,4	5124	105,4	316,2	843,2	210,8
2021	42587,5	5124	106,5	319,4	851,7	212,9
2022	43015,6	5124	107,5	322,6	860,3	215,1
2023	43443,6	5124	108,6	325,8	868,9	217,2
2024	43871,7	5124	109,7	329	877,4	219,4
2025	44299,8	5124	110,7	332,2	886	221,5
2026	44727,8	5124	111,8	335,5	894,6	223,6
2027	45155,9	5124	112,9	338,7	903,1	225,8
2028	45155,9	5124	112,9	338,7	903,1	225,8

4.3 Мероприятия по переводу потребителей с «открытой» схемой присоединения системы горячего водоснабжения на «закрытую»

В соответствии с п.8 ст. 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

«В случае, если горячее водоснабжение осуществляется с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), программы финансирования мероприятий по их развитию (прекращение горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и перевод абонентов, подключенных к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения) включаются в утверждаемые в установленном законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения порядке инвестиционные программы теплоснабжающих организаций, при использовании источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей которых осуществляется горячее водоснабжение. Затраты на финансирование данных программ учитываются в составе тарифов в сфере теплоснабжения».

В соответствии с п.10 ст. 20 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 417-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»»:

статью 29 [Федерального закона «О теплоснабжении»]:

а) дополнить частью 8 следующего содержания:

"8. 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.";

б) дополнить частью 9 следующего содержания:

"9. С 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается."

Таким образом, в соответствии с действующим законодательством, необходимо предусмотреть перевод потребителей вышеуказанных

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

энергоисточников на «закрытую» схему присоединения системы ГВС.

Актуальность перевода открытых систем ГВС на закрытые обусловлена тем, что:

- в случае открытой системы технологическая возможность поддержания температурного графика при переходных температурах с помощью подогревателей отопления отсутствует и наличие излома (70 °С) для нужд ГВС приводит к «перетопам» в помещениях зданий.

- существует перегрев горячей воды при эксплуатации открытой системы теплоснабжения без регулятора температуры горячей воды, которая фактически соответствует температуре воды в подающей линии тепловой сети.

Переход на закрытую схему присоединения систем ГВС позволит обеспечить:

- снижение расхода тепла на отопление и ГВС за счет перевода на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком;

- снижение внутренней коррозии трубопроводов и отложения солей;

- снижение темпов износа оборудования тепловых станций и котельных;

- кардинальное улучшение качества теплоснабжения потребителей, исчезновение «перетоков» во время положительных температур наружного воздуха в отопительный период;

- снижение объемов работ по химводоподготовке подпиточной воды и, соответственно, затрат;

- снижение аварийности систем теплоснабжения.

В таблице 4.7. представлены предлагаемые мероприятия по техническому перевооружению ЦТП (перевод на закрытую схему ГВС), находящихся в зоне ответственности ОАО «Теплоэнерго».

Таблица 4.9 – Мероприятия по техническому перевооружению ЦТП (перевод на закрытую схему ГВС)

Мероприятие	Год	Затраты (млн. рублей)
	2014-2017	122,86
Техническое перевооружение ЦТП-307 (перевод на закрытую схему ГВС)	2014	24,0
Техническое перевооружение ЦТП-311 (перевод на закрытую схему ГВС)	2014	24,0
Техническое перевооружение ЦТП-318 (перевод на закрытую схему ГВС)	2014	17,0
Техническое перевооружение ЦТП-321 (перевод на закрытую схему ГВС)	2016	24,39
Техническое перевооружение ЦТП-325 (перевод на закрытую схему ГВС)	2017	24,44

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Мероприятие	Год	Затраты (млн. рублей)
Монтаж ВВП ГВС в технических подпольях зданий (5 жилых домов) в зоне котельной Тропинина, 47	2017	1,5

Повышение качества ГВС от Автозаводской ТЭЦ.

В Автозаводском и Ленинском теплосетевых районах имеет место проблема подачи горячей воды потребителям, не соответствующей требованиям СанПиН. Данные районы города снабжаются теплом и горячей водой от Автозаводской ТЭЦ.

Основными причинами данной проблемы являются:

- большая протяженность и необоснованно завышенные диаметры магистральных тепловых сетей;
- однотрубная схема ГВС (без циркуляции) у большого ряда потребителей;
- отсутствие подогрева циркуляционной воды в системах ГВС в межотопительный период;
- недостаточная эффективность водоводяных подогревателей в отопительный период.

Перечень проблемных микрорайонов, кварталов и отдельных жилых домов в Автозаводском районе, в которых не обеспечиваются нормативные параметры по ГВС, приведен в Главе 7 обосновывающих материалов.

5 РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, приведенных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения (актуализация на 2015 год): Глава 6 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Предложения по развитию систем теплоснабжения города в части источников тепловой энергии (мощности) сформированы в составе 8 групп проектов:

- Строительство новых энергоисточников (группа проектов №1);
- Реконструкция теплоисточников с увеличением тепловой мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и по причине перераспределения зон действия источников тепловой энергии (группа проектов №2);
- Реконструкция теплоисточников с переводом в режим работы ЦТП при перераспределении зон действия источников тепловой энергии (группа проектов №3);
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии со снятием ограничений установленной мощности (группа проектов №4);
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии с увеличением установленной мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (группа проектов №5);
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью улучшения ТЭП, показателей надежности и качества теплоснабжения (группа проектов №6);
- Реконструкция теплоисточников в рамках энергосервисных контрактов (группа проектов №7);
- Перевод потребителей теплоэнергии в существующих зонах котельных на теплоснабжение от источников с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии (группа проектов №8)

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

- Перевод в пиковый режим работы по отношению к источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии (группа проектов №9)
- Прочие проекты, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности (группа проектов №10).

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии с разделением по группам проектов приведены в таблице 5.1

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 5.1– Предложения по строительству и реконструкции теплоисточников (затраты приведены в ценах соответствующего года с учетом НДС)

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
Всего по проектам по источникам тепловой энергии		1 985 389	9 726 502	7 656 980	8 064 299	12 582 451	13 002 664	14 309 687	12 456	75 844	0	0	0	0	0	0	67 416 272
Всего по проектам группы 1 "Строительство новых энергоисточников"		57 543	137 826	126 601	7 473	4 902 800	4 962 800	5 562 532	0	0	0	0	0	0	0	0	15 757 575
1.1	Котельная "Дом отдыха Зелёный город" в р.п. Зеленый город	8 341															8 341
1.2	Строительство блочно-модульной котельной в районе ул. Рождественская с закрытием неэффективных котельных		118 942	117 838													236 780
1.3	Строительство БМК в пос. Березовая пойма	49 202															49 202
1.4	Строительство блочно-модульной котельной УТМ 3 Гкал/ч в районе ул. Ярославской-Соревнования с закрытием котельных Соревнования, 4а, Гребешковский откос, 7, Ярославская, 23		1 464	8 763	7 473												17 700
1.5	Строительство Нижегородской ТЭЦ установленной мощностью 900 МВт/853 Гкал/ч в районе д. Федяково (только тепловая часть)[1]					4 902 800	4 962 800	5 562 532									15 428 132
1.6	Строительство блочной модульной котельной в пос. Доскино у дома №10 по ул.Бахтина		17 420														17 420
Всего по проектам группы 2 "Реконструкция теплоисточников с увеличением тепловой мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и по причине перераспределения зон действия источников тепловой энергии"		44 450	6 862 172	7 181 381	7 433 434	7 679 651	7 989 864	8 238 195	0	0	0	0	0	0	0	0	45 429 147
2.1	Реконструкция кот. Конопотская, 5			6 600	52 164												58 764
2.2	Реконструкция кот. Нижегородская, д.29		5 700	55 300													61 000
2.3	Реконструкция кот. Батумская, 7-б		17 300	168 700													186 000
2.4	Реконструкция кот. Гагарина, 178			13 600	131 400												145 000
2.5	Реконструкция кот. Июльских дней, 1	24 737	60 163	181 100													266 000
2.6	Реконструкция кот. Вольская, 15а	19 713															19 713
2.7	Реконструкция кот. Нижне-Волжская набережная, 2а		49 560														49 560

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
2.8	Реконструкция кот.пр. Гагарина, 60 кор. 22		88 200														88 200
2.9	Реконструкция кот. Гордеевская, 61в		42 000														42 000
2.10	Реконструкция кот. Куйбышева, 41а		54 600														54 600
2.11	Реконструкция кот. Безрукова, 5		39 100														39 100
2.12	Реконструкция кот. Федосеенко, 89а		78 500														78 500
2.13	Реконструкция Сормовской ТЭЦ, с увеличением мощности					7 679 651	7 989 864	8 238 195									23 907 710
2.14	Реконструкция Автозаводской ТЭЦ		6 427 049	6 756 081	7 249 870												20 433 000
Всего по проектам группы 3 "Реконструкция теплоисточников с переводом в режим работы ЦТП при перераспределении зон действия источников тепловой энергии"		32 328	64 796	45 956	9 214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152 294
3.1	Перевод кот. Республиканская, 47 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		475	4 245													4 720
3.2	Перевод кот. Радужная, 2а в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		616	5 464													6 080
3.3	Перевод кот. Нестерова, 31 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		13 790														13 790
3.4	Перевод кот. Б.Покровская, 16 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)			3 900													3 900
3.5	Перевод кот. Б.Покровская, 32а в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	13 449															13 449
3.6	Перевод кот. Горького, 65д в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	15 000															15 000
3.7	Перевод кот. Горького, 4 а в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		1 786	19 214													21 000
3.8	перевод кот.ул. Бульвар Мира, 4а в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Мурашкинская, 13		475	4 245													4 720
3.9	перевод кот. Ванеева, 63 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		8 140														8 140
3.10	перевод кот. Горького, 50 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	379	3 521														3 900

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
3.11	перевод кот. Барминская, 8в в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		520	4 200													4 720
3.12	перевод кот. Ульянова, 47 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2 100	10 290														12 390
3.13	перевод кот. Малая Ямская, 9б в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)		398	3 502													3 900
3.14	перевод кот. 3-я Ямская, 7 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)			662	5 018												5 680
3.15	перевод кот. Воровского, 3 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)			524	4 196												4 720
3.16	перевод кот. Генкиной, 37 в режим работы ЦТП с переключением на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	1 400	9 810														11 210
3.17	перевод кот. Чонгарская, 43а в режим работы ЦТП с переключением на котельную пр. Ленина, 5а		5 975														5 975
3.18	Ликвидация кот. Сутырина, 19а		2 500														2 500
3.19	Ликвидация кот. Верхне-Волжская набережная, 18ж		6 500														6 500
Всего по проектам группы 4 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии со снятием ограничений установленной мощности"		0	19 600	102 087	209 813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331 500
4.1	Полное техническое перевооружение котельной ул. Бориса Панина, 19-б со снятием ограничений установленной тепловой мощности		1 040	10 877	9 283												21 200
4.2	Полное техническое перевооружение котельной ул. Памирская, 11 с частичным снятием ограничений установленной тепловой мощности (увеличение РТМ 10 Гкал/ч)		2 531	8 419	77 350												88 300
4.3	Полное техническое перевооружение котельной Металлистое, 4б со снятием ограничений установленной тепловой мощности		2 788	6 008	13 204												22 000
4.4	Реконструкция "НТЦ" со снятием ограничений установленной тепловой мощности		13 241	76 783	109 976												200 000
Всего по проектам группы 5 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии с увеличением установленной мощности для"		0	0	52 035	404 365	0	0	0	12 456	75 844	0	0	0	0	0	0	544 700

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"																	
5.1	Полное техническое перевооружение котельной пер. Плотничный, 11 с увеличением РТМ до 18 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			5 345	49 255												54 600
5.2	Полное техническое перевооружение котельной "Школа №40", ул. Варварская, 15-б с увеличением РТМ до 4 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			1 580	12 020												13 600
5.3	Реконструкция котельной ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) с увеличением РТМ на 1 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			430	3 270												3 700
5.4	Полное техническое перевооружение котельной "Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е с увеличением РТМ до 15 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			5 229	39 771												45 000
5.5	Полное техническое перевооружение котельной "Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б с увеличением РТМ до 23 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			8 134	61 866												70 000
5.6	Полное техническое перевооружение котельной по адресу ул. Тихорецкая, 3в с увеличением РТМ до 14 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			4 939	37 561												42 500
5.7	Полное техническое перевооружение котельной по адресу ул. Рождественская, 8 с увеличением РТМ до 1,1 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			430	3 270												3 700
5.8	Полное техническое перевооружение котельной по адресу ул. Ванеева, 209б с увеличением РТМ до 28,5 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			10 052	76 448												86 500
5.9	Реконструкция нагорной теплоцентрали (НТЦ) с увеличением РТМ на 30 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности								12 456	75 844							88 300
5.10	Полное техническое перевооружение котельной Цветочная 3а с увеличением РТМ до 23 Гкал/ч			8 134	61 866												70 000
5.11	Полное техническое перевооружение кот. Чкалова, 9г с увеличением РТМ до 21,7 Гкал/ч для устранения перспективного дефицита тепловой мощности			7 762	59 038												66 800
Всего по проектам группы 6 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью улучшения ТЭП, показателей		5 770	285 478	38 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330 148

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
надежности и качества теплоснабжения"																	
6.1	Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Педиатрии)		4 100	38 900													43 000
6.2	Реконструкция кот. Ванеева, д. 209 б (кот.Кардиоцентра)		101 000														101 000
6.3	Реконструкция кот. Художественный музей, Кремль, корпус 3-а		21 978														21 978
6.4	Реконструкция кот. Путейская, 31	5 770															5 770
6.5	Реконструкция котельной пер. Общественный, 6а		9 900														9 900
6.6	Реконструкция котельной Родионова, 28		9 600														9 600
6.7	Реконструкция котельной Республиканская, 47а		18 900														18 900
6.8	Реконструкция кот. Академика Баха, 4а		120 000														120 000
Всего по проектам группы 7 "Реконструкция теплоисточников в рамках энергосервисных контрактов"		1 633 129	1 867 796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 500 925
7.1	Модернизация кот. "Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	140 952															140 952
7.2	Модернизация кот. "Квартал Д", пр. Ленина, 5-а с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	147 625															147 625
7.3	Модернизация кот. "Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	164 282															164 282
7.4	Модернизация кот. "Вятская", ул. Голованова, 25-а с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	186 337															186 337
7.5	Модернизация кот. "МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	130 799															130 799
7.6	Модернизация кот. ул. Терешковой, 7 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	104 063															104 063
7.7	Модернизация кот. "Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	100 585															100 585

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
7.8	Модернизация кот.ул. Горная, 13-а с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	123 973															123 973
7.9	Модернизация кот.ул. Пугачева, 1 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	113 083															113 083
7.10	Модернизация кот.ул. Пугачева, 2 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	107 415															107 415
7.11	Модернизация кот. "Центр Сормово", ул. Энгельса, 1-б с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	79 984															79 984
7.12	Модернизация кот. "Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	74 316															74 316
7.13	Модернизация кот.ул. Баранова, 11 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения	159 715															159 715
7.14	Модернизация кот. Иванова, 36-б с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		109 075														109 075
7.15	Модернизация кот. Планетная, 8-а "Посёлок Народный" с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		110 452														110 452
7.16	Модернизация кот.ул. Геройская, 11-а с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		127 983														127 983
7.17	Модернизация кот. Коперника, 1-а "Циолковского, 5" с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		132 959														132 959
7.18	Модернизация кот.ул. Нижегородская, 29 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		134 730														134 730
7.19	Модернизация кот. "Баня №7", ул. Станиславского, 3 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		135 321														135 321

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
7.20	Модернизация кот. Баренца, 9-а "4 МР Сормово" с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		144 801														144 801
7.21	Модернизация кот. Премудрова, 12а с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		159 715														159 715
7.22	Модернизация кот. Гагарина, 25е с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		62 500														62 500
7.23	Модернизация кот. Гаузея, 6б с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		157 500														157 500
7.24	Модернизация кот. Гаузея, 25 с целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		157 500														157 500
7.25	Модернизация кот. Иванова, 14б целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		144 801														144 801
7.26	Модернизация кот. Мурашкинская, 13б целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		157 500														157 500
7.27	Модернизация кот. Тихорецкая, 3в целью повышения энергоэффективности качества и надежности теплоснабжения		132 959														132 959
Всего по проектам группы 8 "Перевод потребителей теплоэнергии в существующих зонах котельных на теплоснабжение от источников с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии"		63 150	0	0	0	0	0	108 721	0	0	0	0	0	0	0	0	171 871
8.1	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной Барминская, 8в							300									300
8.2	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. Боровского, 3							300									300
8.3	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной Б Покровская 32							300									300

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
8.4	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной Б. Покровская 16							300									300
8.5	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. Ульянова, 47							300									300
8.6	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной Генкиной 37							300									300
8.7	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. Ванеева, 63							300									300
8.8	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Панина, 19 б с ликвидацией источника теплотенергии							1 128									1 128
8.9	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной В Волжская наб 18 ж с ликвидацией источника теплотенергии							1 754									1 754
8.10	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной пер. Звенигородский, 8 а с ликвидацией источника теплотенергии							2 160									2 160
8.11	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Дальняя, 1/29в с ликвидацией источника теплотенергии							200									200
8.12	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. 3-я Ямская, 7							300									300
8.13	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. Горького, 50							300									300
8.14	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. Горького, 65 д							300									300
8.15	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной М Ямская 9б							300									300

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
8.16	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной пл.Горького, 4-а							300									300
8.17	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной Гребешковский откос, 7							300									300
8.18	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Ярославская, 23							300									300
8.19	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Соревнования, 4а							300									300
8.20	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Запотова, 5 не работает с ликвидацией источника теплотенергии							736									736
8.21	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Нижегородская, 29 с ликвидацией источника теплотенергии							1 632									1 632
8.22	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной пер.Гооля, 9д с ликвидацией источника теплотенергии							416									416
8.23	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной пер. Плотничный, 11 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							5 770									5 770
8.24	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Суевинская, 21а 21б с техническим перевооружением котельной в ЦТП							4 516									4 516
8.25	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Рождественская, 8 с ликвидацией источника теплотенергии							240									240
8.26	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Рождественская, 2 с ликвидацией источника теплотенергии							200									200
8.27	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной Кремль, корпус 3-а с ликвидацией источника теплотенергии							696									696

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
8.28	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной В.Волжская набережная, 7 с ликвидацией источника теплотенергии							600									600
8.29	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Минина, 1 с ликвидацией источника теплотенергии							1 144									1 144
8.30	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с существующей зоны котельной ул. Нестерова, 31							300									300
8.31	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Родионова, 28 б с ликвидацией источника теплотенергии							200									200
8.32	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной Н.-Волжская набережная, 2а с ликвидацией источника теплотенергии							480									480
8.33	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Рождественская, 40а с ликвидацией источника теплотенергии							920									920
8.34	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной пр. Гагарина, 156 с ликвидацией источника теплотенергии							3 440									3 440
8.35	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Горная, 13 а с техническим перевооружением котельной в ЦТП							7 029									7 029
8.36	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Радистов, 24 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							3 748									3 748
8.37	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Цветочная, 3 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							4 021									4 021
8.38	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной Лес.шк. Анкуд. ш. 24 с ликвидацией источника теплотенергии							1 848									1 848
8.39	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Батумская, 7 б с техническим перевооружением котельной в ЦТП							10 343									10 343

