



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД**

ДО 2032 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 2

**СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения в административных границах г. Новокузнецка на период до 2032 года (Актуализация на 2021 г.) Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения в административных границах г. Новокузнецка на период до 2032 года (Актуализация на 2021 г.) Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-15)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Новокузнецка на период до 2032 года
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-6)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 7-12)
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 3. Приложение 1. Руководство пользователя Zulu Thermo
Глава 3. Приложение 2. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Глава 8. Приложение 1. Тепловые сети с истекшим сроком эксплуатации
Глава 8. Приложение 2. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ	4
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	4
1. АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ ОТНОСИТЕЛЬНО УКАЗАННОГО В УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ	7
2. ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (В Т.Ч. РАСЧЕТНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ)	14
3. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ, СГРУППИРОВАННЫЕ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И ПО ЗОНАМ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, НА КАЖДОМ ЭТАПЕ	16
3.1. Анализ ретроспективных показателей развития муниципального образования .	17
3.1.1. Численность населения	17
3.1.2. Объемы строительства	19
3.2. Анализ показателей на расчетный период	23
3.2.1. Численность населения	23
3.2.2. Объемы строительства	27
4. ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, СОГЛАСОВАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	72
5. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ	88
5.1. Прогноз потребления тепловой мощности	88
5.2. Прогноз потребления тепловой энергии	162
5.3. Прогноз потребления теплоносителя	226
6. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ	226
7. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, ПРИ УСЛОВИИ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И ИХ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПО ВИДАМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР) В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ	229
8. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	230
Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку (таблица ПЗ3.2 МУ)	230
Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока	260
Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за период актуализации, за базовый период - 2019 год (таблица ПЗ3.1 МУ)..	263
Приложение 4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления	265

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы роста численности населения.....	10
Рисунок 2 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода отапливаемых площадей жилого фонда	11
Рисунок 3 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода отапливаемых площадей жилого фонда	12
Рисунок 4 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы изменения тепловой нагрузки.....	13
Рисунок 5 – Деление территории в генеральном плане городского округа с использованием планировочных элементов (рисунок П26.1 МУ).....	16
Рисунок 6 – Деление территории в генеральном плане городского округа с использованием кадастровых элементов (рисунок П25.1 МУ).....	17
Рисунок 7 - Распределение численности населения по районам.....	18
Рисунок 8 - Распределение численности населения по районам.....	19
Рисунок 9 - Ретроспектива ввода многоквартирного жилищного фонда на территории города	23
Рисунок 10 – Сравнение ежегодного увеличения численности населения.....	25
Рисунок 11 – Прогноз численности населения по различным сценариям	26
Рисунок 12 – Перспектива развития Заводского района.....	28
Рисунок 13 – Перспектива развития Кузнецкого района	28
Рисунок 14 – Перспектива развития Куйбышевского района.....	29
Рисунок 15 – Перспектива развития Новоильинского района	29
Рисунок 16 – Перспектива развития Орджоникидзевского района.....	30
Рисунок 17 – Перспектива развития Центрального района	30
Рисунок 18 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем на ближайшую перспективу	34
Рисунок 19 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем по 3 расчетным этапам	34
Рисунок 20 – Модели годовых приростов строительных фондов (рисунок П28.1 МУ).....	35
Рисунок 21 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем по 3 расчетным этапам (рисунок П28.2 МУ).....	36
Рисунок 22 – Прирост строительных площадей, в разрезе планировочных районов	38
Рисунок 23 – Прирост строительных площадей, в зонах действия источников теплоснабжения	39
Рисунок 24 - Доля вводимых площадей на территории города, по классу энергоэффективности, в течение 1 этапа расчетного периода - ежегодно.....	77
Рисунок 25 - Доля вводимых площадей на территории города, по классу энергоэффективности, по этапам расчетного периода	77
Рисунок 26 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере жилого 12-этажного многоквартирного дома.....	80
Рисунок 27 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 5-этажного общественного здания.....	81
Рисунок 28 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 1-этажного здания сервисного обслуживания.....	82

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Сравнение базового и актуализированного вариантов Схемы теплоснабжения.....	9
Таблица 2 - Тепловая нагрузка в городском округе, за 2019 год актуализации схемы теплоснабжения (форма таблицы П23.1 МУ).....	15
Таблица 3 - Потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения в городском округе, за 2019 год актуализации схемы теплоснабжения (форма таблицы П23.2 МУ)	15
Таблица 4 - Изменение численности населения муниципального образования с 2009 г.	18
Таблица 5 - Сведения о движении строительных фондов в городском округе, тыс. кв. м (Таблица П24.1 МУ).....	21
Таблица 6 – Прогноз увеличения численности населения города по этапам расчетного периода.....	27

Таблица 7 - Целевые показатели численности населения и площадей жилого фонда в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения (расширенная таблица П24.1, на перспективу).....	32
Таблица 8 - Показатели прироста строительных фондов, сгруппированные по планировочным районам.....	40
Таблица 9 - Показатели прироста строительных фондов, в разрезе источников тепловой энергии.....	40
Таблица 10 - Показатели прироста строительных фондов, в разрезе ЕТО.....	43
Таблица 11 - Ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, тыс. кв. м (таблица П27.1 МУ).....	45
Таблица 12 - Ввод в эксплуатацию общественно-деловых зданий с общей площадью фонда на период разработки или актуализации схемы (таблица П27.2 МУ).....	53
Таблица 13 - Показатели сноса строительных фондов, сгруппированные по планировочным районам ..	63
Таблица 14 - Показатели сноса строительных фондов, в разрезе источников тепловой энергии	63
Таблица 15 - Показатели сноса строительных фондов, в разрезе ЕТО.....	65
Таблица 16 - Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, тыс. кв. м (таблица П27.3).....	66
Таблица 17 - Классы энергетической эффективности жилых и общественных зданий.....	76
Таблица 18 - Доля вводимых площадей на территории города, по классу энергоэффективности	78
Таблица 19 – База нормативов в разрезе каждого типа здания и по всему диапазону возможной этажности.....	83
Таблица 20 - Удельное теплотребление и удельная тепловая нагрузка для вновь строящихся зданий в границах городского округа (таблица П29.1 МУ).....	88
Таблица 21 - Приросты тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения.....	90
Таблица 22 - Убыль тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения.....	94
Таблица 23 - Абсолютные приросты тепловой мощности, принимаемые для инвестиционного планирования и составления последующих Глав.....	97
Таблица 24 – Абсолютные приросты тепловых нагрузок в зоне действия ЕТО.....	101
Таблица 25 - Приросты тепловых нагрузок в разрезе планировочных районов, в зоне централизованного теплоснабжения	103
Таблица 26 - Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.1 МУ).....	103
Таблица 27 - Прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.2 МУ).....	112
Таблица 28 - Снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.3 МУ)	120
Таблица 29 - Снижение тепловой нагрузки горячего водоснабжения в сносимых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.4 МУ)	128
Таблица 30 - Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П30.5 МУ).....	136
Таблица 31 - Прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П30.6 МУ).....	144
Таблица 32 - Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П30.7 МУ).....	152
Таблица 33 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне действия источников тепловой энергии.....	163
Таблица 34 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне централизованного теплоснабжения, в разрезе планировочных районов, в зоне централизованного теплоснабжения.....	165
Таблица 35 - Прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплотребления на нужды существующего фонда), в зоне действия существующих и планируемых к строительству источников тепловой энергии (для инвестиционного планирования)	165
Таблица 36 - Прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплотребления на нужды существующего фонда), в разрезе ЕТО (для инвестиционного планирования)	168

Таблица 37 - Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.1 МУ).....	169
Таблица 38 - Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.2 МУ).....	169
Таблица 39 - Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.3 МУ).....	177
Таблица 40 - Снижение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.4 МУ).....	185
Таблица 41 - Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.5 МУ).....	193
Таблица 42 - Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.6 МУ).....	209
Таблица 43 - Общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.7 МУ) ..	217
Таблица 44 - Прогноз приростов потребления тепловой мощности объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе административных районов города.....	227
Таблица 45 - Прогноз приростов потребления тепловой энергии объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе районов города.....	228

1. АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ ОТНОСИТЕЛЬНО УКАЗАННОГО В УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ

Здесь и в дальнейшем под базовой версией Схемы теплоснабжения принимается актуализированный (на 2020 год) проект, утвержденный Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28 июня 2019 г. №641 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения в административных границах города Новокузнецка на период до 2032 года».

При актуализации схемы теплоснабжения на 2021 год, за базовый год принят 2019 год.

Глава впервые разработана с учетом Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ 05.03.2019 г. №212 (далее по тексту – МУ).

При дальнейших актуализациях последний год расчетного периода меняться не должен, что обусловлено ч. 2 ПП РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции ПП РФ от 16.03.2019 г. №276):

«10. Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации, за исключением случаев, указанных в пункте 12 настоящего документа. Конечной датой периода, на который разрабатывается (утверждается) проект актуализированной схемы теплоснабжения, является конечная дата периода действия схемы теплоснабжения.»

Расчетный срок действия Генерального плана – 2030 г. Таким образом, в 1 квартале 2021, 2022, 2023, 2024 и 2025 годов будут отсутствовать основания для разработки новой Схемы теплоснабжения (если не будет разработан новый Генеральный план или увеличен горизонт планирования после 2030 г.).

Расчетный срок действия Схемы теплоснабжения разделен на 3 этапа:

- 2020-2025 гг. (включительно, с ежегодным прогнозом);
- 2026-2030 гг. (5-летний период);
- 2031-2032 гг. (остаток до расчетного срока базовой версии).

При формировании перспективного потребления на расчетный период по сравнению с базовым вариантом Схемы теплоснабжения произошли следующие изменения:

1. Все приросты площадей, потребления тепловой мощности и тепловой энергии скорректированы с учетом фактического ввода строительных фондов за базовый период (2019 г.). Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий разработке новой Схемы теплоснабжения представлен в Приложении 3. При последующих актуализациях проекта Схемы теплоснабжения необходимо исключать из Приложения 1 фактически введенные

объекты и производить корректировку таблиц с прогнозами площадей, нагрузок и теплопотребления.

2. В проекте учтены предложения по корректировке перечня перспективных потребителей:

- учтены новые заявки на технологическое присоединение к тепловым сетям теплоснабжающих организаций + предложения КГиЗР по добавлению новых объектов;

- ряд потребителей в Приложении 1 базовой версии дублировался, кроме того, по ряду проектов ввод неактуален, согласно сведениям КГиЗР (поступили предложения по корректировке Приложения 1). По этим причинам из проекта исключены объекты с уникальными номерами №№13, 14, 21, 30, 34, 38, 78, 82, 98, 155, 184, 185, 186, 191, 239, 246, 247, 263, 268, 284, 285, 286, 287, 317, 361, 381, 394, 395, 400, 407, 410, 411, 414.