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
8.40	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Батумская 5 с ликвидацией источника теплотенергии							2 160									2 160
8.41	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной Анкудиновское шоссе, 3 б с ликвидацией источника теплотенергии							3 008									3 008
8.42	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Терешковой, 7 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							3 654									3 654
8.43	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной пр. Гагарина, 70 а с техническим перевооружением котельной в ЦТП							6 784									6 784
8.44	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной пр. Гагарина, 60 корпус 22 с ликвидацией источника теплотенергии							3 024									3 024
8.45	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Ванеева, 209 б с ликвидацией источника теплотенергии							1 952									1 952
8.46	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Голованова, 25 а с техническим перевооружением котельной в ЦТП							11 640									11 640
8.47	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной ул. Военных комиссаров, 9 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							10 650									10 650
8.48	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной 40 лет Победы, 15 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							4 003									4 003
8.49	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной Ц-р мать и дитя Тропинина 13 б с ликвидацией источника теплотенергии							200									200
8.50	Перевод потребителей на теплоснабжение от ТЭЦ с котельной НГСХА пр. Гагарина, 97 к.14 с техническим перевооружением котельной в ЦТП							3 625									3 625
8.51	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ЗАО «Хромтан» с техническим перевооружением котельной в ЦТП	780															780

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
8.52	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Ленина, 22в с техническим перевооружением котельной в ЦТП	5 213															5 213
8.53	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Снежная, 100а с техническим перевооружением котельной в ЦТП	8 592															8 592
8.54	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Смирнова, 71А с техническим перевооружением котельной в ЦТП	1 886															1 886
8.55	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Комарова, 3 с техническим перевооружением котельной в ЦТП	11 097															11 097
8.56	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельных ул. Архитектурная, 2Д и ул. Архитектурная, 2Б с техническим перевооружением котельных в ЦТП	8 319															8 319
8.57	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Львовская, 7а с техническим перевооружением котельной в ЦТП	7 433															7 433
8.58	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Геройская, 2а с техническим перевооружением котельной в ЦТП	3 190															3 190
8.59	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Правдинская, 27а (РЗБ Флота) с техническим перевооружением котельной в ЦТП	4 440															4 440
8.60	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной ул. Херсонская, 16а с техническим перевооружением котельной в ЦТП	2 454															2 454
8.61	Перевод потребителей на теплоснабжение от АТЭЦ с котельной "Ржавка" с техническим перевооружением котельной в ЦТП	9 746															9 746
Всего по проектам группы 9 "Перевод в пиковый режим работы по отношению к источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"		0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	11 000
9.1	Перевод в пиковый режим работы котельной Ветеринарная, 5 (НТЦ) по отношению к ТЭЦ							10 000									10 000

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

№ проекта	Состав проекта	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.															
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2014-2028
9.2	Перевод в пиковый режим работы котельной Гагарина 178 б по отношению к ТЭЦ							1 000									1 000
<u>Всего по проектам группы 10 "Прочие проекты направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности"</u>		149 019	488 834	110 020	0	0	50 000	389 239	0	0	0	0	0	0	0	0	1 187 112
10.1	Реконструкция ХВП на НТЦ Ветеринарная, 5	43 780	151 220														195 000
10.2	Реконструкция баков аварийной подпитки на НТЦ Ветеринарная, 5	82 700															82 700
10.3	Реконструкция ГРП на НТЦ Ветеринарная, 5	4 173															4 173
10.4	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных	18 366	235 634														254 000
10.5	Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами ОАО "Теплоэнерго"		101 980	110 020													212 000
10.6	Строительство на НТЦ газо-поршневой электростанции УЭМ 12 МВт с полной утилизацией тепла для обеспечения собственных нужд						50 000	389 239									439 239

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

В зоне действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ» вводится в эксплуатацию в результате нового строительства блочно-модульная котельная (БМК) в поселке «Агрокомплекс Доскино». Планируемый год ввода – 2015.

Технические характеристики БМК:

<p>Водоснабжение хоз-быт. нужды <u>не требуется</u> м³/ч на приготовление ГВС и технологические нужды <u>30</u> м³/ч (при индивидуальном источнике теплоснабжения) Канализация: стоки <u>5,0</u> м³/ч</p>	<p>Пожаротушение <u>15</u> л/сек на 3 часа в год В т.ч.: Внутреннее <u>5</u> л/сек Наружное <u>10</u> л/сек Автоматическое _____ л/сек</p>
<p>Электроснабжение (в т.ч. наружное освещение) Потребляемая мощность <u>100</u> кВт Категория надежности потребления и класс питающего напряжения: определяется проектом.</p>	
<p>Газоснабжение Направление использования газа <u>отопление и горячее водоснабжение</u> (произв. нужды, пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление, вентиляция) Плиты _____ шт. Котлы <u>согласно проекта</u> шт. Тип котлов _____ (поквартирное отопление) Р_{рабочее} газа = 3 кгс/см² Расход газа <u>650</u> м³/ час Расход газа <u>2550</u> тыс. м³/год</p>	
<p>Отапливаемая площадь <u>45000</u> кв.м.</p>	
<p>Телефонизация и радификация: Количество городских телефонов <u>нет</u> шт. Количество радиоточек <u>нет</u> шт.</p>	
<p>Высота здания <u>определяется проектом</u> - м. Высота дымовой трубы <u>определяется проектом</u> Этажность <u>1</u> (максимальная) Количество парковочных мест <u>нет</u> Материал стен _____ Материал кровли _____ Степень огнестойкости <u>II степень с классом конструктивной пожарной</u> <u>опасности СО</u> Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию <u>2014</u> год</p>	
<p>Категория котельной по отпуску тепла - первая категория; Система теплоснабжения - закрытая, четырехтрубная; Система котельной - двухконтурная, погодозависимая Горячее водоснабжение - централизованное от котельной Температурный график - внутренний контур котельной 110-80грС - наружные сети: 105-70грС; Тепловая нагрузка котельной суммарная = 5,15 МВт, в том числе: - отопления = 4,26 МВт - горячего водоснабжения = 0,89 МВт.</p>	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Расчетные параметры теплоносителя на выходе из котельной:

- давление в подающем трубопроводе $P1 = 6,0 \text{ кгс/см}^2$
- давление в обратном трубопроводе $P2 = 2,0 \text{ кгс/см}^2$.

Расчетные параметры горячей воды на выходе из котельной:

- давление в подающем трубопроводе $P1 = 4,5 \text{ кгс/см}^2$
- давление в обратном трубопроводе $P2 = 2,0 \text{ кгс/см}^2$.

Ориентировочная стоимость котельной 15,800 млн. руб. с НДС.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

В зоне действия ЕТО ОАО «Теплоэнерго» вводится в эксплуатацию в результате нового строительства ТЭЦ Нижегородская в районе д. Федяково. Планируемый год ввода (по официальным документа ВВГК) – 2018, однако в данной актуализации схемы принят год ввода Нижегородской ТЭЦ 2020-й.

Основные характеристики Нижегородской ТЭЦ:

Наименование параметра	Значение
Установленная электрическая мощность, МВт	900
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	840
Число часов использования установленной электрической мощности в год	7000
Число часов использования установленной тепловой мощности в год	3769
Годовая выработка электроэнергии, млн. кВт×ч	6300
Годовая выработка тепловой энергии, тыс. Гкал	3177
Расход энергии на собственные нужды:	
электроэнергия, %	5,0
тепловая энергия, %	4,2
Годовой отпуск электроэнергии, млн. кВт×ч	5985
Годовой отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	3045
Годовой расход условного топлива:	1558,9
на производство электроэнергии, тыс. т.у.т.	1134,8
на производство тепловой энергии, тыс. т.у.т.	424,1
Удельный расход условного топлива:	
на производство электроэнергии, г/кВт×ч	189,9
на производство тепловой энергии, кг/Гкал	139,3
Численность персонала, чел.	213
Стоимость строительства в ценах 2013 г., млн. руб.	51859

6 РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

6.1 Общие положения

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, приведенных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения (актуализация на 2015 год): Глава 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них».

Предложения по развитию систем теплоснабжения города в части тепловых сетей сформированы в составе 6 групп проектов:

- Строительство участков тепловых сетей для присоединения новых потребителей (группа проектов №1);
- Реконструкция участков тепловых сетей для присоединения новых потребителей (группа проектов №2);
- Строительство и реконструкция участков тепловых сетей для объединения котельных в единую систему теплоснабжения (группа проектов №3);
- Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности и по причине исчерпания ресурса эксплуатации (группа проектов №4);
- Строительство и реконструкция насосных станций (группа проектов №5);
- Прочие проекты (группа проектов №6).

Подробный перечень предлагаемых к новому строительству и реконструкции участков трубопроводов тепловых сетей приведен в Главах 7 и 9 Обосновывающих материалов. В таблицах 6.1-6.2 приведены суммарные показатели по группам проектов.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

Таблица 6.1– Предложения по строительству и реконструкции трубопроводов тепловых сетей (свод по группам проектов, затраты в ценах соответствующего года с учетом НДС, тыс. руб.)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Итого
Всего по проектам по тепловым сетям и теплосетевому хозяйству	696 293	3 850 508	4 038 521	3 651 017	7 246 989	5 542 269	1 982 175	1 707 188	1 692 414	1 486 677	1 491 262	1 420 405	1 544 570	1 399 233	37 749 522
Всего по проектам группы 1 "Строительство ТС с целью присоединения перспективных потребителей"	233 343	797 529	1 020 963	822 200	4 781 938	1 619 314	103 194	103 194	103 194	90 462	90 462	90 462	90 462	90 462	10 037 179
Всего по проектам группы 2 "Реконструкция ТС с увеличением диаметра для присоединения перспективных потребителей"	300 490	1 166 384	1 391 646	636 650	260 897	88 339	78 729	80 984	83 249	59 382	61 109	62 561	63 895	65 297	4 399 612
Всего по проектам группы 3 "Проведение мероприятий на тепловых сетях с целью перераспределения тепловой нагрузки"	88 427	0	0	196 674	700340	2146250	0	0	0	0	0	0	0	0	3 131 691
Всего по проектам группы 4 "Реконструкция ТС с целью улучшения показателей надежности теплоснабжения"	0	1 737 916	1 452 846	1 540 902	1 503 814	1 688 366	1 480 252	1 523 010	1 425 971	1 336 833	1 339 691	1 267 382	1 390 213	1 143 474	18 830 670
Всего по проектам группы 5 "Строительство и реконструкция насосных станций"	0	0	0	306 190	0	0	320 000	0	80 000	0	0	0	0	100 000	806 190
Всего по проектам группы 6 "Прочие проекты"	74 033	148 680	173 066	148 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544 180

Таблица 6.2– Предложения по строительству и реконструкции трубопроводов тепловых сетей в зоне действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ» (затраты в ценах соответствующего года с учетом НДС, тыс. руб.)

№ п/п	Заказчик	Наименование объекта	Адрес		Расчетная нагрузка, Гкал/ч			Кадастровый квартал	Ориентировочная стоимость работ, тыс.руб. без НДС	Год подключения объекта
			Улица	Дом	Всего	ОВ	ГВС			
1	"Орфей ООО	кофейня для новобрачных	Дьяконова	1в	0,246	0,1894	0,057	52:18:0040183:799	437,7	2015
2	Сорокин А.Н. ИП	мойка автомобилей	Дьяконова	у дома 2/4	0,071	0,071	0	52:18:0040203:43	237,03	2015
4	Новые Строительные технологии ООО	общественный многофункциональный центр	Фучика-Ленина	–	1,538	0,937	0,601	52:18:040275:0029	1094,3	2015
5	СО ЕЭС" ОАО	здание	Шлиссельбургская	29	0,313	0,3125	0	52:18:0050016:247	2644,4	2015
6	Бальцева М.Г. ИП	магазин	Краснодонцев	у дома 9	0,081	0,0343	0,047	52:18:0040175:2953	128,2	2015
7	МБДОУ детский сад №72	д/к №72	Лескова	42Б	0,178	0,178	0	52:18:0040265:18	271,9	2015
9	Айсберг ООО	кафе	Львовская	у дома 17а Дружаева	0,115	0,07	0,045	52:18:040184:0031	377,8	2015
10	Автозаводский районный суд	офис	Октября	у дома 26	1,232	1,223	0,009	52:18:0040201:9	1424,9	2015

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

11	Меркурий-НВ"ООО	жилой дом	Коломенская-Янки Купалы	8А	6,008	4,159	1,849	52:18:0040260:15	4476,2	2015-2018
12	Перемена ООО	склад	Ленина	956	0,186	0,186	0	52:18:0040275	376,4	2015
13	Компания "ФЕСФАРМ"ООО	амбулаторный центр	Дьяконова	2к.6	0,297	0,28	0,017	52:18:0040203:42	71,6	2015
14	Регион-Логистик ООО	ДКШ	Молодежный	2А	1,109	0,912	0,197	52:18:0040271:33	207,7	2015
16	Бойцова А. М. ИП	КБО	Мончегорская	3 кор.1	0,098	0,09	0,008	52:18:0040263:4376	221,1	2015
17	СТЭКОМ ООО	жилой дом	Сазанова	у дома 11	0,684	0,403	0,281	52:18:0040259:9	1010,5	2016
18	Складские технологии ООО	торговый центр	Я.Купалы	у дома 1А	0,196	0,1962	0	52:18:0040416:20	95,34	2015
19	Юникс ООО	магазин товаров первой необходимости	Красноуральская	у дома 7А	0,225	0,2254	0	52:18:0040257:16	190,69	2015
20	АнКо ООО	детское кафе	Коломенская	8А	0,496	0,256	0,24	52:18:0040260:1454	входит в п.11	2015
21	Жилстрой-НН	торговый центр многофункциональный	Юж.Шоссе	2г	4,799	4,175	0,624	52:18:0040413:25	434,5	2015
22	Антонова Л.В. ФЛ	продуктовый магазин самообслуживания	6 микрорайон	33,35,37	0,079	0,037	0,042	52:18:0040418:39	160,6	2015
23	АСК" ООО (жилые дома)	жилой дом	Мельникова	26А	1,243	0,866	0,377	52:18:0040220:4	775,3	2016
24	Сокольники ИСК ООО	жилой дом	Мончегорская	85	1,264	0,728	0,536	52:18:040262:0019	2001,7	2015
25	Сура ООО	магазин товаров первой необходимости	Политбойцов	13	0,091	0,0611	0,03	52:18:0040165:19	52,2	2015
26	Прогресс-НН"ООО	кафе ресторанный типа	Прыгунова	у д.8	0,381	0,3813	0	52:18:0040265:19	341,97	2016
27	ООО "Авангард-Трейдиг"	торговая площадка по ул.Ст. производств.-Ю.Шоссе	ул.Ст.произв.-Ю.Шоссе	22	0,925	0,815	0,11	52:18:0040416:29	481,6	2015
28	Ларькина Г.М. ИП	парикмахерская	6 микрорайон	у дома 15 б	0,026	0,024	0,002	52:18:0040417:45	236	2015
29	Департамент градостроительного разв.и арх.(ООО "РАО Инвест")	жилой комплекс "Манхеттен"	Коломенская, Лескова, Я.Купалы, Ю.Шоссе	—	31	19	12	для разработки проекта планировки и межевания территории	15113,32	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
30	Департамент градостроительного развития Ниж.области	жилые дома	Заречный-Баумана-Правдинская	—	13,98	10,89	3,09	для разработки проекта планировки и межевания территории	точка подключения в границах земельного участка	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
31	Департамент градостроительного развития Ниж.области	торговый центр с двумя двухуровневыми автостоянками	Шнитникова	8	1,203	0,863	0,34	для разработки проекта планировки и межевания территории	точка подключения от сторонних сетей	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
32	Департамент градостроительного развития и архитектуры	проект планировка территории в границах улиц Попова, Баумана, Молитовская, Правдинская, затон	Попова, Баумана, Молитовская, Правдинская, затон им.25 лет Октября	—	172,3	172,3	0	для разработки проекта планировки и межевания территории	точка подключения в границах земельного участка	по плану Департамента градостр. разв.и арх.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)**

		им.25 лет Октября								
33	Департамент градостроительного развития и архитектуры	объекты соответствующие разрешенным видам использования	Дружаева	у дома 3	1,2	1	0,2	для разработки проекта планировки и межевания территории	860,93	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
34	Квартстрой -НН ИК ООО	жилые дома	Профинтерна-Гончаров-Арктическая-Заречный	–	7,726	7,726	0	для разработки проекта планировки и межевания территории	4773,5	2016
35	Администрация Ленинского района г.Н.Новгорода	жилые дома по ул. Шекспира	Шекспира	№ 1А,2А, 5,6,8,14,14А, 16,18,20	0,822	0,822	0	запрос от Администрации Ленинского района/Котельная Шекспира 12/	800	2015
36	Департамент градостроительного развития и архитектуры	перспективная площадка под жилье	Шуваловская промзона	–	16,26	10,33	5,93	для разработки проекта планировки и межевания территории	32029,3	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
37	Жилстрой-НН	перспективная площадка под жилье	ул. Зеленхозовская - Космическая	–	13,6	8,5	5,1	для разработки проекта планировки и межевания территории	28549,7	2016
38	Департамент строительства администрации города Н.Новгорода	перспективная площадка под жилье	ул. Карская Автоматная	–	22,4	15,2	7,2	для разработки проекта планировки и межевания территории	входит в п.36	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
39	Департамент градостроительного развития и архитектуры	жилой дом	Молодежный	76	1,23	0,81	0,42	для разработки проекта планировки и межевания территории	1402,8	2016
40	Жилстрой-НН	жилой комплекс 2 очередь микр.Юг "Малышевские гривы"	ул.Малозатная, в районе домов №1-91	–	35	35	0	для разработки проекта планировки и межевания территории	97318,6	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
41	Жилстрой-НН	перспективная площадка под жилье	ул.Космическая	в районе домов № 36,17,11,19	5	5	0	для разработки проекта планировки и межевания территории	22903,3	по плану Департамента градостр. разв.и арх.
42	Департамент градостроительного развития и архитектуры	торговый центр	ул.Политбойцов	у дома 2	0,106	0,0705	0,035	52:18:0040166	178,9	2015

7 РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Перспективные топливные балансы источников тепловой энергии г. Нижнего Новгорода приведены в Главе 8 «Перспективные топливные балансы» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Нижний Новгород» до 2028 года (актуализация на 2015 год).

В таблице 7.1. приведены прогнозы годового топливопотребления котельными ОАО «Теплоэнерго».

В Таблице 7.2. приведены перспективные топливные балансы Сормовской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

В Таблице 7.3. приведены перспективные топливные балансы Автозаводской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

В Таблице 7.4. приведены перспективные топливные балансы Нижегородской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.1– Годовое топливопотребление котельными ОАО «Теплоэнерго» в период до 2028 года (значения представлены на конец соответствующего года)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	33 041	33 041	34 920	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	
УРУТ, кг/Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	
Потребление топлива, т.у.т.	5 292	5 292	5 593	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	
ул. Академика Баха, 4-а, (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	220 195	221 552	224 625	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970
УРУТ, кг/Гкал	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	
Потребление топлива, т.у.т.	34 279	34 491	34 969	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	
УРУТ, кг/Гкал	157,5	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
Потребление топлива, т.у.т.	5 453	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	
УРУТ, кг/Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	
Потребление топлива, т.у.т.	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	
пер.Тургайский, 3-а (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	70 700	70 700	70 700	70 700	71 817	72 933	74 050	75 166	76 283	77 264	78 246	79 228	80 209	81 191	81 191
УРУТ, кг/Гкал	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
Потребление топлива, т.у.т.	12 846	12 846	12 846	12 846	13 049	13 252	13 455	13 658	13 861	14 039	14 218	14 396	14 574	14 753	14 753
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	42 215	42 215	44 316	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	6 543	6 543	6 869	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256
УРУТ, кг/Гкал	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 655	6 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	159,8	159,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 063	1 063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391
УРУТ, кг/Гкал	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9
Потребление топлива, т.у.т.	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186
"15 квартал Московское шоссе",															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450
УРУТ, кг/Гкал	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8
Потребление топлива, т.у.т.	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	17 245	17 245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	150,9	150,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 602	2 602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Бульвар Мира, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 041	5 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	182,3	182,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483
УРУТ, кг/Гкал	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785
УРУТ, кг/Гкал	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4
Потребление топлива, т.у.т.	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687
ул. Конотопская, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2
Потребление топлива, т.у.т.	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817
УРУТ, кг/Гкал	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
Потребление топлива, т.у.т.	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 569	7 569	7 569	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925
УРУТ, кг/Гкал	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Потребление топлива, т.у.т.	1 347	1 347	1 347	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 268	6 437	6 712	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
УРУТ, кг/Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 018	1 046	1 091	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090
ул. Чкалова, 9-г															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049
УРУТ, кг/Гкал	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Потребление топлива, т.у.т.	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	55 341	55 649	56 288	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284
УРУТ, кг/Гкал	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Потребление топлива, т.у.т.	9 165	9 216	9 322	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963
УРУТ, кг/Гкал	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8
Потребление топлива, т.у.т.	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	79 358	79 606	79 997	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79993
УРУТ, кг/Гкал	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Потребление топлива, т.у.т.	12 511	12 550	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12611
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398
"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368
УРУТ, кг/Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
Потребление топлива, т.у.т.	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 350	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	5 944	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307
пер. Рубо, 3 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	194,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Металлистов, 4-б (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287
УРУТ, кг/Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Потребление топлива, т.у.т.	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647
ул. Большая Покровская, 32-а (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 984	3 980	3 980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	151,1	151,1	151,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	602	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пер. Плотничный, 11 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	4 344	4 344	4 344	4 344	4 344	4 344	4 344	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., встроенная)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	19 291	19 715	20 241	20 237	20 237	20 237	20 237	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 917	2 981	3 061	3 060	3 060	3 060	3 060	0	0	0	0	0	0	0	0
пл. Горького, 4-а (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 046	8 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	179,9	179,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 448	1 448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Нижегородская, 29 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 942	9 942	9 942	9 942	9 942	9 942	9 942	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	209,9	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 087	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Заломова, 5 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 759	1 759	1 759	1 759	1 759	1 759	1 759	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	346	346	346	346	346	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Большая Покровская, 16 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 150	1 150	1 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	214,4	214,4	214,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	247	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. 3-я Ямская, 7 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 249	1 249	1 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	238,2	238,2	238,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	298	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

пер. Гоголя, 9-д (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	357	357	357	357	357	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	284	284	284	284	284	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 909	1 909	5 305	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558
УРУТ, кг/Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Потребление топлива, т.у.т.	315	315	876	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578
ул. Гребешковский откос, 7 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 353	2 353	2 353	2 353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	205,7	205,7	205,7	205,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	484	484	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	174,3	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	404	360	360	360	360	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой	1 343	1 343	1 343	1 343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

энергии, Гкал															
УРУТ, кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	224	224	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Нестерова, 31-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Ярославская, 23 (газ., крышная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	358	358	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	234,4	234,4	234,4	234,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	84	84	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 852	1 852	1 852	1 852	1 852	1 852	1 852	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	253	253	253	253	253	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	469	469	469	469	469	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Рождественская, 40-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 534	2 534	2 534	2 534	2 534	2 534	2 534	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	157	157	157	157	157	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	398	398	398	398	398	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	152	152	152	152	152	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	26	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Горького, 65-д (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 677	7 677	7 677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	150,6	150,6	150,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 156	1 156	1 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	559	559	559	559	559	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441
УРУТ, кг/Гкал	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3
Потребление топлива, т.у.т.	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193
ул. Донецкая, 9-в Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754
УРУТ, кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7
Потребление топлива, т.у.т.	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204
УРУТ, кг/Гкал	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3
Потребление топлива, т.у.т.	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 188	7 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	153,3	153,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 102	1 102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	440	440	440	440	440	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057
УРУТ, кг/Гкал	168,8	168,8	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	685	685	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629
ул. Ульянова, 47 (газ., крышная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	980	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	158	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	349	349	349	349	349	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	79	79	79	79	79	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Генкиной, 37 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 154	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	165,3	165,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дом отдыха "Зеленый город", Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 819	5 819	5 819	5 819	5 819	5 819	5 819	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	935	935	935	935	935	935	935	0	0	0	0	0	0	0	0
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324
УРУТ, кг/Гкал	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4
Потребление топлива, т.у.т.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949
УРУТ, кг/Гкал	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Потребление топлива, т.у.т.	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779
ул. Горького, 50 (газ., крышная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	170,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Воровского, 3 (газ., пристрой к дому)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 317	3 317	3 317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	155,1	155,1	155,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	515	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	
УРУТ, кг/Гкал	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	
Потребление топлива, т.у.т.	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 787	4 787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	153,5	153,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	735	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Ванеева, 63 (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 002	6 002	6 002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	171,4	171,4	171,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	1 029	1 029	1 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 942	5 942	5 942	5 942	5 942	5 942	5 942	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	993	993	993	993	993	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925
УРУТ, кг/Гкал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Потребление топлива, т.у.т.	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 521	3 656	3 883	3 880	3 880	3 880	3 880	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	587	609	647	647	647	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955
УРУТ, кг/Гкал	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2
Потребление топлива, т.у.т.	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702
УРУТ, кг/Гкал	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Потребление топлива, т.у.т.	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616
ул. Минина, 1 (газ., встроеная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	0	0	0	0	0	0	0	0
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645
УРУТ, кг/Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Потребление топлива, т.у.т.	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	72 273	72 273	72 273	72 273	78 870	85 467	92 064	98 661	105 258	111 582	117 907	124 232	130 557	136 882	139 659
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	11 202	11 202	11 202	11 202	12 225	13 247	14 270	0	0	0	0	0	0	0	0
"Вятская", ул. Голованова, 25-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	68 647	68 646	68 646	68 647	70 722	72 798	74 874	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	10 640	10 640	10 640	10 640	10 962	11 284	11 606	0	0	0	0	0	0	0	0
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	40 811	40 811	40 811	40 811	40 811	40 811	40 811	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	6 326	6 326	6 326	6 326	6 326	6 326	6 326	0	0	0	0	0	0	0	0
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591
УРУТ, кг/Гкал	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
Потребление топлива, т.у.т.	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 688	4 688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	163,5	163,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	766	766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 348	11 125	12 657	12 645	13 085	13 525	13 965	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	193	193	193	193	193	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 997	2 147	2 443	2 440	2 525	2 610	2 695	0	0	0	0	0	0	0	0
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	36 742	36 742	36 742	36 742	36 742	36 742	36 742	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	6 169	6 169	6 169	6 169	6 169	6 169	6 169	0	0	0	0	0	0	0	0
пр. Гагарина, 156 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	11 009	11 009	11 009	11 009	11 009	11 009	11 009	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 885	1 885	1 885	1 885	1 885	1 885	1 885	0	0	0	0	0	0	0	0
ул.Терешковой, 7 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	30 381	30 381	30 381	30 381	30 381	30 381	30 381	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	4 709	4 709	4 709	4 709	4 709	4 709	4 709	0	0	0	0	0	0	0	0
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	152,3	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 702	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	67 049	69 885	74 433	78 233	78 233	78 233	78 233	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	164	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	10 996	10 832	11 537	12 126	12 126	12 126	12 126	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 258	14 258	14 258	14 258	14 258	14 258	14 258	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	0	0	0	0	0	0	0	0
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 903	14 903	14 903	14 903	14 903	14 903	14 903	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	0	0	0	0	0	0	0	0
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 223	10 223	10 223	10 223	10 223	10 223	10 223	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	0	0	0	0	0	0	0	0
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	41 666	41 840	42 138	42 135	42 135	42 135	42 135	0	0	0	0	0	0	0	0

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	6 458	6 485	6 531	6 531	6 531	6 531	6 531	0	0	0	0	0	0	0	0
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	99 391	99 391	99 391	99 391	99 391	99 391	99 391	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	16 156	16 156	16 156	16 156	16 156	16 156	16 156	0	0	0	0	0	0	0	0
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	209	209	209	209	209	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	20 853	20 853	20 853	20 853	21 690	22 527	23 364	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	174	174	174	174	174	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	3 629	3 629	3 629	3 629	3 775	3 920	4 066	0	0	0	0	0	0	0	0
пр. Гагарина, 97 (БМК) (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	15 090	15 090	15 090	15 090	18 720	22 349	25 979	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 276	2 276	2 276	2 276	2 824	3 371	3 919	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	39 957	39 957	39 957	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	
УРУТ, кг/Гкал	160	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
Потребление топлива, т.у.т.	6 394	6 193	6 193	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	
УРУТ, кг/Гкал	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	
Потребление топлива, т.у.т.	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	
ул. Пугачева, 2 (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
Потребление топлива, т.у.т.	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 959	38 960	38 960	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	
УРУТ, кг/Гкал	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
Потребление топлива, т.у.т.	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	
УРУТ, кг/Гкал	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	
Потребление топлива, т.у.т.	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310
УРУТ, кг/Гкал	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Потребление топлива, т.у.т.	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
УРУТ, кг/Гкал	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2
Потребление топлива, т.у.т.	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
ул. Иванова, 36-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479
УРУТ, кг/Гкал	164	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	2 867	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971
УРУТ, кг/Гкал	154,7	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	8 347	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813
УРУТ, кг/Гкал	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9
Потребление топлива, т.у.т.	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513
"Центр Сормово",															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Энгельса, 1-б (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630
УРУТ, кг/Гкал	180,6	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	4 989	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
УРУТ, кг/Гкал	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1
Потребление топлива, т.у.т.	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558
УРУТ, кг/Гкал	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7
Потребление топлива, т.у.т.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК)															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403
УРУТ, кг/Гкал	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732
пр. Союзный, 43 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293
УРУТ, кг/Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Потребление топлива, т.у.т.	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919
УРУТ, кг/Гкал	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8
Потребление топлива, т.у.т.	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478
УРУТ, кг/Гкал	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545
ул. Баранова, 11 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9
Потребление топлива, т.у.т.	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099
УРУТ, кг/Гкал	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4
Потребление топлива, т.у.т.	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005
УРУТ, кг/Гкал	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6
Потребление топлива, т.у.т.	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	11 010	11 010	11 010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	206,4	206,4	206,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 273	2 273	2 273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758
УРУТ, кг/Гкал	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Потребление топлива, т.у.т.	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873
УРУТ, кг/Гкал	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4
Потребление топлива, т.у.т.	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5															

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 537 512	1 561 213	1 610 914	1 665 886	1 681 721	1 697 556	1 713 391	1 729 226	1 745 061	1 758 708	1 772 355	1 786 002	1 799 649	1 813 296	1 813 296
УРУТ, кг/Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Потребление топлива, т.у.т.	247 121	250 930	258 918	267 754	270 299	272 844	275 389	277 934	280 479	282 673	284 866	287 060	289 253	291 447	291 447
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	55 118	55 426	56 066	56 062	56 062	56 062	56 062	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	164,4	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	9 060	8 591	8 690	8 690	8 690	8 690	8 690	0	0	0	0	0	0	0	0
Июльских дней, 1															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	27 142	39 472	42 374	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980
УРУТ, кг/Гкал	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3
Потребление топлива, т.у.т.	6 305	9 169	9 843	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720
ул. Малая Ямская, 9-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	204,9	204,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 224 893	4 261 152	4 278 251	4 354 005	4 380 482	4 411 012	4 441 543	3 780 414	3 803 962	3 824 916	3 845 869	3 866 822	3 887 776	3 908 729	3 908 729
УРУТ, кг/Гкал	162,6	162,1	162,1	162,4	162,4	162,4	162,3	158,5	158,3	158	157,8	157,5	157,3	157,1	157,1
Потребление топлива, т.у.т.	686 782	690 572	693 449	707 189	711 268	716 138	721 008	599 263	602 011	604 383	606 754	609 126	611 498	613 870	613 870

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.2– Перспективные топливные балансы Сормовской ТЭЦ,, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.

Сормовская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный годовой расход топлива, тыс. т у.т.	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т у.т.			
			Режим - зимний (-31°С)	Режим - средний наиболее холодного месяца (-11,8°С)	Режим - средний за отопительный период (-4,1°С)	Режим - летний
1	2	3	4	5	6	7
2014 г.						
тепловая энергия	природный газ	69880	77,993	53,815	30,136	5,123
	мазут	105650				
электроэнергия	природный газ	150240				
	мазут	227060				
2015 г.						
тепловая энергия	природный газ	70810	77,993	53,815	30,136	5,123
	мазут	107060				
электроэнергия	природный газ	149260				
	мазут	225590				
2017 г.						
тепловая энергия	природный газ	72720	77,993	53,815	30,136	5,123
	мазут	109690				
электроэнергия	природный газ	147310				
	мазут	222640				
2022 г.						
тепловая энергия	природный газ	164820	107,913	74,46	41,697	7,089
	мазут	22480				
электроэнергия	природный газ	321030				
	мазут	43780				

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Сормовская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный годовой расход топлива, тыс. т у.т.	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т. у.т.			
			Режим - зимний (-31°С)	Режим - средний наиболее холодного месяца (-11,8°С)	Режим - средний за отопительный период (-4,1°С)	Режим - летний
2028 г.						
тепловая энергия	природный газ	146578	143,884	99,28	55,597	9,451
	мазут	19988				
электроэнергия	природный газ	398987				
	мазут	54403				

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.3– Перспективные топливные балансы Автозаводской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.

Автозаводская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный годовой расход топлива, тыс. т у.т.	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т у.т.			
			Режим - зимний (-31°С)	Режим - средний наиболее холодного месяца (-11,8°С)	Режим - средний за отопительный период (-4,1°С)	Режим - летний
1	2	3	4	5	6	7
2014 г.						
тепловая энергия	природный газ	446590	302,475	208,708	116,876	19,869
	мазут	60900				
электроэнергия	природный газ	780300				
	мазут	106400				
2015 г.						
тепловая энергия	природный газ	452450	302,475	208,708	116,876	19,869
	мазут	61700				
электроэнергия	природный газ	772800				
	мазут	105380				
2017 г.						
тепловая энергия	природный газ	473520	303,483	209,403	117,266	19,935
	мазут	64570				
электроэнергия	природный газ	1284630				
	мазут	175180				
2022 г.						
тепловая энергия	природный газ	494090	303,483	209,403	117,266	19,935
	мазут	67380				
электроэнергия	природный газ	1130020				
	мазут	154090				

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Автозаводская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный годовой расход топлива, тыс. т у.т.	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т. у.т.			
			Режим - зимний (-31°С)	Режим - средний наиболее холодного месяца (-11,8°С)	Режим - средний за отопительный период (-4,1°С)	Режим - летний
2028 г.						
тепловая энергия	природный газ	517330	303,483	209,403	117,266	19,935
	мазут	70550				
электроэнергия	природный газ	1130020				
	мазут	154090				

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 7.4– Перспективные топливные балансы Нижегородской ТЭЦ,, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.

Нижегородская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный годовой расход топлива, тыс. т у.т.	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т. у.т.			
			Режим - зимний (-31°С)	Режим - средний наиболее холодного месяца (-11,8°С)	Режим - средний за отопительный период (-4,1°С)	Режим - летний
1	2	3	4	5	6	7
2014- 2015гг.						
тепловая энергия	природный газ					
	мазут					
электроэнергия	природный газ					
	мазут					
2017 г.						
тепловая энергия	природный газ	40487				
	мазут	5521				
электроэнергия	природный газ	409148				
	мазут	55786				
2022 г.						
тепловая энергия	природный газ	84212	66,899	46,16	25,85	4,394
	мазут	11484				
электроэнергия	природный газ	818297				
	мазут	111587				
2028 г.						
тепловая энергия	природный газ	89265	66,899	46,16	25,85	4,394
	мазут	12173				
электроэнергия	природный газ	818297				
	мазут	111587				

8 РАЗДЕЛ 7. ИНВЕСТИЦИИ В НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

8.1 Общие положения

Целью разработки настоящего раздела являются:

- предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе;
- предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе;
- предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

8.2 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, приведенных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения (актуализация на 2015 год): Глава 6 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Предложения по развитию систем теплоснабжения города в части источников тепловой энергии (мощности) сформированы в составе 8 групп проектов:

- Строительство новых энергоисточников (группа проектов №1);
- Реконструкция теплоисточников с увеличением тепловой мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и по причине перераспределения зон действия источников тепловой

энергии (группа проектов №2);

- Реконструкция теплоисточников с переводом в режим работы ЦТП при перераспределении зон действия источников тепловой энергии (группа проектов №3);
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии со снятием ограничений установленной мощности (группа проектов №4);
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии с увеличением установленной мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (группа проектов №5);
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью улучшения ТЭП, показателей надежности и качества теплоснабжения (группа проектов №6);
- Реконструкция теплоисточников в рамках энергосервисных контрактов (группа проектов №7);
- Прочие проекты, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности (группа проектов №8).

Величина требуемых капитальных затрат определена по укрупненным показателям удельной стоимости строительства котельных, определенным на основе проектов-аналогов, а также по данным теплоснабжающих организаций.

Оценка величины требуемых капитальных затрат для каждого проекта приведена в разделе 3.3.

Суммарные затраты на реализацию предлагаемых проектов по развитию систем теплоснабжения города составляют 67 416, 272 млн. руб. на период до 2028 года (с учетом НДС), в том числе по группам проектов:

- Строительство новых энергоисточников (группа проектов №1) – 15 757, 575 млн. руб.;
- Реконструкция теплоисточников с увеличением тепловой мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и по причине перераспределения зон действия источников тепловой энергии (группа проектов №2) – 45 429, 147 млн. руб.;
- Реконструкция теплоисточников с переводом в режим работы ЦТП при перераспределении зон действия источников тепловой энергии (группа проектов №3) – 152,294 млн. руб.;

- Техническое перевооружение источников тепловой энергии со снятием ограничений установленной мощности (группа проектов №4) – 331,5 млн. руб.;
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии с увеличением установленной мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (группа проектов №5) – 544,7 млн. руб.;
- Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью улучшения ТЭП, показателей надежности и качества теплоснабжения (группа проектов №6) – 330,148 млн. руб.;
- Реконструкция теплоисточников в рамках энергосервисных контрактов (группа проектов №7) – 3 500,925 млн. руб.;
- Перевод потребителей теплоэнергии в существующих зонах котельных на теплоснабжение от источников с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии (группа проектов №8) – 171,871 млн. руб.
- Перевод в пиковый режим работы по отношению к источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии (группа проектов №9) – 11,0 млн. руб.
- Прочие проекты, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности (группа проектов №10) – 1 187,112 млн. руб.

Затраты на строительство Нижегородской ТЭЦ составляют 51 859,0 млн. руб., в т.ч. в части мощностей по производству тепловой энергии (мощности) – 14 708,4 млн. руб. на период до 2020 года (с учетом НДС).

8.3 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей и сооружений на них

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась на основании укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской

Федерации №643 от 30 декабря 2011 года. В частности, укрупненные нормативы цены строительства (НЦС 81-02-13-2012) для тепловых сетей приведены в Приложении № 10 данного приказа, коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации – в Приложении №17.

В указанном документе приведены укрупненные стоимости строительства тепловых сетей для различных диаметров (как правило, от Ду 80 мм до Ду 300-500 мм) для различных способов прокладки трубопроводов и различных типов изоляции. Также в указанном документе приведены величины значения дополнительной стоимости перевозки грунта при выполнении работ по строительству тепловых сетей.

Усредняя приведенные значения для различных типов грунта, принимая дальность возки грунта 15 км, с учетом поправочного коэффициента на сложность проведения работ в плотной городской застройке (1,06) и поправочного коэффициента для Нижегородской области (0,94), были определены укрупненные удельные стоимости строительства трубопроводов.