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

Таблица 1 - Сравнение базового и актуализированного вариантов Схемы теплоснабжения

Вариант Схемы теплоснабжения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1. Численность населения, тыс. чел.																							
Базовый	548,1	549,6	549,1	549,2	550,2	550,1	551,3	552,4	553,6	554,8	555,8	556,7	557,6	558,5	559,4	560,4	561,3	562,2	563,1	564,1	565,0	565,9	566,8
Новый проект (2010-2020 гг. - факт)	548,1	549,6	549,1	549,2	550,2	550,1	551,3	552,4	553,6	552,1	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4
Разница, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-0,5%	-1,1%	-1,3%	-1,5%	-1,6%	-1,8%	-2,0%	-2,1%	-2,3%	-2,4%	-2,6%	-2,8%	-2,9%	-3,1%
2. Отапливаемые площади жилищного фонда, тыс. кв. м																							
Базовый	14661	14923	15186	15452	15686	15838	16046	16204	16340	16722	16794	16885	17066	17250	17421	17895	18078	18304	18535	18556	18878	19065	19177
Новый	14923	15186	15452	15686	15838	16046	16204	16340	16340	16521	16926	17073	17250	17440	17357	18105	18331	18562	18583	18905	19092	19212	19212
Разница, %	1,8%	1,8%	1,7%	1,5%	1,0%	1,3%	1,0%	0,8%	0,0%	-1,2%	0,8%	1,1%	1,1%	1,1%	-0,4%	1,2%	1,4%	1,4%	0,3%	1,9%	1,1%	0,8%	0,2%
2-1. Жилая площадь МКД, тыс. кв. м																							
Базовый	10737	10906	10993	11091	11144	11214	11272	11294	11382	11655	11687	11737	11859	11984	12099	12247	12382	12551	12722	12733	12975	13114	13194
Новый	10737	10906	10993	11091	11144	11214	11272	11294	11382	11490	11622	11732	11829	11948	12066	12208	12356	12524	12696	12706	12948	13087	13167
Разница, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-1,4%	-0,6%	0,0%	-0,3%	-0,3%	-0,3%	-0,3%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%
2-2. Общая (отапливаемая) площадь МКД, тыс. кв. м																							
Базовый	13296	13536	13801	14068	14306	14451	14529	14683	14797	15151	15194	15258	15417	15580	15728	15921	16097	16316	16539	16553	16868	17048	17152
Новый (2010-2019 гг. - факт)	13296	13536	13801	14068	14306	14451	14529	14683	14797	14937	15105	15255	15381	15536	15705	15614	16081	16300	16523	16537	16852	17032	17144
Разница, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-1,4%	-0,6%	0,0%	-0,2%	-0,3%	-0,1%	-1,9%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%
2-3. Индивидуальный жилой фонд, тыс. кв. м																							
Базовый	1365	1387	1384	1384	1380	1387	1517	1521	1543	1571	1600	1627	1649	1671	1692	1974	1981	1989	1996	2003	2010	2018	2025
Новый (2010-2019 гг. - факт)	1365	1387	1384	1384	1380	1387	1517	1521	1543	1584	1641	1670	1692	1714	1736	1743	2024	2032	2039	2046	2053	2061	2068
Разница, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	2,5%	2,6%	2,6%	2,6%	2,5%	-11,7%	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
3. Отапливаемые площади общественно-деловой застройки + зданий коммунально-складского назначения, тыс. кв. м																							
Базовый (не рассматривалось)	20042	20105	20168	20230	20293	20355	20418	20481	20543	20712	20765	20864	20925	21068	21215	21373	21515	21528	21567	21567	21567	21567	21567
Новый	20042	20105	20168	20230	20293	20355	20418	20481	20543	20606	20669	20827	20926	21003	21145	21304	21476	21718	21731	21755	21755	21755	21755
Разница, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-0,5%	-0,5%	-0,2%	0,0%	-0,3%	-0,3%	-0,3%	-0,2%	0,9%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%
4. Изменение договорной нагрузки в зоне централизованного теплоснабжения, Гкал/ч (с учетом средней ГВС)																							
Базовый						3201	3209	3216	3223	3242	3247	3255	3264	3275	3284	3303	3316	3317	3320	3320	3324	3324	3324
Новый						3201	3209	3216	3223	3174	3195	3210	3226	3240	3256	3282	3312	3321	3329	3329	3339	3345	3349
Разница, %						0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-2,1%	-1,6%	-1,4%	-1,2%	-1,1%	-0,9%	-0,6%	-0,1%	0,1%	0,3%	0,3%	0,5%	0,6%	0,7%

Следует остановиться подробнее на изменениях.

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю роста численности населения.