Как было указано выше, в утвержденном Минрегионом приказе присутствуют сведения для диаметров трубопроводов не выше 300-500 мм. В связи с этим для получения данных для больших значений диаметра трубопроводов была выполнена экстраполяция (в MS Excel построены графики зависимости стоимости прокладки трубопровода от диаметра и определены функции этих зависимостей для трубопроводов надземной прокладки, прокладки в непроходном канале и бесканальной прокладки).

На основе полученных зависимостей были сформированы удельные показатели стоимости строительства трубопроводов для всего ряда диаметров.

Для определения стоимости реконструкции («перекладки») существующих трубопроводов тепловых сетей на основе проектов-аналогов был введен повышающий коэффициент 1,15.

С учетом п. 13 указанного документа (НЦС 81-02-13-2012), содержащего указания на то, что приведенными расценками не учтены работы по разборке и устройству дорожного покрытия, а также работы по благоустройству территории, принято решение о введении дополнительной стоимостной надбавки, учитывающей необходимость выполнения указанных видов работ. Для этого был

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

выполнен анализ смет по фактически реализованным проектам, в результате чего для расчета был принят повышающий коэффициент 1,3.

Следует отметить, что для проектов, вошедших в состав Инвестиционной программы ОАО «Теплоэнерго», затраты приняты на основании данного документа. Затраты по данным проектам приведены в Главе 7 Обосновывающих материалов.

В таблицах 8.1 - 8.2. приведены значения удельной стоимости строительства и реконструкции трубопроводов тепловых сетей, принимаемые в целях актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода (в таблице 8.1. – в ценах 2013 года с учетом НДС, в таблице 8.2. – в ценах 2014 года без учета НДС).

Таблица 8.1. Удельная стоимость строительства (реконструкции) трубопроводов тепловых сетей, тыс. руб. / пог. м трубопровода в двухтрубном исполнении, в ценах 2013 года с учетом НДС

Диаметр, 2 Ду, мм	новое строительство			реконструкция		
	Надземная прокладка	Подземная прокладка (канал)	Подземная прокладка (бесканал.)	Надземная прокладка	Подземная прокладка (канал)	Подземная прокладка (бесканал.)
15	6,66	17,44	10,52	7,66	20,05	12,10
20	7,10	18,07	11,10	8,17	20,78	12,76
25	7,54	18,70	11,67	8,68	21,51	13,43
32	8,16	19,59	12,48	9,39	22,53	14,36
40	8,87	20,61	13,41	10,21	23,70	15,43
50	9,76	21,87	14,57	11,22	25,16	16,76
65	11,09	23,77	16,30	12,75	27,34	18,75
70	11,53	24,41	16,88	13,26	28,07	19,42
80	12,44	25,24	20,59	14,31	29,03	23,69
100	13,30	26,58	21,43	15,29	30,57	24,65
125	16,69	34,31	23,89	19,19	39,45	27,48
150	18,93	35,25	26,12	21,76	40,55	30,04
175	21,10	36,99	28,68	24,26	42,54	32,98
200	23,27	38,72	31,23	26,76	44,53	35,92
250	28,18	49,05	36,20	32,42	56,41	41,64
300	31,13	52,86	40,25	35,81	60,79	46,30
350	36,35	59,96	47,01	41,80	68,95	54,06
400	40,77	66,30	53,75	46,90	76,24	61,81
450	45,21	72,62	62,13	52,00	83,52	71,45
500	49,64	78,95	70,52	57,10	90,80	81,09
600	58,52	91,62	78,23	67,30	105,37	89,96
700	67,39	104,29	89,79	77,50	119,94	103,27
800	76,26	116,95	101,37	87,70	134,50	116,57
900	85,13	129,62	112,93	97,90	149,07	129,88

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Диаметр, 2 Ду, мм	новое строительство			реконструкция		
	Надземная прокладка	Подземная прокладка (канал)	Подземная прокладка (бесканал.)	Надземная прокладка	Подземная прокладка (канал)	Подземная прокладка (бесканал.)
1000	93,99	142,29	124,51	108,10	163,63	143,18
1200	111,74	167,62	147,64	128,51	192,76	169,78
1400	129,48	192,95	170,77	148,90	221,89	196,39

Таблица 8.2. Удельная стоимость строительства (реконструкции) трубопроводов тепловых сетей, тыс. руб. / пог. м трубопровода в двухтрубном исполнении, в ценах 2014 года без учета НДС

Диаметр, 2 Ду, мм	новое строительство			реконструкция		
	Надземная прокладка	Подземная прокладка (канал)	Подземная прокладка (бесканал.)	Надземная прокладка	Подземная прокладка (канал)	Подземная прокладка (бесканал.)
80	11,05	22,42	18,29	12,71	25,78	21,04
100	11,81	23,61	19,03	13,58	27,15	21,89
125	14,82	30,47	21,22	17,04	35,04	24,41
150	16,81	31,31	23,20	19,33	36,01	26,68
175	18,74	32,85	25,47	21,55	37,78	29,29
200	20,67	34,39	27,74	23,77	39,55	31,90
250	25,03	43,56	32,15	28,79	50,10	36,98
300	27,65	46,95	35,75	31,80	53,99	41,12
350	32,28	53,25	41,75	37,12	61,24	48,01
400	36,21	58,88	47,74	41,65	67,71	54,90
450	40,15	64,50	55,18	46,18	74,18	63,46
500	44,09	70,12	62,63	50,71	80,64	72,02
600	51,97	81,37	69,48	59,77	93,58	79,90
700	59,85	92,62	79,75	68,83	106,52	91,72
800	67,73	103,87	90,03	77,89	119,45	103,53
900	75,61	115,12	100,30	86,95	132,39	115,35
1000	83,48	126,37	110,58	96,01	145,33	127,16
1200	99,24	148,87	131,12	114,13	171,20	150,79
1400	115,00	171,37	151,67	132,24	197,07	174,42

Затраты на реализацию проектов по строительству и реконструкции трубопроводов тепловых сетей определены с учетом вышеприведенных удельных стоимостей строительства (реконструкции). Затраты на реализацию проектов по строительству и реконструкции насосных станций приняты по данным теплоснабжающих организаций и на основе проектов-аналогов (схем теплоснабжения муниципальных образований с численностью населения свыше 500 тысяч человек, утвержденных Минэнерго России).

Следует отметить, что в соответствии с ФЗ «О теплоснабжении» схема теплоснабжения является предпроектным документом, на основании которого

осуществляется развитие систем теплоснабжения муниципального образования. Стоимость реализации мероприятий по развитию систем теплоснабжения, указанная в схеме теплоснабжения, определяется по укрупненным показателям и в результате разработки проектов может быть существенно скорректирована по влиянию различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки трубопроводов и т.д. Укрупненные нормативы цен строительства также не учитывают ряд факторов, влияющих на стоимость реализации проектов (затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам, плата за землю и земельный налог в период строительства, снос зданий, перенос инженерных сетей и т.д.). В соответствии с документом данные затраты также учитываются при определении сметной стоимости работ.

Предложения по развитию систем теплоснабжения города в части тепловых сетей сформированы в составе 6 групп проектов. Суммарные затраты на реализацию предлагаемых проектов по развитию систем теплоснабжения города в части тепловых сетей города Нижнего Новгорода составляют 37 749,522 млн. руб. на период до 2028 года (в ценах соответствующих лет с учетом НДС), в том числе по группам проектов:

- Строительство участков тепловых сетей для присоединения новых потребителей (группа проектов №1) – 10 037,179 млн. руб. (без учета затрат на подключение к НТЭЦ);
- Реконструкция участков тепловых сетей для присоединения новых потребителей (группа проектов №2) – 4 399,612 млн. руб.;
- Строительство и реконструкция участков тепловых сетей для объединения котельных в единую систему теплоснабжения (группа проектов №3) – 3 131,691 млн. руб.;
- Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности и по причине исчерпания ресурса эксплуатации (группа проектов №4) – 18 830,670 млн. руб., в том числе 4 728,8 млн. руб. – по магистральным тепловым сетям;
- Строительство и реконструкция насосных станций (группа проектов №5) – 806,19 млн. руб.;

- Прочие проекты (модернизация и реконструкция ЦТП, в т.ч. перевод на "закрытую" схему) (группа проектов №6) – 544,180 млн. руб.

Полный перечень предложений по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению приведен в Главе 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» Обосновывающих материалов. Капитальные затраты по группам проектов приведены в разделе 3.3.

8.4 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения

Общая потребность в финансировании проектов по переводу потребителей на «закрытую» схему присоединения системы ГВС составляет 124,4 млн. руб. (в ценах 2013 г. с учетом НДС). Оценка затрат приведена в Главе 5 Обосновывающих материалов.

8.5 Общая оценка объема инвестиций

Сводный план финансовых затрат по группам проектов по источникам и тепловым сетям на весь период рассмотрения схемы теплоснабжения приведен в таблице 8.3. (в ценах соответствующих лет).

Из таблиц видно, что суммарные затраты по развитию системы теплоснабжения ОАО «Теплоэнерго» составят 34,8 млрд. руб., в том числе 27,2 млрд. руб. – затраты на строительство и реконструкцию тепловых сетей, из которых 21,8 млрд. руб. приходится на реконструкцию сетей с истекшим сроком эксплуатации в целях поддержания надежности.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 8.3 – Капитальные затраты по группам проектов по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб. с учетом НДС в ценах соответствующих лет)

Группа проектов	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.														
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028	2014-2028
<i>Всего по проектам по источникам тепловой энергии</i>	2 681 682	13 577 011	11 695 501	11 715 316	19 829 440	18 544 933	16 291 862	1 719 644	1 768 258	1 486 677	1 491 262	1 420 405	1 544 570	1 399 233	105 165 794
<i>Всего по проектам по источникам тепловой энергии</i>	1 985 389	9 726 502	7 656 980	8 064 299	12 582 451	13 002 664	14 309 687	12 456	75 844	0	0	0	0	0	67 416 272
Всего по проектам группы 1 "Строительство новых энергоисточников" (без учета затрат на строительство НТЭЦ)	57 543	137 826	126 601	7 473	4 902 800	4 962 800	5 562 532	0	0	0	0	0	0	0	15 757 575
Всего по проектам группы 2 "Реконструкция теплоисточников с увеличением тепловой мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки и по причине перераспределения зон действия источников тепловой энергии"	44 450	6 862 172	7 181 381	7 433 434	7 679 651	7 989 864	8 238 195	0	0	0	0	0	0	0	45 429 147
Всего по проектам группы 3 "Реконструкция теплоисточников с переводом в режим работы ЦТП при перераспределении зон действия источников тепловой энергии"	32 328	64 796	45 956	9 214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152 294
Всего по проектам группы 4 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии со снятием ограничений установленной мощности"	0	19 600	102 087	209 813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331 500
Всего по проектам группы 5 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии с увеличением установленной мощности для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"	0	0	52 035	404 365	0	0	0	12 456	75 844	0	0	0	0	0	544 700
Всего по проектам группы 6 "Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью улучшения ТЭП, показателей надежности и качества теплоснабжения"	5 770	285 478	38 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330 148
Всего по проектам группы 7 "Реконструкция теплоисточников в рамках энергосервисных контрактов"	1 633 129	1 867 796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 500 925
Всего по проектам группы 8 "Перевод потребителей теплоэнергии в существующих зонах котельных на теплоснабжение от источников с комбинированной выработкой тепла и электроэнергии"	63 150	0	0	0	0	0	108 721	0	0	0	0	0	0	0	171 871
Всего по проектам группы 9 "Перевод в пиковый режим работы по отношению к источникам с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии"	0	0	0	0	0	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	11 000
Всего по проектам группы 10 "Прочие проекты направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности"	149 019	488 834	110 020	0	0	50 000	389 239	0	0	0	0	0	0	0	1 187 112

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

<i>Группа проектов</i>	Затраты в ценах соответствующего года с НДС, тыс. руб.														
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028	2014-2028
<i>Всего по проектам по тепловым сетям и теплосетевому хозяйству</i>	696 293	3 850 509	4 038 521	3 651 017	7 246 989	5 542 269	1 982 175	1 707 188	1 692 414	1 486 677	1 491 262	1 420 405	1 544 570	1 399 233	37 749 522
Всего по проектам группы 1 "Строительство ТС с целью присоединения перспективных потребителей" (без учета затрат на подключение к НТЭЦ)	233 343	797 529	1 020 963	822 200	4 781 938	1 619 314	103 194	103 194	103 194	90 462	90 462	90 462	90 462	90 462	10 037 179
Всего по проектам группы 2 "Реконструкция ТС с увеличением диаметра для присоединения перспективных потребителей"	300 490	1 166 384	1 391 646	636 650	260 897	88 339	78 729	80 984	83 249	59 382	61 109	62 561	63 895	65 297	4 399 612
Всего по проектам группы 3 "Проведение мероприятий на тепловых сетях с целью перераспределения тепловой нагрузки"	88 427	0	0	196 674	700 340	2 146 250	0	0	0	0	0	0	0	0	3 131 691
Всего по проектам группы 4 "Реконструкция ТС с целью улучшения показателей надежности теплоснабжения"	0	1 737 916	1 452 846	1 540 902	1 503 814	1 688 366	1 480 252	1 523 010	1 425 971	1 336 833	1 339 691	1 267 382	1 390 213	1 143 474	18 830 670
Всего по проектам группы 5 "Строительство и реконструкция насосных станций"	0	0	0	306 190	0	0	320 000	0	80 000	0	0	0	0	100 000	806 190
Всего по проектам группы 6 "Прочие проекты (модернизация и реконструкция ЦТП, в т.ч. перевод на "закрытую" схему)"	74 033	148 680	173 066	148 401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544 180

9 РАЗДЕЛ 8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

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

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

На основании поступивших заявок на присвоение статуса ЕТО и на основании критериев, установленных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2013 г., при утверждении схемы теплоснабжения (приказ Министерства энергетики Российской Федерации №877 от 10 декабря 2013 года) были утверждены границы ЕТО в границах муниципального образования «Город Нижний Новгород».

Пунктом 19 Правил организации теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г. предусматриваются следующие случаи изменения границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих

установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Таким образом, возможны следующие варианты изменения границ зон деятельности ЕТО:

- Расширение зоны деятельности при подключении новых потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся вне границ утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО;
- Расширение зоны деятельности при объединении нескольких систем теплоснабжения (нескольких зон действия теплоисточников, не связанных между собой на момент утверждения границ зон деятельности ЕТО);
- Сокращение или ликвидация зоны деятельности при отключении потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся в границах утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО (в том числе при технологическом объединении/разделении систем теплоснабжения);
- Образование новой зоны деятельности ЕТО при технологическом объединении/разделении систем теплоснабжения;
- Образование новой зоны деятельности ЕТО при вводе в эксплуатацию новых источников тепловой энергии;
- Возможна утрата статуса ЕТО по основаниям, приведенным в Правилах организации теплоснабжения.

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

Исходя из вышеизложенного, был выполнен анализ возможных функциональных и институциональных изменений зон деятельности ЕТО (и технологически изолированных зон действия – систем теплоснабжения) с учетом изменений, произошедших в период после утверждения схемы теплоснабжения

города Нижнего Новгорода.

Определено, что в системах теплоснабжения города в зоне деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго» произошли следующие изменения:

- Зона действия №50 (котельная пер. Тургайский, д.3 а) исключается в связи с ликвидацией котельной и переключением потребителей на обслуживание от котельной Июльских дней, 1 (зона №138). Соответственно расширяется зона действия №138;
- Зона действия №51 (котельная ул. Октябрьской Революции, 64б) исключается в связи с ликвидацией котельной и переключением потребителей на обслуживание от котельной Октябрьской Революции, д.66 (зона №55). Соответственно расширяется зона действия №55;
- Зона действия №138 (котельная ул. Июльских дней, д. 1 ЗАО «ЗСА») – изменился собственник котельной (приобретена ОАО «Теплоэнерго»);
- Зона действия №152 (котельная ул. Родионова, 198б) – часть потребителей котельной подключены через сети ОАО «Теплоэнерго»;
- Зона действия №156 (котельная ул. Адмирала Нахимова, 13) исключается в связи с ликвидацией котельной и переключением потребителей на обслуживание от котельной Памирская, 11 (зона №53). Соответственно расширяется зона действия №53;
- Сформирована новая зона действия (котельная ООО «Первая мельница», сети – ОАО «Теплоэнерго») № 270, включаемая в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго»;
- Зона действия № 250 (ОАО "Завод технологического оборудования "КАМЕЯ") корректируется: существующие потребители переключены на вновь построенную котельную пос. Березовая пойма ОАО «Теплоэнерго». Таким образом, зона деятельности ЕТО ОАО «Завод технологического оборудования «Камея» ликвидируется, зона действия №250 входит в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго»

На границы зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго» влияют два последних изменения: границы увеличиваются за счет переключения потребителей существующей зоны № 250 и вновь образованной зоны № 270.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

В зоне деятельности ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ» произошедшие изменения отражены в Таблице 9.2.

В результате выполнения актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода предлагается утвердить следующий реестр зон действия источников тепловой энергии (мощности):

- входящих в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго» (таблица 9.1.);
- входящих в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ» (таблица 9.3.).