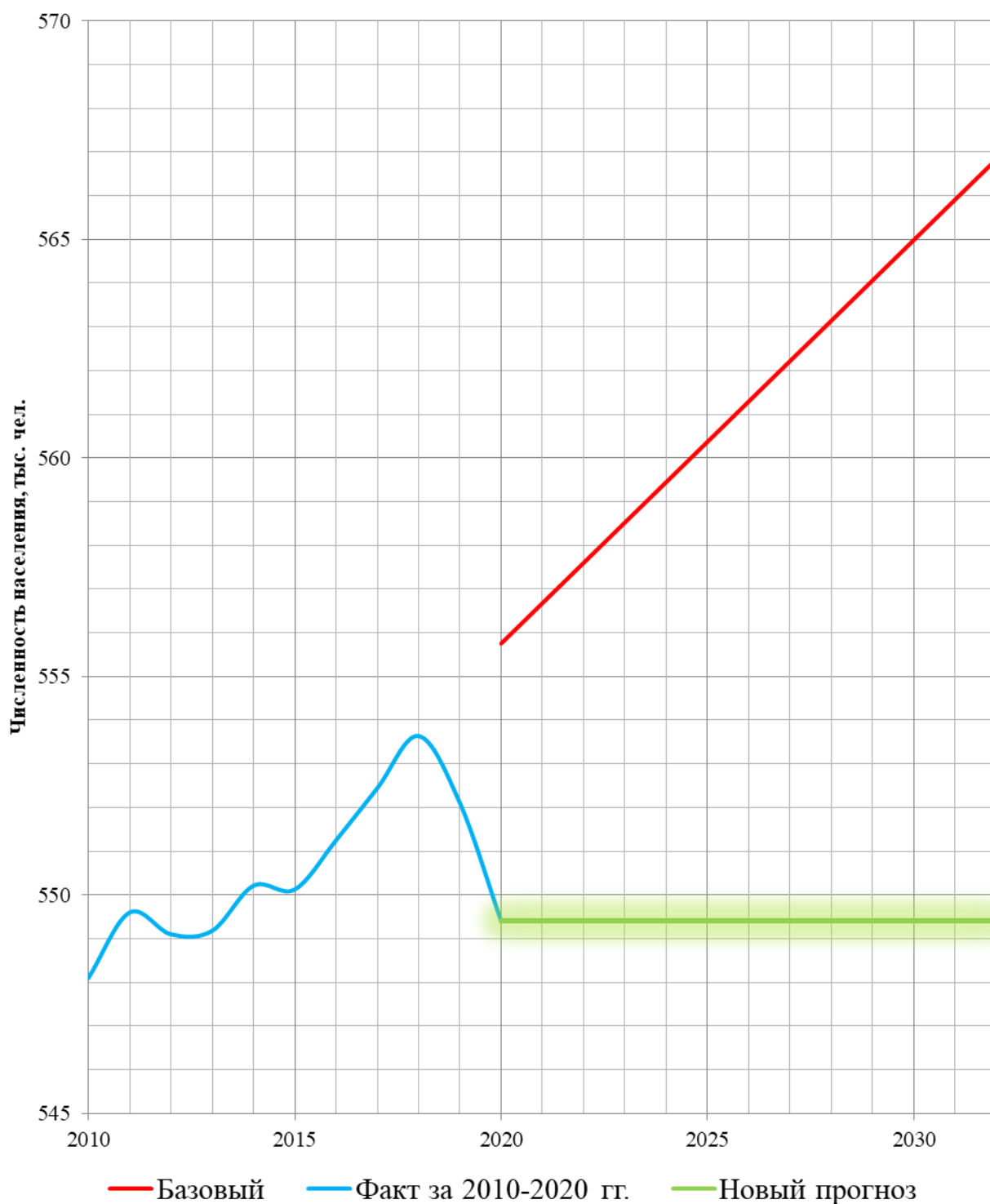


Рисунок 1 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы роста численности населения

Поскольку за последние 2 года зафиксирована убыль численности населения, на расчетный период принимается консервативный сценарий – сохранение показателя на нынешнем уровне в течение всего расчетного срока Схемы теплоснабжения.

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю ввода отапливаемых площадей жилого фонда.

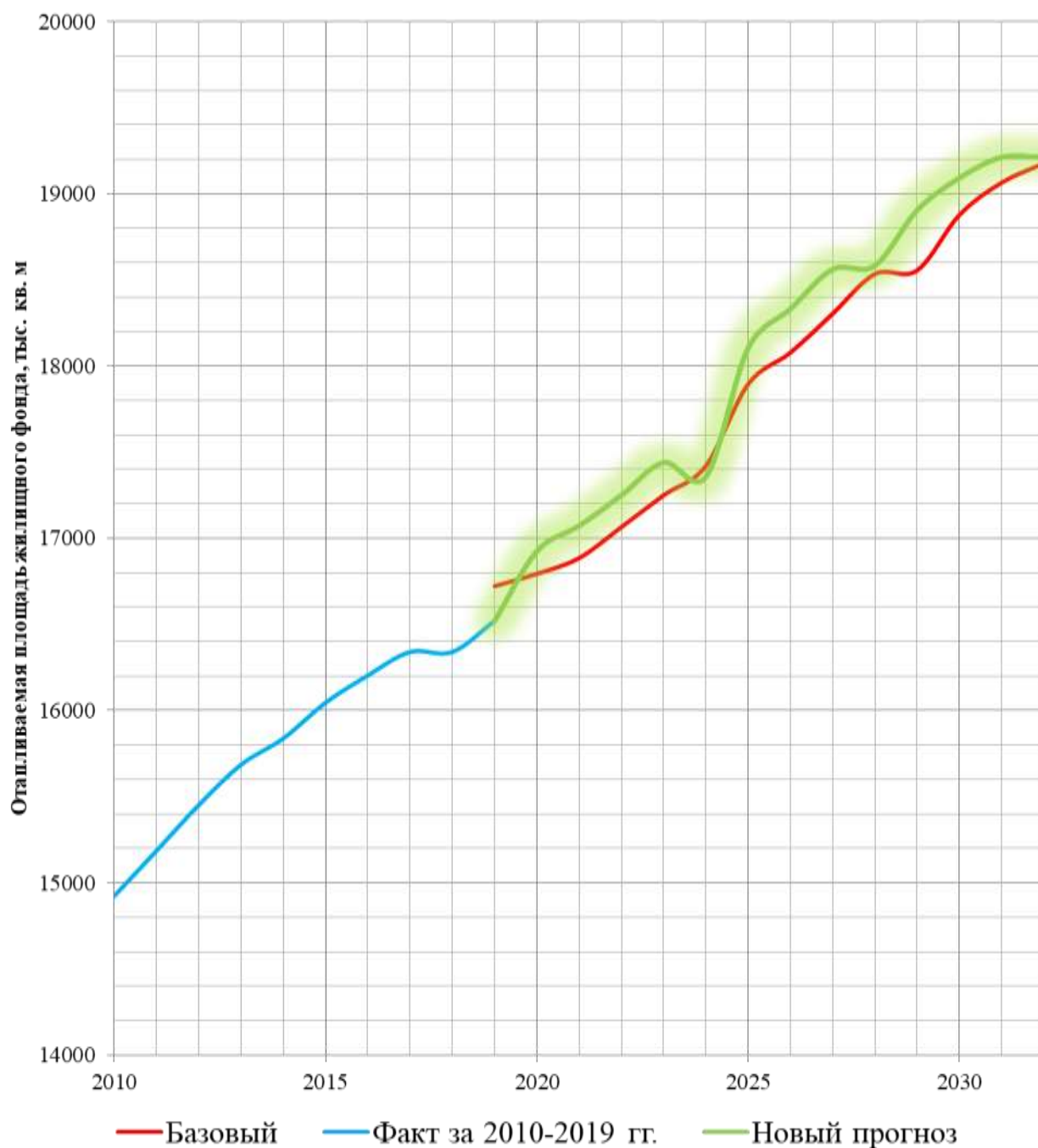


Рисунок 2 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода отапливаемых площадей жилого фонда

Изменения в прогнозах минимальны. Прогноз ввода жилых площадей был увеличен на 0,2%.

На рисунке ниже представлено сравнение проектов по показателю ввода площадей общественно-деловых зданий + производственных зданий.

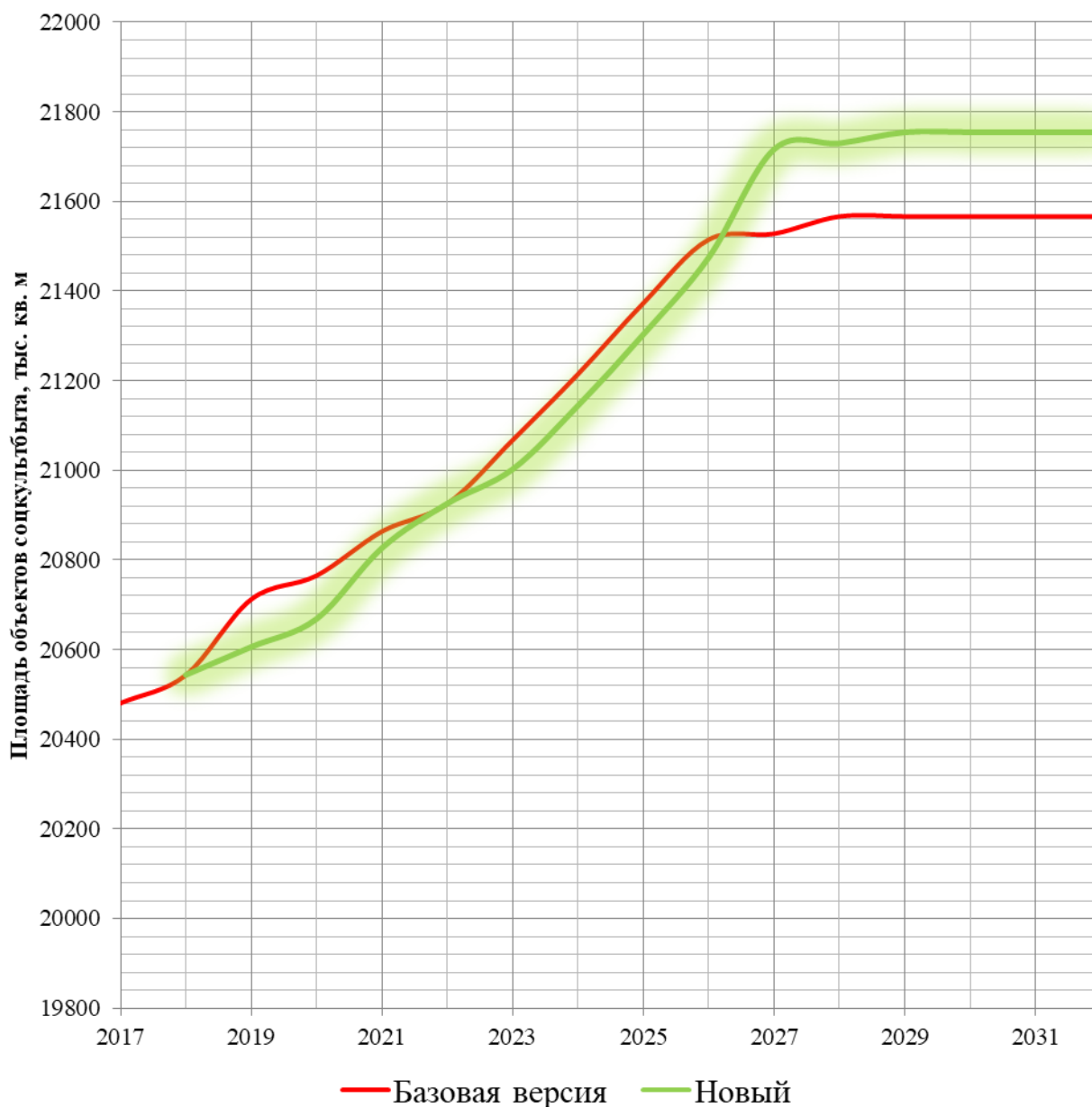


Рисунок 3 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы ввода отапливаемых площадей жилого фонда

Новый прогноз больше на 0,9% от базовой версии, что связано с добавлением в проект новых объектов.

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



Рисунок 4 - Ретроспективные и прогнозируемые темпы изменения тепловой нагрузки

Сравнение прогнозов изменения нагрузок не совсем корректно, т.к. в 2019 г. ЕТО №03 и ЕТО №04 (ООО «Сибэнерго» и ООО «ЭнергоТранзит») произвели пересмотр и структуризацию значений договорных нагрузок, что привело к сокращению величины, по состоянию на 01.01.2020 г.