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 9.1. Реестр систем теплоснабжения города Нижнего Новгорода, входящих в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго»

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
1	Котельная пр. Союзный, 43	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
2	Котельная "Циолковского, 5", ул. Коперника, д. 1а	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
3	Котельная ул. Римского-Корсакова, 50	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
4	Котельная ул. Пугачева, д.1	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
5	Котельная ул. Пугачева, д.2	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
6	Котельная Баня №7, ул. Станиславского, д.3	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
7	Котельная 9 МР Сормово, ул. Базарная, д.6	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
8	Котельная 7 МР Сормово №1, ул. Гаугеля, д.6б	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
9	Котельная 7 МР Сормово №2, ул. Гаугеля, д.25	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
10	Котельная Роддом №6, ул. Сутырина, д.19а	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
11	Котельная 3 МР Сормово, ул. Иванова, д.14б	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
12	Котельная 4 МР Сормово, ул. Баренца, 9А	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
13	Котельная Центр Сормово, ул. Энгельса, д.1б	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
14	Котельная Квартал Энгельса, ул. Энгельса, д.1в	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
15	Котельная поселок Народный, ул. Планетная, д.8а	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
16	Котельная школа №116, ул. Меднолитейная, д.1б	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
17	Котельная школа №90, пер. Общественный, д.6а	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
18	Котельная пос. Дубравный, ул. Дубравная, д.17	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
19	Котельная ул.Федосеенко, д.89а	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
20	Котельная ул. Люкина, д.6а	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
21	Котельная ул. Баранова, д.11	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
22	Котельная ул. Безрукова, д.5	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
23	Котельная ул. Красных Зорь, д.4а	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
24	Котельная ул. Гастелло, д.1а	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
25	Котельная пр. Героев, д.13	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
26	Котельная ул. Лесной городок, 6А	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
27	Котельная ул. Чкалова, 9г	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
28	Котельная "Квартал Д", пр. Ленина, 5а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
29	Котельная ул. Климовская, д.86а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
30	Котельная ул. Таллинская, д.15в	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
31	Котельная ул. Вольская, д.15а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
32	Котельная 15-й квартал Московское шоссе, ул. Тихорецкая, д.3в	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
33	Котельная пристрой 15-й квартал Московское	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
	шоссе, ул. Тихорецкая, д.3в			
34	Котельная ул. Знаменская, д.5б	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
35	Котельная ул. Ивана Романова, д.3а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
36	Котельная "Водопроводная", Московское шоссе, д.15а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
37	Котельная "Фабрика Рекорд", ул.Гордеевская, д.61в	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
38	Котельная ул. Мурашкинская, 13Б	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
39	Котельная "17 квартал", ул. Куйбышева, 41а	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
40	Котельная бульвар Мира, 4а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
41	Котельная ул. Конотопская, 5	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
42	Котельная ул. Конотопская, 4а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
43	Котельная ул. Чкалова, 37а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
44	Котельная ул. Невельская, 9а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
45	Котельная ул. Путейская, 31а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
46	Котельная Больница №10, ул. Чонгарская, 43а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
47	Котельная пер. Рубо, 3	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
48	Котельная ул. Металлистов, 4б	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
49	Котельная Московское шоссе, 219а	ОАО "Теплоэнерго"	Московский	
-	Котельная пер. Тургайский, д.3 а	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	Исключается в связи с ликвидацией котельной и переключением потребителей на обслуживание от котельной Июльских дней, 1.
-	Котельная ул. Октябрьской Революции, 64б	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	Исключается в связи с ликвидацией котельной и переключением потребителей на обслуживание от котельной Октябрьской Революции, д.6б.
52	Котельная ул. Академика Баха, 4 а	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	
53	Котельная ул. Памирская, 11	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	Расширяется за счет объединения с зоной действия № 156.
54	Котельная ул. Премудрова, д.12а	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	
55	Котельная Роддом №4, ул.Октябрьской Революции, д.6б	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	Расширяется за счет объединения с зоной действия №51
56	Котельная ул.Геройская, д.11а	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	
57	Котельная "Ипподром", ул. Ленина, д.51, корп.10	ОАО "Теплоэнерго"	Ленинский	
58	Котельная ул. Горького, д.4а	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
59	Котельная ул.Донецкая, д.9в	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
60	Котельная ул. Суетинская, д.21 (21а,21б)	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
61	Котельная пер. Плотничный, д.11	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
62	Котельная ул. Тургенева 13, пер.Бойновский, д.9д	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
63	Котельная ул. Нестерова, д.31	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
64	Котельная Почтовый съезд 2, ул. Рождественская, д.24	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
65	Котельная ул. Нижегородская, д.29	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
66	Котельная ул. Рождественская, д.40а	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
67	Котельная НИИ Педиатрии, ул. Семашко, д.22е	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
68	Котельная ул. Огородная 9/10, ул.Радужная, д.2а	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
69	Котельная ул. Соревнования, д.4а	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
70	Котельная ул. Минина, д.1	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
71	Котельная ул. Гоголя, д.9д	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
72	Котельная ул. Б.Покровская, д.16	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
73	Котельная ул. Максима Горького, д.65д	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
74	Котельная ул. Б.Покровская, д.32	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
75	Котельная ул. Гребешковский откос, д.7	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
76	Котельная ул. Рождественская, д.2	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
77	Котельная ул. 3-я Ямская, д.7	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
78	Котельная ул. Дальняя, д.1/29в	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
79	Котельная Очистные сооружения, Артемовские луга	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
80	Котельная санаторий "Нижегородский", к.п. Зеленый город	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
81	Котельная ул. Воровского, д.3	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
82	Котельная ул. Горького, д.50	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
83	Котельная ДО "Зеленый город", к.п. Зеленый город	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
84	Котельная Мореновская областная санаторно-лесная школа, к.п. Зеленый город, дом 7г, литер С	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
85	Котельная санаторий "Ройка", к.п. Зеленый город	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
86	Котельная ДООЛ "Чайка", к.п. Зеленый город	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
87	Нагорная теплоцентраль (НТЦ), ул. Ветеринарная, д.5	ОАО "Теплоэнерго"	Советский, Нижегородский	
88	Котельная Кардиоцентра, ул. Ванеева, д.209б	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
89	Котельная школа №151, ул. Панина, д.10б	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
90	Котельная ул. Панина, д.19б	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
91	Котельная ул. Генкиной, д.37	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
92	Котельная Инфекционная Больница №2, ул. Барминская, д.8в	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
93	Котельная ул. Ванеева, д.63	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
94	Котельная Высоковской проезд 39, пер. Звенигородский, д.8а	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
95	Котельная ул.Батумская 5, ул. Углова, д.7	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
96	Котельная ул.Батумская, д.7б	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
97	Котельная ул.Вятская, ул. Голованова, д.25а	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
98	Котельная ул.Горная, д.13	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
99	Котельная ул. Цветочная, д.3	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
100	Котельная Академия МВД, Анкудиновское шоссе, д.3б	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
101	Котельная пр. Гагарина, д.178б	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
102	Котельная ул. Гагарина, д.60 корпус 22	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
103	Котельная МР 2 Щербинки, ул. Военных комиссаров, д.9	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
104	Котельная Больница №35, ул.Республиканская, д.47а	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
105	Котельная пр. Гагарина, д.156	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
106	Котельная ул. Радистов, д.24	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
107	Котельная ул. Терешковой, д.7	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
108	Котельная МР Юго-Запад, ул. 40-лет Победы, д.15	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
109	Котельная Медицинская Академия, ул. Гагарина, д.70а	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
110	Котельная пр. Гагарина, д.97 корп. 14	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
111	Котельная ул. Заломова, д.5	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
112	Котельная ул. Рождественская, д.8	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
113	Котельная "Школа №40", ул. Варварская, д.15б	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
114	Котельная "Художественный Музей", Кремль, корп. 3	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
115	Котельная ул. Ярославская, д. 23	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
116	Котельная ул. М.Ямская, 9б	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
117	Котельная ул. Верхне-Волжская Набережная, 7д	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
118	Котельная ул. Верхне-Волжская Набережная, 18ж	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
119	Котельная ул. Ульянова, 47	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
120	Котельная ул. Родионова, 28б	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
121	Котельная ул. Нижне-Волжская набережная, 2а	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
122	Котельная Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город"	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
123	Котельная "Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25е	ОАО "Теплоэнерго"	Советский	
124	Котельная "Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
125	Котельная "Центр Мать и дитя", ул. Тропинина, 13б	ОАО "Теплоэнерго"	Приокский	
126	Котельная ул. Иванова, 36б	ОАО "Теплоэнерго"	Сормовский	
127	Котельная ул. Тепличная, д. 8а	ОАО "Теплоэнерго"	Канавинский	
128	Котельная 2-я территория ВЦСПС, к.п. Зеленый город	ОАО "Теплоэнерго"	Нижегородский	
129	Котельная ул. Федосеенко, д. 44а	ОАО "Железобетонстрой № 5"	Сормовский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
130	Котельная ул. Федосеенко, д. 64	ФГУП завод "Электромаш"	Сормовский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
131	Котельная ул. Чаадаева, д. 10в	ОАО "Нижегородский авиастроительный завод "Сокол"	Московский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
132	Котельная ул. Чаадаева, д. 1	ОАО "Нижегородский авиастроительный завод "Сокол"	Московский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
133	Котельная Бурнаковский проезд, д. 15	ОАО "ОКБМ Африкантов"	Московский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
134	Котельная Московское шоссе, д. 83а	ОАО "Оргсинтез"	Московский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
135	Котельная ул. Литвинова, д. 74	ОАО "Нормаль"	Канавинский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
136	Котельная ул. Интернациональная, д. 95	ОАО "Мельинвест"	Ленинский,	Потребители от котельной

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
			Канавинский	подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
137	Котельная ул. Заводская, д. 19	ОАО "НПП "Полет"	Ленинский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
138	Котельная ул. Июльских дней, д. 1	ОАО «Теплоэнерго»	Ленинский	Расширяется за счет объединения с зоной действия №50.
139	Котельная ул. Ильинская, д. 65А	ГОУ ВПО ННГАСУ	Нижегородский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
140	Котельная ул. Ильинская, д. 45А	ООО "Энергия"	Нижегородский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
141	Котельная ул. Гаршина, д. 40	ООО "НКХП-Девелопмент"	Нижегородский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
142	Котельная ул. Яблонева, д. 18	ООО "Высоковский кирпичный завод+"	Нижегородский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
143	Котельная ул. Нартова, д. 6	ООО "ПКП "Энергетика"	Советский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
144	Котельная пр. Гагарина, д. 50	ООО "ЦТО "Меркурий"	Советский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
145	Котельная ул. Медицинская, д. 2	ОАО "170 Ремонтный завод средств обеспечения полетов"	Советский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
146	Котельная ул. Б.Панина, д.3	ОАО "Верхневолгоэлектромонтаж-НН"	Советский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
147	Котельная ул. Тропинина, д.47	ФГУП Федеральный Научно-производственный центр "Научно-исследовательский"	Приокский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
		институт измерительных систем им. Ю.Е.Седакова"		
148	Котельная пр. Гагарина, д. 174	ОАО "ННПО имени М.В.Фрунзе"	Приокский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
149	Котельная пос. Черепичный, д.14	ЗАО "Класс плюс"	Приокский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
150	Котельная ул. Тургенева, д. 30	ОАО "Завод им.Г.И.Петровского"	Приокский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
151	Котельная ул. Деловая, 14	ООО "Нижновтеплоэнерго"	Нижегородский	Котельные Деловая 14 и КСПК связаны с сетями ОАО "Теплоэнерго" через перемычку от ТК 430. ЦТП 44 и ЦТП 43 и тепловые сети от котельной Деловая 14 ОАО "Теплоэнерго"
152	Котельная ул. Родионова, 1986	ООО "Нижновтеплоэнерго"	Нижегородский	Часть потребителей подключены через сети ОАО «Теплоэнерго»
153	Котельная ООО "Санаторий "Зеленый город" к.п. Зеленый город,	ООО "Санаторий "Зеленый город"	Нижегородский	Объекты от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
154	Котельная Московское шоссе, д. 52	ООО "СТН-Энергосети"	Канавинский	Жилые дома от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
155	Котельная ул. Зайцева, 31	ЗАО "ЗКПД 4 Инвест"	Сормовский	Потребители от котельной подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
-	Котельная Адмирала Нахимова, 13	ОАО "РУМО"	Ленинский	исключается в связи с ликвидацией котельной и переключением потребителей на обслуживание от котельной Памирская, 11
157	Сормовская ТЭЦ ул. Коминтерна, 45, к. 1	ОАО "ТГК-6"	Московский, Канавинский, Сормовский	Потребители от ТЭЦ подключены через сети эксплуатируемые ОАО "Теплоэнерго".
158	Котельная пер. Вахитова, д.4	НШ ЗАО "Маяк"	Нижегородский	Потребители от котельной

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
		г.Н.Новгород		подключены через сети ОАО "Теплоэнерго".
250	Котельная пос. Березовая пойма	ОАО «Теплоэнерго»	Московский	Включается в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго» в связи с переключением на котельную ОАО «Теплоэнерго»
270	Котельная	ООО «Первая мельница»	Нижегородский район	Вновь сформированная зона действия включается в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Теплоэнерго» (сети в зоне действия – ОАО «Теплоэнерго»)

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Зона действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ».

Таблица 9.2. Изменения в системах теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ»

№ № п\п	Наименование котельной	Подключенная нагрузка (Гкал\час)	Решение предложенное в утвержденной схеме теплоснабжения г. Н. Новгорода	Изменения в актуализируемой схеме теплоснабжения г. Н. Новгорода	Срок реализации (год)
1.	Школа №114	0,28	замещение БМК в 2017г.	Реконструкция котельной в 2014 г.	2014
2	Ул. Комарова, 3	2,20	замещение БМК в 2015г.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2014 году. Строительство теплотрассы от здания ЦТП больницы 33 до квартала по ул. Комарова	2014
3	Больница №40	1,53	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2014 году. Строительство теплотрассы от 3-й Юго-Замадной магистрали до котельной	2014
4	Ул. Снежная, 100а	2,62	замещение БМК в 2016 г.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2014 году. Строительство теплотрассы от Ленинской магистрали до котельной	2014
5	Ул. Ленина, 22в	2,92	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2016 г кот. ТЕПЛОЭНЕРГО ул. А. Баха.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ» в 2014 году. Строительство теплотрассы от дома №6 по ул. Доргомыжского до котельной	2014
5	Школа №16	0,13	замещение БМК в 2016 г.	Реконструкция в 2015 г.	2015
6	Школа №145	0,21	замещение БМК в 2016 г	Реконструкция в 2015 г.	2015
7	Ул. Архитектурная, 2д	1,38	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. кот. ПКТ ул. Архитектурная, 2б	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрассы от Ленинской теплотрассы до котельной.	2016
8	Ул. Архитектурная, 2б	4,23	Реконструкция с 2017г.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрассы от Ленинской теплотрассы до котельной.	2016

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

9	Ул. Геройская, 2а	3,51	замещение БМК в 2015г.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. (Схема выполнена. Необходимо установка 18 элеваторных узлов. Работа по их установки прорабатывается с администрацией Ленинского района).	2016
10	Ул. Завкомовская, 8	0,93	замещение БМК в 2016 г. с увеличением установленной мощности с 0,93 до 3,44 Гкал/час	Реконструкция в 2016 г. на существующую нагрузку.	2016
11	Ул. Профинтерна, 7	0,5	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. кот. Архитектурна, 2д	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ.	2016
12	Больница №23, пр. Ильича, 54а	0,16	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2022 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году	2016
13	Ул. Львовская, 7а	1,98	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 г. Строительство теплотрасс и станции смешения.	2016
14	Ул.Херсонская, 16а	2,91	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрассы. Необходимо установка 17 элеваторных узлов.	2016
15	Ул. Правдинская, 27а (РЭБ Флота)	1,76	Реконструкция с 2015г.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрассы	2016
16	Ул. Комарова, 14б	3,37	реконструкция без увеличения тепловой мощности 2015 г.	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2018 году	2018
17	Пос. Мостоотряд, 32а	6,11	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2020 году. (Котельная удалена от ООО «АТЭЦ» поэтому возможна реконструкция с увеличением мощности).	2020
18	Ул. Мончегорская, 11г	7,79	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2017 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2020 году	2020
19	Инфекционная больница № 23 ПР. Ильича, 54а	0,16	закрытие с переводом на более эффективные источники с 2022 г. АТЭЦ	Закрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2020 году	2020

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 9.3. Реестр систем теплоснабжения города Нижнего Новгорода, входящих в состав зоны деятельности ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ»

№ зоны действия	Источник	Принадлежность источника	Административный район	Примечание
159	Автозаводская ТЭЦ пр. Ленина, 88	ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Автозаводский,	
160	Котельная "Северная" ул. Новикова-Прибоя, д. 18	ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Автозаводский	
161	Котельная «Ленинская» ул. Монастырка, д.5А	ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Автозаводский	
-	Котельная ул. Архитектурная, д. 2Д	ЗАО "Промышленные компьютерные технологии"	Ленинский	Заккрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2016 году
179	Котельная "РЭБ Флота" ул. Правдинская, д. 27	ЗАО "Промышленные компьютерные технологии"	Ленинский	Заккрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2016 году
-	Котельная ул. Херсонская, д. 16А	ЗАО "Промышленные компьютерные технологии"	Ленинский	Заккрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2016 году
-	Котельная Инфекционной больницы №23, пр. Ильича, д. 54А	ЗАО "Промышленные компьютерные технологии"	Автозаводский	Заккрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2020 году
182	Котельная Больницы №37 (Н.Доскино 13-я линия), ул. Челюскинцев, д.3	ЗАО "Промышленные компьютерные технологии"	Автозаводский	
183	Котельная Больницы №26 блочная, (Гнилицы), ул.Гнилицкая, д.105	ЗАО "Промышленные компьютерные технологии"	Автозаводский	
184	Котельная ул. Заслонова, 20	ООО "Агрокомплекс Доскино"	Автозаводский	
185	Котельная ул. Шекспира, д. 12	ЗАО "Хромтан"	Ленинский	Заккрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2015 году
202	Котельная пр-т Ленина, 85	ОАО "ПКО "Теплообменник"	Ленинский	
203	Котельная Аэропорт	ОАО "Международный Аэропорт"	Автозаводский	
257	Котельная Лесная ул. Васильева	ООО Агенство недвижимости "Виктория"	Автозаводский	Заккрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2015 году

10 РАЗДЕЛ 9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

В целях обеспечения существующих и перспективных потребителей теплотой при обеспечении наиболее эффективного режима работы станций предлагается следующее изменение зон действия энергоисточников (таблица 10.1.).

Таблица 10.1 – Перечень объединяемых котельных ОАО «Теплоэнерго»

Источник, принимающий тепловую нагрузку	Тепловая нагрузка принимающего источника, Гкал/ч	Переключаемые котельные	Тепловая нагрузка переключаемых котельных, Гкал/ч	Год переключения
Гвардейская, 35 б	6,82	Гвардейская, 40	0,32	2016
		Крылова, 1	1,03	2016
Панфилова, 17	16,97	Московское шоссе, 15	3,96	2015
		Бережная, 4	4,94	2015
Карьерная, 5	0,92	Огородная, 19	0,84	2016
		3-й Артельный пр-д, 13	0,29	2016
Б.Садовая, 151	10,56	Шелковичная, 155/161	5,46	2016
Шелковичная, 186	8,92	Шелковичная, 178	2,81	2016
К.Маркса, 9/19	3,45	2-я Садовая, 142	0,59	2016
2-я Садовая, 106 б	4,93	Новоузенская, 147	0,23	2016
Новоузенская, 176	0,99	Новоузенская, 166/168	0,67	2016
Политехническая, 47	5,8	1-я Линия шк. 96	0,45	2016
Новая 9 Линия (новая БМК)	0	Новая 9 Линия, 2	0,25	2015
		Новая 9 Линия, 14	0,52	2015
		Новая 9 Линия, 28	0,13	2015

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Изменения зон действия источников тепловой энергии ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ» связаны с переключением тепловой нагрузки от неэффективных котельных на источник с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии – Автозаводская ТЭЦ с последующим выводом котельных из эксплуатации (закрытие или перевод в ЦТП). Список переключаемых источников тепловой энергии приведен в Таблице 10.2.

Таблица 10.2 – Перечень выводящихся из эксплуатации котельных зоны действия ЕТО ОАО «Автозаводская ТЭЦ»

№№ п/п	Наименование котельной	Подключенная нагрузка (Гкал\час)	Мероприятия по подключению к АТЭЦ	Срок реализации (год)
1	Ул. Архитектурная, 2д	1,38	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрассы от Ленинской теплотрассы до котельной.	2016
2	Больница №23, пр. Ильича, 54а	0,16	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году	2016
3	Ул.Херсонская, 16а	2,91	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрассы. Необходимо установка 17 элеваторных узлов.	2016
4	Ул. Правдинская, 27а (РЭБ Флота)	1,76	Закрытие с переводом нагрузки на «АТЭЦ в 2016 году. Строительство теплотрасс и станции смешения.	2016
5	Инфекционная больница № 23 ПР. Ильича, 54а	0,16	Закрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2020 году	2020
6	Котельная ул. Шекспира, д. 12	7,0	Закрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2015 году	2015
7	Котельная Лесная ул. Васильева	1,96	Закрытие с переводом нагрузки на АТЭЦ в 2015 году	2015

11 РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Перечень бесхозяйных участков тепловых сетей по состоянию на момент актуализации схемы теплоснабжения приведен в таблице 11.1.

Содержание и обслуживание указанных в таблице участков бесхозяйных тепловых сетей возлагается на единую теплоснабжающую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с соответствующими бесхозяйными тепловыми сетями, или на единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети.