Очевидно, что прирост нагрузки увеличился в новом проекте, что связано преимущественно с увеличением прогноза ввода общественных зданий + производственных и коммунально-складских зданий и сооружений.

2. ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (В Т.Ч. РАСЧЕТНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА НА КОЛЛЕКТОРАХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ)

В соответствии с п. 2 ч. 1 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в ред. ПП РФ от 16.03.2019 г. №276):

«...к) "расчетная тепловая нагрузка" - тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске тепловой энергии за полный отопительный период, предшествующий началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха...».

Данные базового уровня (тепловая нагрузка и потребление тепловой энергии в ретроспективном периоде) указаны с разделением по системам теплоснабжения и ЕТО в соответствии с приложением № 23 МУ:

- тепловая нагрузка в муниципальном образовании, за базовый год актуализации схемы теплоснабжения (в соответствии с формой таблицы П23.1 МУ);

- потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения в муниципальном образовании за базовый год актуализации схемы теплоснабжения (в соответствии с формой таблицы П23.2 МУ).

Таблица 2 - Тепловая нагрузка в городском округе, за 2019 год актуализации схемы теплоснабжения (форма таблицы П23.1 МУ)

№ зоны	Наименование ЕТО	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/ч						Всего суммарная нагрузка
		население			прочие			
		отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарная нагрузка	отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарная нагрузка	
01	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	251,0	44,9	295,9	196,5	74,0	270,6	566,5
02	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	249,9	27,5	277,3	128,1	7,4	135,4	412,8
03	ООО «ЭнергоТранзит»	134,3	30,1	164,4	194,4	89,7	284,2	448,6
04	ООО «Сибэнерго»	56,3	9,1	65,4	33,8	5,1	38,8	104,2
05	АО «Евразруда»	0,00	0,00	0,00	33,39	0,00	33,39	33,39
06	ОАО «РЖД»	0,57	0,00	0,57	10,90	0,00	10,90	11,48
07	ООО ТК «Садовая»	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	3,72	3,72
08	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	2,81	2,81
ИТОГО		692	112	804	604	176	780	1583

Таблица 3 - Потребление тепловой энергии потребителями систем теплоснабжения в городском округе, за 2019 год актуализации схемы теплоснабжения (форма таблицы П23.2 МУ)

№ зоны	Наименование ЕТО	Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал						Всего сумм. потр.
		население			прочие			
		отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарное потребление	отопление и вентиляция	горячее водоснабжение	суммарное потребление	
01	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	753,8	135,0	888,8	590,2	222,4	812,6	1701,4
02	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	614,5	67,6	682,1	315,0	18,1	333,1	1015,2
03	ООО «ЭнергоТранзит»	318,6	71,3	389,9	461,2	212,9	674,0	1063,9
04	ООО «Сибэнерго»	188,6	30,4	219,0	113,3	16,9	130,2	349,2
05	АО «Евразруда»	0,0	0,0	0,0	125,2	0,0	125,2	125,2
06	ОАО «РЖД»	1,8	0,0	1,8	34,6	0,0	34,6	36,4
07	ООО ТК «Садовая»	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	27,0	27,0
08	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	4,4	4,4
ИТОГО		1877,4	304,2	2181,7	1670,9	470,3	2141,1	4322,8

3. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ, СГРУППИРОВАННЫЕ ПО РАСЧЕТНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И ПО ЗОНАМ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

В настоящее время реализуется Генеральный план города Новокузнецка, утвержденный решением Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 16.06.2010 г. №9/120 (в редакции решения Новокузнецкого городского Совета народных депутатов от 13.06.2018 г. №7-69). Расчетный срок реализации – 2030 г.

В соответствии с действующим Генеральным планом, в состав муниципального образования входит 6 административных районов:

1. Заводской;
2. Кузнецкий;
3. Куйбышевский;
4. Новоильинский;
5. Орджоникидзевский;
6. Центральный.



Рисунок 5 – Деление территории в генеральном плане городского округа с использованием планировочных элементов (рисунок П26.1 МУ)

В свою очередь, планировочные районы разделены кадастровые кварталы, **которые приняты в настоящем проекте в качестве расчетных элементов территориального деления.**