В процессе развития системы теплоснабжения в городе возможна корректировка количества участков и границ управления бесхозяйными сетями, установленными ЕТО.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 11.1 – Бесхозные участки тепловых сетей по состоянию на 2014 год

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
Ленинский район								
1	теплотрасса	от д. 2б по ул. Профинтерна до д. 2в,4б по ул. Профинтерна, д. 3а по ул. Усиевича	подземная	сталь диаметр=57мм(2тр.) диаметр=89мм, диаметр=76мм	258			Необходима техническая документация
2	Бойлерная, насосная ГВС	ул. Г.Попова, 9/1	подземная	1				Необходима техническая документация
3	теплотрасса	от бойлерной до стены д. 9/1 по ул. Г.Попова	подземная	сталь диаметр=63мм	30			Необходима техническая документация
4	теплотрасса	между домами № 3 и № 5, № 5 и № 7 по ул. Июльских дней						Необходима техническая документация
5	Теплопровод (подающая + обратная)	ЦТП ул. Гончарова - ТК-1	надземное	сталь,133	408,8		1995	Необходима техническая документация
6	Теплопровод (подающая + обратная)	ТК-1 - здание КБ № 2 (Гончарова, 1 Д)	подземное	сталь,133	6		1995	Необходима техническая документация
7	Трубопровод ГВС	ТК-1 - здание КБ № 2 (Гончарова, 1 Д)	надземное	сталь,76	204,4		1995	Необходима техническая документация
8	Трубопровод ГВС	ТК-1 - здание КБ № 2 (Гончарова, 1 Д)	подземное	сталь,76	3		1995	Необходима техническая документация
9	Трубопровод центрального водоснабжения	ЦТП ул. Гончарова - ТК-1	надземное	сталь,57	204,4		1995	Необходима техническая документация
10	Трубопровод центрального водоснабжения	ТК-1 - здание КБ № 2 (Гончарова, 1 Д)	подземное	сталь,57	3		1995	Необходима техническая документация
11	Теплотрасса	пр. Ленина от дома 26 Б до дома 24 А	Тех.подполье д. 26 Б далее подземно в кана- ле	Сталь, 89	49*2		1974, кап. ремонт 2006 г.	Необходима техническая документация
12	Трасса ГВС	пр. Ленина от дома 26 Б до дома 24 А	Тех.подполье д. 26 Б далее подземно в кана- ле	Сталь, 57	49*2		1974, кап. ремонт 2006 г.	Необходима техническая документация
13	Трасса отопления от стены жилого дома по пр.Ленина д. 30 В до здания д. 30 Б	Трасса отопления от дома 30 Б по пр. Ленина до наружной стены здания жилого дома пр.Ленина 30 В	подземный	Сталь, Д=89мм х 3,5	25		2004	Необходима техническая документация
14	Трасса отопления от стены жилого дома по пр.Ленина д. 30 Г до здания дома 30 Б	Трасса отопления от здания дома 30 Б по пр. Ленина до наружной стены здания жилого дома пр.Ленина 30 Г	подземный	Сталь, Д=89мм х 3,5	30		2004	Необходима техническая документация
15	Наружные сети ГВС	от стены многоквартирного дома, расположенного по адресу: пр. Ленина, д. 30 В до точки подключения в ТК-1 у котельной по ул. Баха			133			Необходима техническая документация
16	Теплотрасса	К жилым домам № 2, 4, 6 по ул. Гвоздильная	надземное	Сталь, 50	232	0	1972	В работе
17	Теплотрасса	К жилым домам № 3, 5, 7, 6 по ул. Усиевича	подземное	Сталь, 50 70	250 268	4	1968	В работе
18	Теплотрасса отопления	К жилому дому 2 Б по ул. Профинтерна	надземное	Сталь, 70	150	1	1963	В работе
19	Теплотрасса отопления	к жилому дому № 3 А по ул. Усиевича	подземное	сталь, 50	100	2	1959	В работе
20	Теплотрасса отопления	к жилому дому № 3 по ул. Усиевича	подземное	сталь, 50	12	1	1960	В работе
21	Теплотрасса горячего водоснабжения	к жилому дому № 11 по ул. героя Попова	подземное	Сталь, 76	35	1	1975	В работе
22	Теплотрасса отопления	От стены дома № 61/2 до стены дома № 61/1 по пр.Ленина	подземное	сталь, 89	40	1	1958	В работе
23	Теплотрасса отопления	от теплокамеры до стены дома № 8/2 по ул. Таганской	подземный	сталь, 135,89	16	нет	2005	В работе
Нижегородский район								
1	теплотрасса	ул. Черниговская, 15а от тепловой камеры	подземное	сталь Д-50	50			Необходима техническая документация
2	трасса отопления и ГВС	от котельной ТЭ до ул. Кожевенная, 5	воздушное	сталь Д-50	32			Подано заявление в суд о признании права м/с

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
3	теплотрасса отопления и ГВС	от котельной ТЭ до Нижне-Волжской набережной, д. 1	подземное	сталь Д-80	153		Подано заявление в суд о признании пра- ва м/с	
4	теплотрасса отопления	от котельной "ТЭ" до ул. Ереванская, 2/5	подземное	сталь Д-76	34		Подано заявление в суд о признании пра- ва м/с	
5	теплотрасса отопления	от тепловой камеры до ул. Б.Печерская, д. 8	подземное	сталь Д-50	9		Подано заявление в суд о признании пра- ва м/с	
6	трасса ГВС	Н.В.Набережная, 1 от котельной "ТЭ"	подземное	сталь Д-32	20		Необходима техническая документация	
7	Трасса отопления (от котельной КСПК) от ТК-7-1 до наружной стены жилых домов микрорайона "Медвежья долина"	от ТК-7-1 у дома ул. Родионова, 163-б до ТК-7-2	подземный	Сталь, D=150	51,0	1	2005	Необходима техническая документация
		от ТК-7-2 до ТК-7-2-1 у дома ул. Родионова, 165	подземный	Сталь, D=150	63,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-2-1 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165	подземный	Сталь, D=150	4,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-2 до ТК-7-3	подземный	Сталь, D=200	104,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-3 до ТК-7-4 у ж. д. ул. Родионова, 165/1	подземный	Сталь, D=200	24,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-4 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/1	подземный	Сталь, D=100	30,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-4 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/2	подземный	Сталь, D=100	18,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-4 до ТК-7-5 у ж. д. ул. Родионова, 165/5	подземный	Сталь, D=100	69,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-5 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/5	подземный	Сталь, D=100	10,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-5 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/4	подземный	Сталь, D=100	22,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-5 до ТК-7-6 у ж. д. ул. Родионова, 165/6	подземный	Сталь, D=150	58,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-6 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/6	подземный	Сталь, D=100	9,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-6 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/10	подземный	Сталь, D=100	74,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-3 до ТК-7-3-1 у ж. д. ул. Родионова, 165/2	подземный	Сталь, D=200	71,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-3-1 до ТК-7-3-2 у ж. д. ул. Родионова, 165/3	подземный	Сталь, D=200	47,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-3-1 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/3	подземный	Сталь, D=100	13,0			Необходима техническая документация
		по техподполью ж.д. ул. Родионова, 165/3	по техподполью	Сталь, D=200	21,0			Необходима техническая документация
		от наружной стены ж.д. ул. Родионова, 165/3 до ТК-7-3-3 у ж.д. ул. Родионова, 165/8	подземный	Сталь, D=125	24,0			Необходима техническая документация
		от ТК-7-3-3 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/8	подземный	Сталь, D=100	27,0	1		Необходима техническая документация
		от ТК-7-3-3 до ТК-7-3-4 у ж. д. ул. Родионова, 165/9	подземный	Сталь, D=100	30,0			Необходима техническая документация
от ТК-7-3-3 до ТК-7-3-4 у ж. д. ул. Родионова, 165/9	подземный	Сталь, D=100	75,0	1		Необходима техническая документация		
от ТК-7-3-4 до наружной стены ж. д. ул. Родионова, 165/9	подземный	Сталь, D=100	19,0			Необходима техническая документация		

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
8	Теплотрасса	от врезки т.1 до узловой точки 3 в микрорайоне "Медвежья долина" по ул. Родионова			182,9		2006	Принято на учет как бесхоз. имущество
9	Теплотрасса	от ЦТП, точка врезки ТК-54к2 до ул. Лопатина, 8	воздушная подземная		107,5 155,3			Подано заявление в суд о признании права м/с
10	Трасса отопления и ГВС	от котельной Суетинская, 21 до жилого дома № 12 Д по ул. Сергиевская						Необходима техническая документация
11	Котельная	пер. Ткачева, 2а			85,6			Принято на учет как бесхоз. имущество
12	Тепловой пункт	Славянская, 10			157,3			Принято на учет как бесхоз. имущество
13	Внеплощадочная теплотрасса	к жилому дому № 48/50 по ул. Максима горького			266		2009	Принято на учет как бесхоз. имущество
14	Участок теплотрассы отопления и ГВС	от точки врезки в УТ-430-2а до стены дома № 5 Казанская наб.						Постановка на кадастровый учет
15	сети теплоснабжения	от врезки в доме № 1 ул. Бринского до дома № 1 а ул. Бринского						Необходима техническая документация
16	трасса отопления	от котельной "школа 40" (варварская, 15а) до узла ввода лица № 40 (Варварская, 15а) с учетом узла ввода		сталь, 100	170			Необходима техническая документация
17	трасса ГВС	от котельной "школа 40" (варварская, 15а) до узла ввода лица № 40 (Варварская, 15а) с учетом узла ввода		сталь, 76/50	170			Необходима техническая документация
18	трасса отопления	от котельной "школа 40" (варварская, 15 б) до стены дома № 7 ул. Блохиной		219/159	35,3			Необходима техническая документация
19	трасса ГВС	от котельной "школа 40" (варварская, 15 б) до стены дома № 7 ул. Блохиной		108/76	35,3			Необходима техническая документация
20	трасса отопления	от врезки в городскую сеть до стены здания церкви Петра и Павла (ул. Горького, 141 а)						Необходима техническая документация
21	трасса отопления	от врезки в городскую сеть до стены зданий прихода Успенской церкви (пер. Крутой, 3, 7)						Необходима техническая документация
22	теплотрасса	с ул. Усилова до д. 25 по ул. Родионова						Необходима техническая документация
23	Тепловой пункт	В доме № 25 а по ул. Минина (в техническом подполье)						Необходима техническая документация
24	тепловая сеть	от ТК-3 до здания академии МВД по ул. Б.Покровская, 65		Д=76 мм	30			Необходима техническая документация
25	Участок теплотрассы отопления и ГВС	от ТК-430-9 до стены дома № 25 ул. Родионова						Необходима техническая документация
26	Участок теплотрассы отопления и ГВС	от ТК-436-3к1-1 до стены дома № 45 А ул. Б.Печерская						Необходима техническая документация
27	Тепловые сети	От котельной 2-ой территории санатория им. ВЦСПС к жилым домам санатория № 4,7,8,9,10,11,12	открытый	сталь, 100 сталь, 25 сталь, 32 сталь, 50 сталь, 76 сталь, 80	7 25 75 220 140 145		1995	Необходима техническая документация
Московский район пос. Березовая Пойма								
1	трубопровод теплоснабжения	пос. Березовая пойма (наименование участка в соотв. со схемой - 12)	в земле	подающей - 133 обратной - 133	200 200		1999	Необходима техническая документация
2	трубопровод теплоснабжения	пос. Березовая пойма (наименование участка в соотв. со схемой - 13)	в земле	подающей -89 обратной - 89	50 50		1995	Необходима техническая документация
3	трубопровод теплоснабжения	пос. Березовая пойма (наименование участка в соотв. со схемой - 14)	в земле	подающей -89 обратной - 89	50 50		1995	Необходима техническая документация
4	трубопровод теплоснабжения	пос. Березовая пойма (наименование участка в соотв. со схемой - 15)	в земле	подающей -50 обратной - 50	10 10		1995	Необходима техническая документация
		пос. Березовая пойма		подающей - 50	25			Необходима техническая документация

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
60	трубопровод ГВС	(наименование участка в соотв. со схемой - 75)	в земле	обратной - 50	50		1999	документация
Советский район								
1	теплотрасса	ул. Панина, 1а	подземное	сталь 108	280			Необходима техническая документация
2	теплотрасса	ул. Ошарская, д. 78			66			Принято на учет как бесхоз. имущество
3	линия ГВС	от ул. Генкиной, 35/72а до ул. Генкиной, 37			62			Принято на учет как бесхоз. имущество
4	теплотрасса	от ЦНК, точка врезки ТК 346к27 до жилого дома № 3, корп.2 по ул. Бориса Корнилова (лит.1)	подземный	ст,76	28,5		ОФМС	Подано заявление в суд о признании права м/с
5	теплотрасса	от котельной ОАО "Механический завод "Рилс" до жилого дома по ул. Ошарская, 78 (лит.1)	подземный	сталь,76	57			Подано заявление в суд о признании права м/с
6	Трасса отопления к ж/д № 11 по ул. Богородского	Трасса отопления						
		от задвижек в ТК - 339-7_к13 до стены ж/д по ул. Богородского, 11	подземное	сталь, 65	30		1970	Необходима техническая документация
		от задвижек в ТК - 339-7_к13 до стены ж/д по ул. Богородского, 11	подземное	сталь, 65	10		2005	
		Трасса ГВС						
		от задвижек в ТК - 339-6_к1 до стены ж/д по ул. Богородского, 11	подземный	сталь, 50	50		1970	Необходима техническая документация
от задвижек в ТК - 339-6_к1 до стены ж/д по ул. Богородского, 11	подземный	сталь, 50	10		2005	Необходима техническая документация		
7	теплотрасса отопления и ГВС от ТК-405-3_к4 до дома № 11 по ул. Тимирязева, по техподполью дома № 11, до ТК-405-3_к4, и далее до наружной стены дома № 13 и от ТК-405-3_к4 до наружной стены вставки дома 13 по ул. Тимирязева	Трасса отопления:						
		от ТК-405-3_к1 до наружной стены жилого дома № 11 по ул. Тимирязева	подземный	сталь, 108	111,4		1994	Необходима техническая документация
		от внутренней стены жилого дома № 11 по ул. Тимирязева по техподполью	по техподполью	сталь, 108	148			Необходима техническая документация
		от наружной стены жилого дома № 11 по ул. Тимирязева до ТК-405-3_к4	подземный		9	1		Необходима техническая документация
		от ТК-405-_к4 до наружной стены жилого дома по ул. Тимирязева, 13	подземный	сталь, 108	2,4			Необходима техническая документация
		от ТК-405-3_к4 до наружной стены жилого дома по ул. Тимирязева, 13 (вставка)	подземный	сталь, 76	204			Необходима техническая документация
		Трасса ГВС:						
		от ТК-405-3_к1 до наружной стены жилого дома № 11 по ул. Тимирязева	подземный	сталь, 89	55,7		1994	Необходима техническая документация
				сталь, 57	55,7			Необходима техническая документация
		от внутренней стены жилого дома № 11 по ул. Тимирязева по техподполью	по техподполью	сталь, 89	74		2003 по техподполью	Необходима техническая документация
				сталь оцинков., 57	74			Необходима техническая документация
		от наружной стены жилого дома № 11 по ул. Тимирязева до ТК-405-3_к4	подземный	сталь, 89	4,5		1998	Необходима техническая документация
				сталь, 57	4,5			Необходима техническая документация
		от ТК-405-3_к4 до наружной стены жилого дома по ул. Тимирязева, 13	подземный	сталь, 89	1,2			Необходима техническая документация
	сталь, 57	1,2			Необходима техническая документация			
от ТК-405-3_к4 до наружной стены жилого дома по ул. Тимирязева, 13 (вставка)	подземный	сталь, 76	102		Необходима техническая документация			
		сталь, 57	102		Необходима техническая документация			

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
8	теплотрасса и трубопровод ГВС в однострубно-марианте	на жилые дома по ул. Краснойзвездной №№ 1,2,3,4,6а,6,8а,10а,12,14,16,19/1,19/2,19/3,19корп.1 по ул. Бекетова № 3а, Мельникова-Печерского №№ 4,7,9			1445			Необходима техническая документация
9	трасса ГВС к жилому дому № 36 по ул. Пушкина	Трасса ГВС: от запорной арматуры в ТК-108к3 до наружной стены ж.д. № 36 по ул. Пушкина	подземное	сталь,65/57	120			Необходима техническая документация
		от наружной стены до приборов учета в техподполье ж.д. № 36 по ул. Пушкина	по техподполью	сталь,65/57	48			Необходима техническая документация
10	трасса отопления и ГВС к ж.д. № 83 по ул. Невзоровых (ТСЖ "Невзоровское")	Трасса отопления: от места врезки трубопровода до запорной арматуры в ИТП "Невзоровых,85"	по техподполью	сталь, 57	0,6		2003	Необходима техническая документация
		от запорной арматуры в ИТП "Невзоровых,85" до внутренней стены жилого дома № 83 по ул. Невзоровых	по техподполью	сталь, 57	38,5			Необходима техническая документация
		Трасса ГВС: от места врезки трубопроводов до запорной арматуры в ИТП "Невзоровых,85"	по техподполью	сталь,76	1,75			Необходима техническая документация
		от запорной арматуры в ИТП "Невзоровых,85" до внутренней стены жилого дома № 83 по ул. Невзоровых	по техподполью	сталь,50	1,1			Необходима техническая документация
				сталь,76	16,3			Необходима техническая документация
			по техподполью	сталь,50	16,7			Необходима техническая документация
11	трасса отопления и ГВС к ж.д. № 12 по ул. Дунаева (ТСЖ «Невзоровское»)	Трасса отопления: от места врезки трубопроводов до запорной арматуры в ИТП «Невзоровых,85»	по техподполью	сталь 89	0,6		2004	Необходима техническая документация
		от запорной арматуры в ИТП «Невзоровых,85» до внутренней стены жилого дома № 85 по ул. Невзоровых	по техподполью	сталь 89	195			Необходима техническая документация
		от наружной стены жилого дома № 85 по ул. Невзоровых до запорной арматуры в ТК-427-1-к-1	подземный	сталь 89	9	1		Необходима техническая документация
		от запорной арматуры в ТК-427-1-к-1 до наружной стены жилого дома № 12 по ул. Дунаева	подземный	сталь 89	30			Необходима техническая документация
		Трасса ГВС: от места врезки трубопроводов до запорной арматуры в ИТП «Невзоровых,85»	по техподполью	сталь, 89	5,4			Необходима техническая документация
		от запорной арматуры в ИТП «Невзоровых,85» до внутренней стены жилого дома № 85 по ул. Невзоровых	по техподполью	сталь,60	1,05			Необходима техническая документация
				сталь, 89	89,5			Необходима техническая документация
		от наружной стены жилого дома № 85 по ул. Невзоровых до запорной арматуры в ТК-427-1-к-1	подземный	сталь,60	89,5			Необходима техническая документация
				сталь, 89	4,5			Необходима техническая документация
		от запорной арматуры в ТК-427-1-к-1 до наружной стены жилого дома № 12 по ул. Дунаева	подземный	сталь,60	4,5			Необходима техническая документация
сталь, 89	15					Необходима техническая документация		
				сталь,60	15			Необходима техническая документация
12	теплотрасса отопления от ТК-122_к2 до наружной	от ТК-122_к2 до наружной стены жилого дома № 19 по ул. Верхняя	подземный	сталь, 108	24		1993	Необходима техническая документация
13	Теплотрасса	от НТЦ, точка врезки ТК-405к4 до жилого дома № 11 по ул. Тимирязева			55,7			Необходима техническая документация