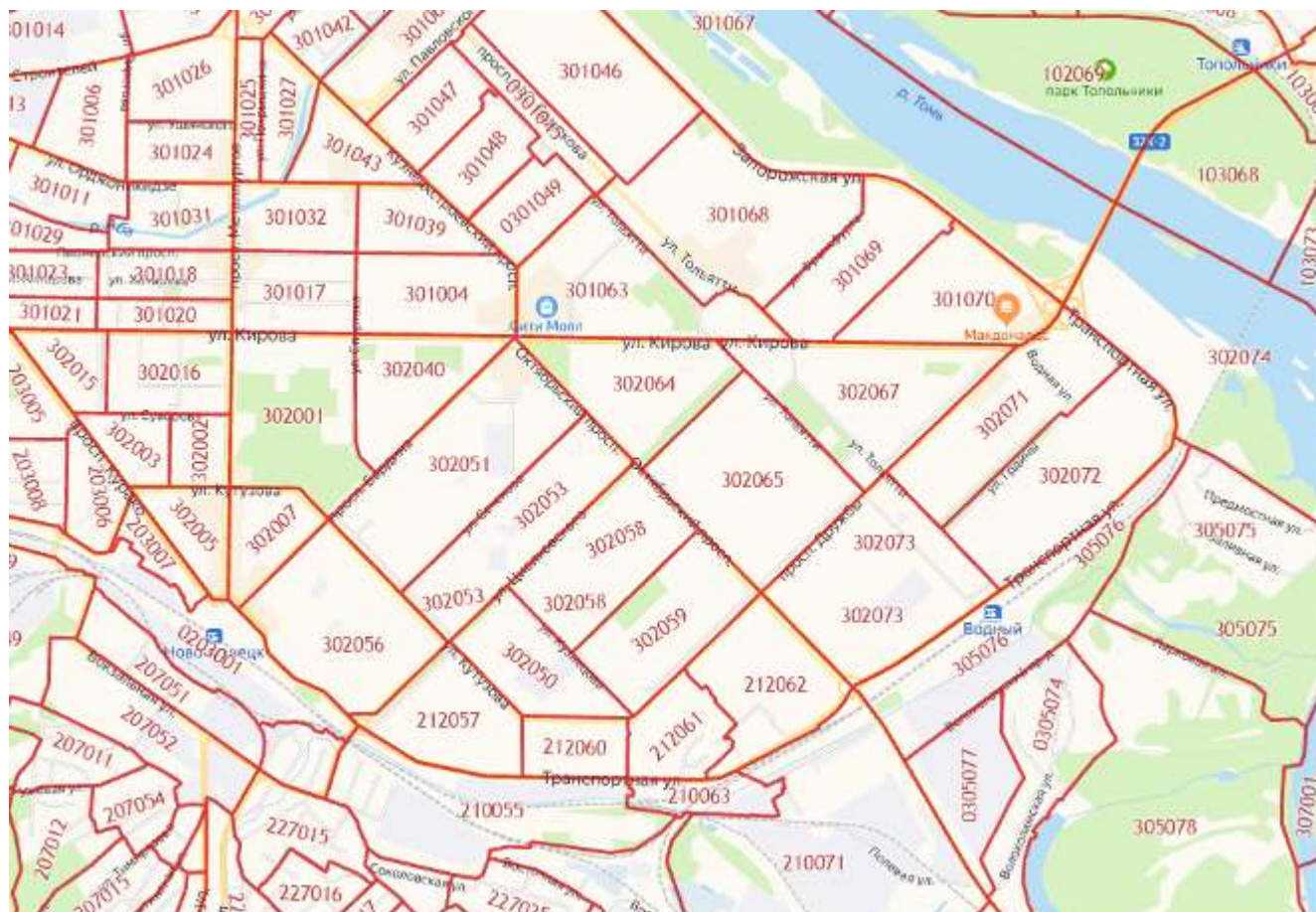


Рисунок 6 – Деление территории в генеральном плане городского округа с использованием кадастровых элементов (рисунок П25.1 МУ)

3.1. Анализ ретроспективных показателей развития муниципального образования

3.1.1. Численность населения

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

Динамика численности населения г. Новокузнецка с 2009 г., представленная в таблице ниже, принята по данным Федеральной службы государственной статистики

(<http://www.gks.ru/>), сведениям Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области (Кемеровостат).

Также в таблице представлено прогнозное увеличение численности, в соответствии с Генеральным планом.

Таблица 4 - Изменение численности населения муниципального образования с 2009 г.

Район	Численность населения, тыс. чел.							
	2009	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Заводской	98,1	98,1	97,0	97,1	97,1	97,0	96,8	96,0
Кузнецкий	50,5	50,3	49,8	49,6	49,6	49,3	49,1	48,8
Куйбышевский	78,9	79,1	79,6	79,5	79,3	79,3	78,9	78,5
Новоильинский	73,4	74,6	76,9	77,0	77,1	77,2	76,9	76,7
Орджоникидзевский	82,0	82,0	83,6	84,1	84,3	84,4	83,8	83,3
Центральный	164,7	164,0	163,2	163,9	165,0	166,4	166,5	166,0
ИТОГО по городскому округу	547,6	548,1	550,1	551,3	552,4	553,6	552,1	549,4
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с предыдущим годом, %		0,1%	0,0%	0,2%	0,2%	0,2%	-0,3%	-0,5%
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с 2009 г., %	0,0%	0,1%	0,5%	0,7%	0,9%	1,1%	0,8%	0,3%
Реализация Генерального плана	564,5	566,8	578,4	580,7	583,0	585,4	587,7	590,0
Разница между фактическим и приростом по ГП, %	-3,0%	-3,3%	-4,9%	-5,1%	-5,2%	-5,4%	-6,1%	-6,9%

В период 2009-2019 гг. население города увеличилось на 1,8 тыс. чел. (1,3%), что связано преимущественно с урбанизацией города. При этом в 2018-2020 гг. зафиксирована некоторая убыль.

Численность постоянного населения городского округа на начало 2020 года составляет 549,4 тыс. чел. или 20,4% от общей численности постоянного населения Кемеровской области. Распределение населения по административным районам представлено на рисунке ниже.