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
14	Сеть горячего водоснабжения	жилого дома № 37 по ул. Полтавская (от ТК-422/3-К4 до узла учета горячей воды) в Советском районе			111			Необходима техническая документация
15	Тепловая сеть	от ТК-422/3-К4 до узла учета тепла на отопление жилого дома № 37 по ул. Полтавская в Советском районе			275,8			Необходима техническая документация
16	Теплотрасса отопления	от ТК-362к12 до наружной стены дома № 22 по ул. Генерала Ивлиева	подземный	Сталь, 80	54	0	2003	Необходима техническая документация
17	Трубопровод ГВС	от ТК-362к12 до наружной стены дома № 22 по ул. Генерала Ивлиева	подземный	Сталь, 89	55	0	2003	Необходима техническая документация
18	Теплотрасса отопления	от ТК-427-2 до наружной стены дома № 87 по ул. Невзоровых	подземный	Сталь, D=108	29	0	2006	Необходима техническая документация
19	Теплотрасса отопления	от ТК-339-6_к6 до наружной стены дома № 5 корп.1 по ул. Вячеслава Шишкова	подземный	Сталь, D=89	94	0	1968	Необходима техническая документация
20	Трубопровод ГВС	от ТК-339-6_к6 до наружной стены дома № 5 корп.1 по ул. Вячеслава Шишкова	подземный	Сталь, D=89? D=76	94	0	1968	Необходима техническая документация
21	Здание (ЦТП) с оборудованием ОБОРУДОВАНИЕ: насос ХВС, ширкуляционный на-	В техническом подполье дома № 33 по ул. Тимирязева	встроенное в жилой дом	кирпич	67,2		1978	Необходима техническая документация
22	Теплотрасса отопления	от запорной арматуры в ТК-334-2_к4 до наружной стены дома № 6 по ул. Маршала Рокоссовского	надземный	сталь, 108	34		1977	В работе
23	Теплотрасса отопления	от запорной арматуры в ТК-334-2_к5 до наружной стены дома № 6 по ул. Маршала Рокоссовского	надземный	сталь, 108	64		1977	В работе
24	Трубопровод ГВС	от запорной арматуры в ТК-334-2_к4 до наружной стены дома № 6 по ул. Маршала Рокоссовского	надземный	сталь, 89/57	34		1977	В работе
25	Трубопровод ГВС	от запорной арматуры в ТК-334-2_к5 до наружной стены дома № 6 по ул. Маршала Рокоссовского	надземный	сталь, 89/57	64		1977	В работе
26	Теплотрасса отопления	от ТК-355_к4 до наружной стены д. № 15 по бульвару 60 лет Октября	подземный	сталь, 76	184,6	4	1972	В работе
27	Трубопровод ГВС	от запорной арматуры в ТК-335_к4 до наружной стены дома № 15 по бульвару 60 лет Октября	подземный	сталь, 76/60	184,6	0	1972	В работе
28	Телотрасса отопления	от ТК-415_к3 до наружной стены дома № 25 по ул. Генкиной	подземный	Сталь, D=108/57	199x2	0	1969	В работе
Приокский район								
1	теплотрасса	теплотрасса от УТ-1 через подвалы домов №111, №109, №12 (строит.) по пр. Гагарина до узла учета тепла жилого дома №12 (строит.), точка врезки т.8			580,3			Подано заявление в суд о признании права м/с
2	сети теплоснабжения и ГВС	к жлому дому ул. Вятская, 9						В работе
3	Тепловые сети ГВС	от стены дома 19 мк-он Щербинки-1 до ТК-1 к-5						В работе
4	Трубопровод центрального отопления	Участок № 5 от ТК-2-15 до наружной стены жилого дома 16/1 по ул. Кемеровская	Подземный	Сталь Д89	Lп 3,0 Lo 3,0			В работе
5	Трубопровод центрального отопления	От Т1 до наружной стены жилого дома 23 по ул. Петровско-го	Подземный	Сталь, Дп 108 Сталь, До 108	Lп 8,0 Lo 8,0			В работе
6	Трубопровод центрального отопления	Участок № 1 от УТ-2-13 до наружной стены жилого дома 3 пер. 2-ой Кемеровский	Подземный	Сталь Д89	Lп 2,0 Lo 2,0			В работе
7	Трубопровод центрального отопления	Участок № 3 от УТ-2-14 до наружной стены жилого дома 18 по ул. Кемеровская	Подземный	Сталь Д108	Lп 20,0 Lo 20,0			В работе
8	Трубопровод центрального отопления	От наружной стены дома 11 по ул. Медицинская до наружной стены дома 10 по пер.Корейский	Подземный	Сталь Д89	П – 14,0 О – 14,0			В работе

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
Автозаводский район								
1	Тепловая сеть	ул. Толбухина, дом 20			9			Принято на учет как бесхоз. имущество
2	Тепловая сеть	ул. Толбухина, 18 а			72			Принято на учет как бесхоз. имущество
3	Тепловая сеть	пр. Молодежный, дом 13 а			7			Принято на учет как бесхоз. имущество
4	Тепловая сеть	ул. Толбухина, 15 а			27			Принято на учет как бесхоз. имущество
5	Тепловая сеть	ул. Орбели, дом 2, лит. 1 Т			221			Принято на учет как бесхоз. имущество
6	Тепловые сети	ул. Космическая, дом 49			30			Принято на учет как бесхоз. имущество
7	Тепловая сеть	ул. Комсомольская, 44 в, лит. 1Т			19			Принято на учет как бесхоз. имущество
8	Тепловая сеть	ул. Школьная, 28			18			Принято на учет как бесхоз. имущество
9	Тепловая сеть	микрорайон 6-й			57			Принято на учет как бесхоз. имущество
10	Тепловая сеть	ул. Львовская, дом 1 Г			14			Принято на учет как бесхоз. имущество
11	Тепловые сети	шоссе Южное, дом 21 б			28			Принято на учет как бесхоз. имущество
12	Тепловая сеть к отдельно стоящему зданию ООО "НАШ ДОМ"	От тепловой камеры до наружной стены здания мастерской ул. Лоскутова, 2, лит. Г	подземное	сталь, ЦО-d 57	14			Необходима техническая документация
				ГВС - d 32	14			
13	Тепловая сеть	ул. Фучика, 40, лит. 1 Т			149			Принято на учет как бесхоз. имущество
14	Тепловая сеть к отдельно стоящему зданию ООО "НАШ ДОМ"	От тепловой камеры до наружной стены здания конторы ул. Героя Васильева, 55	надземное	сталь, ЦО-d 50	110			Необходима техническая документация
			подземное	ГВС - d 32	75			
15	Тепловая сеть	ул. Борская, 32			61			Принято на учет как бесхоз. имущество
16	Тепловая сеть	ул. Дьяконова, дом 37 а			48			Принято на учет как бесхоз. имущество
17	Сети горячего водоснабжения	от сетей мебельной фабрики "Нижегородец" до наружной стены жилого дома ул. Ю. Фучика, 10	подземное	сталь, 89	110			1982
			надземное		110			1982
			в подвале дома ул. Ю. Фучика, 12 в подвале ООО "Портер"		69			1982
			26		1982			
18	Теплотрасса ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ №18) От точки врезки в подвале МОУ школа № 127 до наружной стены ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ № 18)	От точки врезки в подвале МОУ школа № 127 до наружной стены ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ № 18)	подвальный	Отопление Сталь Ø 159	149		1988	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø108	65			
19	Теплотрасса ул. Фучика, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	От наружной стены дома №11 ул. Веденяпина до наружной стены ул. Фучика, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	88		1969	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 50	80			
20	Теплотрасса пр. Октября, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	От наружной стены дома №21 пр. Октября до наружной стены пр. Октября, 19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	подземный	Отопление Сталь Ø 50	77		1939	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 50	77			
21	Теплотрасса ул. Старых Производственников, 18а (МБОУ ДОД ДМШ №15)	От элеваторного (теплого) узла дома № 18 ул. Старых Производственников до наружной стены ул. Старых Производственников, 18а (МБОУ ДОД ДМШ № 15)	подвальный	Отопление Сталь Ø 100	60		1986	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 50	14			

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
22	Теплотрасса ул. Дьяконова, 25а (МБУК ЦК и Д «Мо-лодежный»)	От тепловой камеры по ул. Борской до наружной стены ул. Дьяконова, 25а (МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	подземный	Отопление Изопрофлекс Ø 50	80		1958	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Изопрофлекс Ø 50	50			
23	Теплотрасса ул. Бахтина, 1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	От тепловой камеры у дома № 20 ул. Заслонова до наруж- ной стены ул. Бахтина, 1а (филиал МБУК ЦК и Д «Моло- дежный»)	надземный	Отопление Сталь Ø 50	182	1	2007	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 50	182	1		
24	Теплотрасса пр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК ЦБС)	От тепловой камеры по ул. Красных Партизан до наружной стены пр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК ЦБС)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	74		1957	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 89	74			
25	Теплотрасса ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу)	От тепловой камеры по ул. Дьяконова до наружной стены ул. Дьяконова,31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу)	подземный, эстакада, канал	Отопление Сталь Ø 219 Ø 108 Ø 89 Ø 76	54 250 4 80		1981	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 100	295			
26	Теплотрасса ул. Веденяпина, 32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1)	От врезки в трубопровод в подвале дома № 45 по ул. 6-ой микрорайон до наружной стены ул. Веденяпина,32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1)	подземный	Отопление Сталь Ø 57	98		2009	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 57	98			
27	Теплотрасса ул. Мончегорская, 32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС)	От врезки в трубопровод по ул. Мончегорская до наружной стены ул. Мончегорская,32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	44	1	2007	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 50	44	1		
28	Теплотрасса ул. Львовская, 2а (ГБОУ ДОД СДЮС- ШОР по самбо – территориально находится в Парке «777 лет города Нижнего Новгорода»)	От тепловой камеры по ул. Львовская до наружной стены ул. Львовская,2а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	314		2001	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 50	314			
29	Теплотрасса ул. Дружбаева, 1а (ГБОУ ДОД СДЮС- ШОР по самбо)	От тепловой камеры по ул. Дружбаева до наружной стены ул. Дружбаева, 1а (ГБОУ ДОД СДЮСШОР по самбо)	подземный	Отопление Сталь Ø 40	310		2001	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 50	310			
30	Теплотрасса ул. Лоскутова, 11 (ГБОУ ДОД КСДЮС- ШОР №1 - стадион)	От врезки в трубопровод в подвале дома №14 по пр. Ильи- ча до наружной стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион)	подземный	Отопление Сталь Ø 57	158	1	1969	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 40	14	1		
31	Теплотрасса ул. Лоскутова, 11 (ГБОУ ДОД КСДЮС- ШОР №1 - стадион)	От врезки в трубопровод в подвале дома №13 по пр. Киро- ва до наружной стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1 - стадион)	подземный	Отопление Сталь Ø 57	116		1969	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 32	52			
32	Теплотрасса ул. Космическая, 58а (МБОУ ДОД КДЮСШ № 1)	От тепловой камеры по ул. Космическая до наружной стены ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД КДЮСШ № 1)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	100	1	2005	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 57	100	1		
33	Теплотрасса ул. Фучика, 1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомоби- лист»)	От тепловой камеры по ул. Фучика до наружной стены ул. Фучика,1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомобилист»)	подземный	Отопление Сталь Ø 50	37	1	1974	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 50	37	1		
	Теплотрасса ул. Смирнова, 13а (МБОУ	От наружной стены дома № 13 по ул. Смирнова до наружной		Отопление Сталь Ø 50	90	1		Необходима техниче- ская

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
34	ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток»)	стены ул. Смирнова, 13а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток»)	подземный	ГВС Сталь Ø 50	90	1	1983	документация
35	Теплотрасса ул. Героя Смирнова, 61 (ТСЖ № 140)	От тепловой камеры по ул. Героя Смирнова до жилого дома и по подвалу ул. Героя Смирнова, 61 (ТСЖ № 140)	подземный	Отопление Сталь Ø 80 Ø 100	22 22	-	1968	Необходима техническая документация
36	Теплотрасса ул. Южное шоссе, 60 (ТСЖ № 141)	От тепловой камеры по ул. Южное шоссе до жилого дома и по подвалу ул. Южное шоссе, 60 (ТСЖ № 141)	подземный	Отопление Сталь, Ø 89	65	-	1968	Необходима техническая документация
		От тепловой камеры по ул. Веденяпина, 23а до жилого дома ул. Южное шоссе, 60 (ТСЖ № 141)		ГВС Сталь Ø 89	80			
37	Теплотрасса ул. Юлиуса Фучика, 29 (ТСЖ № 141)	От жилого дома ул. Южное шоссе, 60 до жилого дома и по подвалу ул. Юлиуса Фучика, 29 (ТСЖ № 141)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	145		1968	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 89	65			
38	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон, 1 (ТСЖ № 153)	От жилого дома ул. 6-й микрорайон, 3 до жилого дома ул. 6-й микрорайон, 1 (ТСЖ № 153)	надземный	Отопление Сталь Ø 100	112		1970	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 100	56			
39	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон, 3 (ТСЖ № 153)	От тепловой камеры по ул. 6-й микрорайон, 3 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон, 3 (ТСЖ № 153)	подземный	Отопление Сталь Ø 150 Ø 100	146 90	1	1970	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 150 Ø 100	76 50	1		
40	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон, 5 (ТСЖ № 154)	От тепловой камеры по ул. 6-й микрорайон, 3 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон, 5 (ТСЖ № 154)	надземный подземный	Отопление Сталь Ø 100 Ø 100	50 25		1995	Необходима техническая документация
			надземный подземный	ГВС Сталь Ø 100 Ø 100	25 13			
41	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон, 7 (ТСЖ № 154)	От жилого дома ул. 6-й микрорайон, 5 до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон, 7 (ТСЖ № 154)	надземный подземный	Отопление Сталь Ø 100 Ø 100	50 25		2000	Необходима техническая документация
			надземный подземный	ГВС Сталь Ø 100 Ø 100	25 13			
42	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова, 4 (ТСЖ № 155)	От жилого дома ул. 6-й микрорайон, 3 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова, 4 (ТСЖ № 155)	надземный подземный	Отопление Сталь Ø 100 Ø 100	170 50		2002	Необходима техническая документация
			надземный подземный	ГВС Сталь Ø 100 Ø 100	6025			
43	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова, 12 (ТСЖ № 155)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова, 12 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова, 12 (ТСЖ № 155)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	200		1994	Необходима техническая документация
			подземный надземный	ГВС Сталь Ø 100 Ø 100	55 55		2005	
				Отопление Сталь				

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
44	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон,11 (ТСЖ № 155)	От тепловой камеры у жилого дома № 15 ул. 6-й микрорайон- он до жилого дома и по подвалу ул. 6-й микрорайон,11 (ТСЖ № 155)	подземный	Ø 125	170	1	1994	Необходима техниче- ская документация
			подземный	Ø 100	85	-		
			подземный	Ø 89	60	-		
			надземный	Ø 100	55	-		
				ГВС			2005	Необходима техниче- ская документация
			надземный	Ø 125	95	-		
	надземный	Ø 100	55	-				
45	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон,13 (ТСЖ № 155)	От наружной стены жилого дома ул. 6-й микрорайон,11 до жилого дома ул. 6-й микрорайон,13 (ТСЖ № 155)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	40		1994	Необходима техниче- ская документация
		От тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитнико- ва,12 до жилого дома ул. 6-й микрорайон,13 (ТСЖ № 155)	подземный	ГВС Сталь Ø 100	45		1994	
46	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон,15 (ТСЖ № 155)	От тепловой камеры между жилыми домами №№ 15 и 17 ул. 6-й микрорайон до жилого дома ул. 6-й микрорайон,15 (ТСЖ № 155)	подземный подземный	Отопление Сталь Ø 150 Ø 100	220 20	1 -	1994	Необходима техниче- ская документация
			надземный подземный	ГВС Сталь Ø 150 Ø 89	120 10	1 -	2005	
47	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон,25 (ТСЖ № 169)	От врезки в подвале жилого дома ул. 6-й микрорайон,23 до жилого дома ул. 6- микрорайон,25 (ТСЖ № 169)	подземный	ОтоплениеСтальØ 80	34	1	1972	Необходима техниче- ская документация
			подземный	ГВС Сталь Ø 80	17			
48	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова,24 (ТСЖ № 169)	От врезки в подвале жилого дома ул. Героя Шнитникова,26 до жилого дома ул. Героя Шнитникова,24 (ТСЖ № 169)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	94		1972	Необходима техниче- ская документация
			подземный	ГВС Сталь Ø 80	47			
49	Теплотрасса ул. Южное шоссе,28/1 (ТСЖ № 209)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 до жилого дома ул. Южное шоссе,28/1 (ТСЖ № 209)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	150	1	1974	Необходима техниче- ская документация
			подземный	ГВС Сталь Ø 80	75			
50	Теплотрасса ул. Южное шоссе,28/2 (ТСЖ № 209)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 до жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 (ТСЖ № 209)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	20		1974	Необходима техниче- ская документация
			подземный	ГВС Сталь Ø 80	10			
51	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова,20	От жилого дома ул. Героя Шнитникова,18 до жилого дома ул. Героя Шнитникова,20 (ТСЖ № 210)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	60		1974	Необходима техниче- ская документация
			подземный	ГВС Сталь Ø 100	30			
52	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова,8 (ТСЖ № 211)	От жилого дома ул. Героя Шнитникова,4 до жилого дома ул. Героя Шнитникова,8 (ТСЖ № 211)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	60	1	1972	Необходима техниче- ская документация
				ГВС Сталь Ø 100	30			

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
53	Теплотрасса ул. Строкина,6 (ТСЖ № 313)	От врезки в подвале жилого дома ул. Строкина,5 до жилого дома ул. Строкина,6 (ТСЖ № 313)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	70		1981	Необходима техническая документация
				ГВС Полипропилен Ø 100	66			
54	Теплотрасса ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320)	подземный	Отопление Сталь Ø 216	40	-	2009	Необходима техническая документация
		От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,48 (ТСЖ № 320)	подземный надземный	ГВС Сталь Ø 150 Ø 150	20 130		2001 1995	
55	Теплотрасса ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,40 до жилого дома ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	25		1982	Необходима техническая документация
		От врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,42 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,40 (ТСЖ № 325)	подземный	ГВС Сталь Ø 89	175		2002	
56	Теплотрасса ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,42 до жилого дома ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	25		1982	Необходима техническая документация
		От врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,46 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,42 (ТСЖ № 325)	подземный	ГВС Сталь Ø 100	150		2002	
57	Теплотрасса ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325)	подземный	Отопление Сталь Ø 216	225		1983	Необходима техническая документация
		От врезки в подвале жилого дома ул. Космическая,48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,46 (ТСЖ № 325)	подземный	ГВС Сталь Ø 150	225		2002	
58	Теплотрасса ул. Сазанова,13/1 (ЖСК № 472)	От ТНС-23 до жилого дома ул. Сазанова,13/1 (ЖСК № 472)	подземный	Отопление Сталь Ø 133	476,5		2004	Необходима техническая документация
			подземный	ГВС Сталь Ø 89 Ø 76	238,2 238,2			
59	Теплотрасса ул. Героя Смирнова,65 (ТСЖ «Смирнова 65»)	От жилого дома ул. Героя Смирнова,61 до жилого дома ул. Героя Смирнова,65 (ТСЖ «Смирнова 65»)	подземный	Отопление Сталь Ø 89	166		1968	Необходима техническая документация
60	Теплотрасса ул. 6-й микрорайон,9 (ТСЖ «Ока»)	От жилого дома ул. 6-й микрорайон,7 до жилого дома ул. 6-й микрорайон,9 (ТСЖ «Ока»)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	100		1995	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 100	50			
61	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова,18 (ТСЖ «Ока»)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Героя Шнитникова, 18 до жилого дома и по подвалу ул. Героя Шнитникова, 18 (ТСЖ «Ока»)	подземный	Отопление Сталь Ø 150	160		2008	Необходима техническая документация
				ГВС				
			подземный надземный	Сталь Ø 150 Ø 150	80 10			
		От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,53 до жилого		Отопление Сталь Ø 108 Ø 76	56 105		1	Необходима техническая

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
62	Теплотрасса ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда»)	дома ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда»)	надземный	ГВС Сталь Ø 89 Ø 65	56 105		2001	документация
63	Теплотрасса ул. Космическая,28 (ТСЖ «Надежда»)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая,28 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,28 (ТСЖ «Надежда»)	надземный	Отопление Сталь Ø 76	17	1	2000	Необходима техническая документация
64	Теплотрасса ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда»)	От тепловой камеры между жилыми домами ул. Космическая,53 и ул. Космическая,55 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда»)	надземный	Отопление Сталь Ø 159 Ø 133 Ø 76	40 40 74	1	2002	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 108 Ø 56	40 74			
65	Теплотрасса ул. Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода»)	От тепловой камеры между жилыми домами ул. Космическая,60 и ул. Гайдара,18 до жилого дома ул. Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода»)	подземный	Отопление Сталь Ø 219	76,5	1	1994	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 219 Ø 200	46,5 30			
66	Теплотрасса ул. Южное шоссе,26а (ТСЖ «Южный»)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Южное шоссе,26б до жилого дома ул. Южное шоссе,26а (ТСЖ «Южный»)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	240	1	2000	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 100	120			
67	Теплотрасса ул. Южное шоссе,40 (ТСЖ «Южный»)	От врезки в подвале жилого дома ул. Южное шоссе,40 до жилого дома и по подвалу ул. Южное шоссе,40 (ТСЖ «Южный»)	подземный	Отопление Сталь Ø 80	3		2000	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 80	3			
68	Теплотрасса ул. Южное шоссе,42 (ТСЖ «Южный»)	От врезки в подвале жилого дома ул. Южное шоссе,42а до жилого дома ул. Южное шоссе,42 (ТСЖ «Южный»)	подземныйнадземный	Отопление Сталь Ø 50Ø 50	705		2004	Необходима техническая документация
			подземный надземный	ГВС Сталь Ø 50 Ø 50	70 5			
69	Теплотрасса пр.Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный»)	От врезки в подвале жилого дома пр. Молодежный,31/2 до жилого дома пр. Молодежный,31/1 (ТСЖ «Молодежный»)	подземный	Отопление Сталь Ø 133	68,5		2006	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 80	68,5			
70	Теплотрасса пр.Молодежный,31/3 (ТСЖ «Молодежный»)	От жилого дома пр. Молодежный,31/4 до жилого дома пр. Молодежный,31/3 (ТСЖ «Молодежный»)	подземный	Отопление Сталь Ø 108	50		2006	Необходима техническая документация
				ГВС	50			
				Сталь Ø 65				

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
71	Теплотрасса пр. Молодежный, 31/4 (ТСЖ «Молодежный»)	От жилого дома пр. Молодежный, 31/5 до жилого дома и по подвалу пр. Молодежный, 31/4 (ТСЖ «Молодежный»)	подземный	Отопление Сталь Ø 133	56,5		2006	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 100	56,5			
72	Теплотрасса пр. Молодежный, 31/5 (ТСЖ «Молодежный»)	От тепловой камеры у жилого дома пр. Молодежный, 31/5 до жилого дома и по подвалу пр. Молодежный, 31/5 (ТСЖ «Молодежный»)	подземный	Отопление Сталь Ø 133	21,5		2006	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 133	21,5			
73	Теплотрасса ул. Янки Купалы, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 (ТСЖ «Водный мир»)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Коломенская, 10 до жилых домов ул. Янки Купалы, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 (ТСЖ «Водный мир»)	надземный	Отопление и ГВС Сталь Ø 250	151,4		2008	Необходима техническая документация
				Ø 200	75,7			
			подземный	Ø 250	310,4	7		
				Ø 200	564,2			
				Ø 150	686,2			
				Ø 125	321,7			
				Ø 100	552			
Ø 80	135							
74	Теплотрасса ул. Героя Шнитникова, 1, 3, 5 (ТСЖ «Юго-Западный»)	От тепловой камеры между жилыми домами ул. Южное шоссе, 4 и ул. Южное шоссе, 4а до жилых домов ул. Героя Шнитникова, 1, 3, 5 (ТСЖ «Юго-Западный»)	подземный	Отопление и ГВС Сталь Ø 150	1330	3	2007	Необходима техническая документация
				Ø 125	109			
				Ø 100	186			
				Ø 80	152			
75	Теплотрасса пр. Ильича, 39, 39/1, 39/2, 43, 1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют») пр. Ильича, 43/2 (ТСЖ «Мой дом») пр. Молодежный, 38 (ТСЖ «Чайка») пр. Молодежный, 38/2 (ТСЖ «Ключ»)	От тепловой камеры у жилого дома пр. Ильича, 36 до жилых домов пр. Ильича, 39, 39/1, 39/2, 43, 1, пр. Молодежный, 38/1 (ТСЖ «Уют») пр. Ильича, 43/2 (ТСЖ «Мой дом») пр. Молодежный, 38 (ТСЖ «Чайка») пр. Молодежный, 38/2 (ТСЖ «Ключ»)	подземный	Отопление и ГВС Сталь Ø 200	457,5	4	2002	Необходима техническая документация
				Ø 150	600			
				Ø 125	480			
				Ø 100	430			
				Ø 80	538,5			
				Ø 76	62,5			
				Ø 65	30			
				Ø 50	80			
76	Теплотрасса ул. Бурденко, 16 (ТСЖ «Бурденко 16»)	От тепловой камеры у жилого дома ул. Бурденко, 16 до жилого дома ул. Бурденко, 16 (ТСЖ «Бурденко 16»)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	15	1	1956	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 100	15			
77	Теплотрасса ул. Янки Купалы, 22, 24, 26, 26/1, 28, 28/1 (ТСЖ «Веста»)	От тепловой камеры ТСЖ «Водный мир» до жилых домов ул. Янки Купалы, 22, 24, 26, 26/1, 28, 28/1 (ТСЖ «Веста»)	подземный	Отопление Сталь Ø 133 Ø 125 Ø 76	400 104 266,5	4	2011	Необходима техническая документация
				ГВС Сталь Ø 159 Ø 133 Ø 80 Ø 65	12,564165,560			

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
78	Теплотрасса ул. Лескова,52а,54а,56а (ТСЖ «Тере-мок»)	От врезки в подвале жилого дома ул. Лескова,52 до жилых домов ул. Лескова,52а,54а,56а (ТСЖ «Теремок»)	подземный	Отопление Сталь Ø 100	150		1965	Необходима техническая документация
Канавинский район								
1	Теплотрасса отопления	От наружной стены д. 64 до ТК у д. 66 по ул. Витебская и от ТК до наружной стены котельной ул. Вольская, 15 а	подземное	Сталь, 76-25	221			Принято на учет как бесхоз. имущество
2	Теплотрасса	ул. Волжская Набережная, 11 (ТСЖ Волга) второй фланец задвижки на падающем и первый фланец задвижки на обратном трубопроводах по ходу теплоносителя	подземное	76	84	1	1994	Необходима техническая документация
3	Теплотрасса	ул. Волжская Набережная, 9а (ТСЖ Чайка) от дома № 9 до дома № 9а по ул. Волжская Набережная	подземное	76	128		1994	Необходима техническая документация
Сормовский район								
1	участок А : теплотрасса отопления и ГВС от ТК 109 к5-1 до наружной стены жилого дома №17,17/2 по ул. Победная	Трасса отопления:						
		от ТК 109к5-1 до смотровой камеры ТК 109 к5-2	подземное	сталь,159	170	1		Необходима техническая документация
		от смотровой камеры ТК109к5-2 до смотровой камеры ТК109к5-3	подземное	сталь,133	50	1		
		от смотровой камеры ТК109к5-3 до наружной стены ж/д 17/2 по ул. Победная	подземное	сталь,108	12			
		от смотровой камеры ТК109к5-3 до наружной стены ж/д 17 по ул. Победная	подземное	сталь,76	176			
		Трасса ГВС:						
		от ТК 109к5-1 до смотровой камеры ТК 109 к5-2	подземное	сталь,159/108	85/85			Необходима техническая документация
		от смотровой камеры ТК109к5-2 до смотровой камеры ТК109к5-3	подземное	сталь 133/89	25/25			
		от смотровой камеры ТК109к5-3 до наружной стены ж/д 17/2 по ул. Победная	подземное	сталь 108/89	6/6			
		от смотровой камеры ТК109к5-3 до наружной стены ж/д 17 по ул. Победная	подземное	сталь, 89/50	88/88			
ИТОГО					816	2		
2	участок Б : теплотрасса отопления и ГВС от ТК 109 к5 до наружной стены жилого дома №19 по ул. Победная	Трасса отопления:						
		от ТК 109к5 до смотровой камеры ТК 109 к5-1	подземный	сталь 219	90,0	1		Необходима техническая документация
		от смотровой камеры ТК109к5-1 до наружной стены дома 19 по ул. Победная	подземный	сталь 89	62,0			
		Трасса ГВС:						
		от ТК 109к5 до смотровой камеры ТК 109 к5-1	подземный	сталь 159/102	45/45		не известен	Необходима техническая документация
		от смотровой камеры ТК109к5-1 до наружной стены дома 19 по ул. Победная	подземный	сталь 102/76	31/31		0	
ИТОГО:					304,0	1		
3	участок В : теплотрасса отопления и ГВС от ТК 109 к4 до наружной стены жилого дома №18 по ул. Победная	Трасса отопления:						
		от ТК 109к4 до участка поворота	подземный	сталь 273	20,0		не известен	Необходима техническая документация
		от участка поворота до камеры ТК109к5	подземный	сталь 219	158,0	1	0	
		от камеры ТК109к5 до ТК109 к6	подземный	сталь 159	56,0	1	0	
		от камеры ТК109к6 до наружной стены ж/д 18 по ул. Победная	подземный	сталь102	34,0	0	0	
		Трасса ГВС:						
		от ТК 109к4 до участка поворота	подземный	сталь 273/133	10/10		не известен	Необходима техническая документация
		от участка поворота до камеры ТК109к5	подземный	сталь 219/102	79/79		0	
		от камеры ТК109к5 до ТК109 к6	подземный	сталь 159/102	28/28		0	
		от камеры ТК109к6 до наружной стены ж/д 18 по ул. Победная	подземный	сталь133/89	17/17	0	0	
ИТОГО:						2		
Трасса отопления:								
		от ТК 109к1 доТк109к4	подземный	сталь 273	102,0	1	не известен	
		от камеры ТК109к4 до наружной стены дома21 по ул. Победная	подземный	сталь 159	44,0		0	

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
4	участок Г : теплотрасса отопления и ГВС от ТК 109 к4 до наружной стены жилого дома №18 по ул. Победная	от наружной стены дома 21 по ул. Победная до точки врезки на эл.узел	по техподполью	сталь 159	6,0		0	Необходима техническая документация
		от точки врезки до наружной стены дома 21 по ул. Победная	по техподполью	сталь 133	18,0		0	
		от наружной стены дома 21 по ул. Победная до ТК поворота	подземный	сталь 133	60,0	1	0	
		от ТК поворота до наружной стены дома 20 по ул. Победная	подземный	сталь 133	60,0	0	0	Необходима техническая документация
		Трасса ГВС:		от ТК 109к1 до ТК109к4	подземный	сталь 273/159	51/51	
		от камеры ТК109к4 до наружной стены дома 21 по ул. Победная	подземный	сталь 159/102	22/22		0	
		от наружной стены дома 21 по ул. Победная до точки врезки на эл.узел	по техподполью	сталь 159/102	2/2		0	
		от точки врезки до наружной стены дома 21 по ул. Победная	по техподполью	сталь 133/89	10/10			
		от наружной стены дома 21 по ул. Победная до ТК поворота	подземный	сталь 133/89	30/30			
		от ТК поворота до наружной стены дома 20 по ул. Победная	подземный	сталь 133/89	30/30	0	0	
ИТОГО:				580,0		2		
5	участок Д : теплотрасса отопления и ГВС от ТК 109 к1 до наружной стены жилого дома №17/1 по ул. Зайцева	Трасса отопления:						Необходима техническая документация
		от ТК 109к1 до смотровой камеры ТК 109к2	подземный	сталь 273	32,0	1	не известен	
		от смотровой камеры ТК109к2 до наружной стены дома 17/1 по ул. Зайцева	подземный	сталь 273	90,0		0	
		Трасса ГВС:						необходима техническая документация
		от ТК 109к1 до смотровой камеры ТК 109к2	подземный	сталь 273/219	17/17		не известен	
от смотровой камеры ТК109к2 до наружной стены дома 17/1 по ул. Зайцева	подземный	сталь 273/219	45/45		0			
ИТОГО:				244,0		1		
6	участок Е: теплотрасса ГВС от ТК 109 к3 до наружной стены жилого дома №10 по ул. Зайцева	Трасса отопления:						Необходима техническая документация
		нет						
		Трасса ГВС:						
		от ТК 109к3 до участка поворота к жилому дому 15 по ул. Зайцева	подземный	сталь 273/219	75/75		не известен	
от участка поворота до ТК-3к7	подземный	сталь 273/219	99/99	1	0			
от ТК-3к7 до наружной стены ж/д 10 по ул. Зайцева	подземный	сталь 108/57	19/19		0			
ИТОГО:				386,0		1		
7	Теплотрасса	ул. Ефима Рубинчика, теплотрасса от дома № 20 до дома № 21 по ул. Ефима Рубинчика			75		1991	Принято на учет как бесхоз. имущество
8	УТ-2-2 до наружной стены домов № 7, 7/1 по ул. Циолковского	Трасса отопления:						Необходима техническая документация
		от УТ-2-2 до камеры опуска	надземный	сталь, 80	5	1	2003	
		от камеры опуска до ТК-2-2-1	подземный	сталь, 100	80			
		от ТК-2-2-1 до наружной стены жомы № 7 по ул. Циолковского	подземный	сталь, 100	30	1		
		от ТК-2-2-1 до ТК-2-2-2	подземный	сталь, 100/80	55/55	1		
от ТК-2-2-2 до наружной стены жомы № 7/1 по ул. Циолковского	подземный	сталь, 80	34					
		Трасса отопления:						
		от ТК-27 до наружной стены ж/д № 45/1 по пр.Кораблестроителей	подземный	сталь 150	92	1	1995	
		от наружной стены дома №45/1 по техподполью до точки врезки на эл.узел	по техподполью	сталь 150	8			
		от точки врезки на эл.узел до наружной стены дома 45/1 по пр.Кораблестроителей	по техподполью	сталь 125	100			
		от наружной стены дома №45/1 до ТК-28	подземный	сталь 125	13,00	1		
		от ТК 28 до наружной стены дома №45/2 по пр.Кораблестроителей	подземный	сталь 125	13			
от наружной стены дома №45/2 по техподполью до точки врезки на	по							

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
9	от ТК-27 до наружной стены дома 45/3 по пр.Кораблестроителей	эл.узел	техподполью	сталь,100/80	15,00/15,00		Необходима техниче- ская документация	
		от точки врезки на эл.узел до наружной стены дома 45/2 по пр.Кораблестроителей	по техподполью	сталь 100/80	55,00/22,00			
		от точки врезки на эл.узел до наружной стены дома 45/2 по пр.Кораблестроителей	по					
		от наружной стены дома№45/2 до ТК-29	техподполью	сталь 65	5			
		от ТК 29 до наружной стены дома №45/3 по пр.Кораблестроителей	подземный	сталь 80/65	6,00/6,00	1		
		Трасса ГВС:						1995
		от ТК 27 до наружной стены ж/д№ 45/1 по пр .Кораблестроителей	подземный	сталь 125/80	46,00/46,00			
		от наружной стены дома№45/1 по техподполью до точки врезки на эл.узел	по					
			техподполью	сталь 80/65	5,50/2,50			
		от точки врезки на эл.узел до наружной стены дома 45/1 по пр.Кораблестроителей	по техподполью	сталь 65/125	44,50/53,00			
		от наружной стены дома№45/1 до ТК-28	подземный	сталь 125/65	6,50/6,50			
		от ТК 28 до наружной стены дома №45/2 по пр.Кораблестроителей	подземный	сталь 125/65	6,50/6,50			
		от наружной стены дома№45/2 по техподполью до точки врезки на эл.узел	по техподполью	сталь 80/65	2,0/11,50			
			по техподполью	сталь 51	4,5			
			по техподполью	полипропилен,75	22			
		от точки врезки на эл.узел до наружной стены дома 45/2 по пр.Кораблестроителей	по техподполью	полипропилен 75/63	68,00/18,00			
		от наружной стены дома№45/2 до ТК-29	подземный	сталь 65/51	6,00/6,00			
		от ТК 29 до наружной стены дома №45/3 по пр.Кораблестроителей	подземный	сталь 65/51	6,00/6,00			
10	теплотрасса отопления от ТК-109 у дома 10 по ул. Зайцева до наружной стены ЦТП-509 (ул. Зайцева, 14 а)	от ТК-109 у дома 10 по ул. Зайцева до наружной стены ЦТП-509 (ул. Зайцева, д. 14 а)	подземное	300	220		Необходима техниче- ская документация	
11	Трасса ЦО д. № 14/8 по ул. В.Иванова	От задвижки центральной трассы с 1 по 9 подъезд до 5 приборов учета в тех.подп. дома	Подземная канальная про- кладка трубопроводов в железобетонных каналах	Трубы стальные элек- тросварные прямошов- ные		15+5дрен.	1997- 1оч. 1998-2оч. 1999-3оч.	Необходима техниче- ская документация
				d=108*4,	400			
				89*3,5	140			
				76*3,5	100			
12	Трасса ГВС д. № 14/8 по ул. В.Иванова	От задвижки центральной трассы с 1 по 9 подъезд до 5 приборов учета в тех.подп. дома	Подземная канальная про- кладка трубопроводов в железобетонных каналах	Трубы стальные водо- газопроводные оцинко- ванные		15+5дрен.	1997- 1оч. 1998-2оч. 1999-3оч.	Необходима техниче- ская документация
				d=80*4	400			
				65*3,5	140			
				50*3,5	100			
				40*3,5	20			
13	Наружная теплотрасса	ул. Ракетная, 2 а		сталь, 100	90			Необходима техниче- ская документация
14	Теплотрасса отопления	от д. 46 до д. 44 по ул. С.Есенина						Необходима техниче- ская документация
15	Теплоснабжение жилого дома № 51 по ул. Акимова (ТСЖ "Экспресс-М")	Первый фланец задвижки на падающем	подземная	Д=100 мм	21	1	2004	Необходима техниче- ская документация
		и второй фланец на обратном трубопроводах по ходу теплоносителя ТК-15	техподполье	Д=100 мм	5		2004	
16	теплотрасса	от УТ-9-1 сети ЦТП-203 до наружной границы стенимногк- квартирного дома 15 а по ул. Менделеева	надземный	сталь, 159	173,5		2009	Необходима техниче- ская документация

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Описание технических характеристик				Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность	Кол-во тепловых камер		
17	Сети горячего водоснабжения	от ТК1-2-2 до д. 5 "а" по ул. Тихорецкая	подземный	Полиэтилен 90, 75	50	1	1973 пере- кладка 2009	В работе
18	Тепловые сети	От ТК-220а-к1-3 до стены д. №4 по ул. Бетанкура	подземный	Сталь 89	15	1	2008	В работе
19	Трасса ГВС	От ТК-220а-к1-3 до стены д. №4 по ул. Бетанкура	подземный	Сталь 89, 65	15	1	2008	В работе
20	Трасса ГВС	От точки врезки до д. №5 «б» по ул. Лесной городок	подземный	Сталь 80,65	28	1	2005	В работе
21	Тепловые сети	От точки врезки до д. №5 «б» по ул. Лесной городок	подземный	Сталь 108	28	1	2005	В работе
		ИТОГО: 248 объектов						

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)