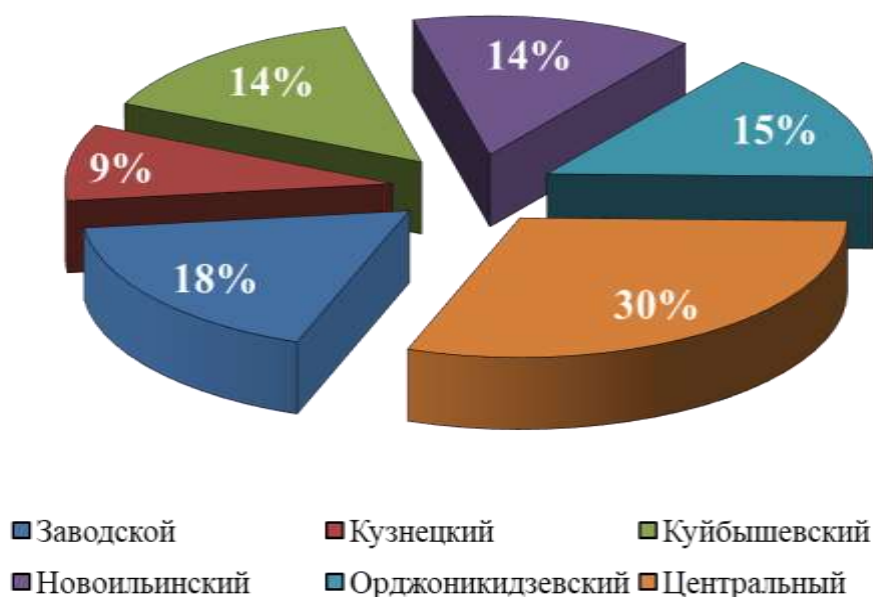


Рисунок 7 - Распределение численности населения по районам

По состоянию на 01.01.2020 г. наибольшая часть населения (30%) проживает в Центральном районе, что объясняется удобством расположения жилой застройки. На втором месте по численности населения находится Заводской район – 18%.

На рисунке ниже представлено сравнение с прогнозом Генерального плана.

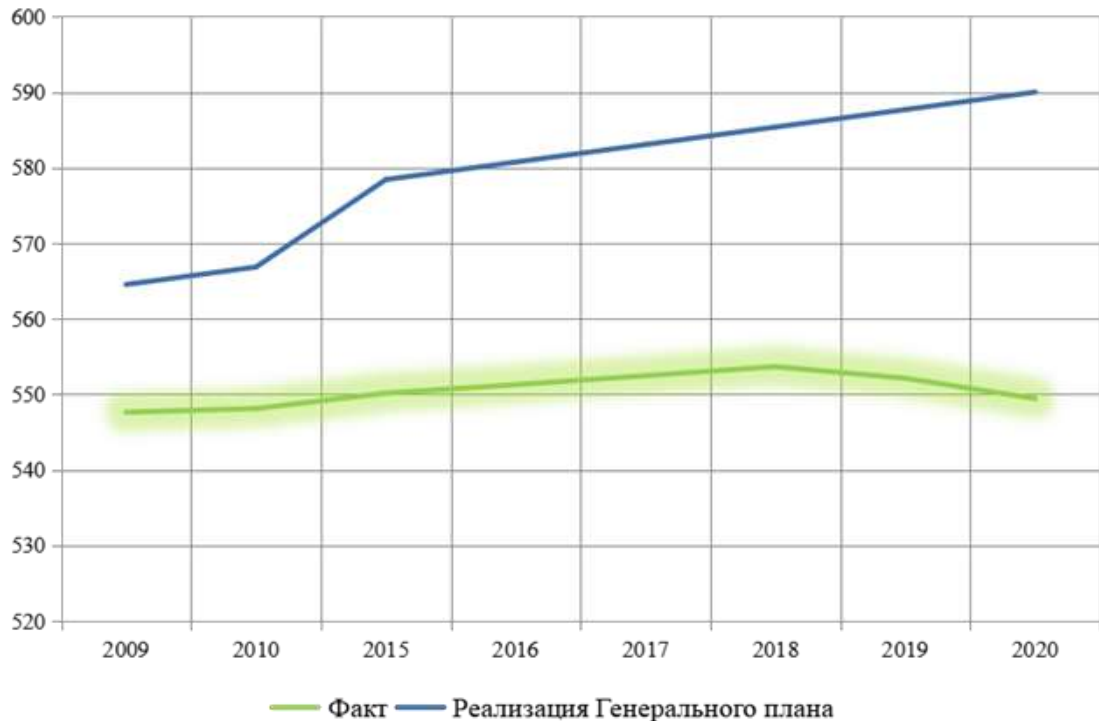


Рисунок 8 - Распределение численности населения по районам

Как видно, фактические приросты численности не соответствуют прогнозу Генерального плана. При этом разница ежегодно увеличивается. Следовательно, для целей актуализации Схемы теплоснабжения необходимо руководствоваться сложившимся ежегодным приростом показателя.

3.1.2. Объемы строительства

Динамика изменения площадей существующего жилого фонда представлена в таблице ниже. Информация принята согласно следующим сведениям:

- сведения базовой версии;
- итогам социально-экономического развития города Новокузнецка за 2019 год (https://www.admnkz.info/web/guest/viewnews/-/asset_publisher/FKILLE6BfbLB/content/id/2790960).

Ключевые показатели представлены на рисунке ниже.

Наибольшую долю жилой застройки составляют многоквартирные жилые дома, индивидуальное жилищное строительство развивается, но темпы ввода ИЖС не увеличиваются.

На начало 2020 г. уровень жилищной обеспеченности в городе составил 23,8 м²/чел., что превышает установленный стандарт социальной нормы общей площади на человека по РФ на 34% (17,8 кв. м общей площади на человека).

В соответствии с п. 71 и 72, а также в соответствии с Приложением 24.1 МУ, составлена расширенная таблица ретроспективных показателей по изменению строительных фондов муниципального образования. Следует отметить, в предшествующих версиях проекта движение общественно-деловой застройки и зданий коммунально-складского назначения не приводилось, при последующих актуализациях необходимо отслеживать динамику изменения данных показателей.

Таблица 5 - Сведения о движении строительных фондов в городском округе, тыс. кв. м (Таблица П24.1 МУ)

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Численность постоянного населения, тыс. чел.	547,6	548,1	549,6	549,1	549,2	550,2	550,1	551,3	552,4	553,6	552,1	549,4
1.1. Отношение отапливаемой площади жилого фонда к численности населения, м ² / чел.	25,9	26,4	26,7	27,2	27,7	28,1	28,5	28,7	29,0	29,3	29,6	30,1
1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м ² / чел.	21,6	21,8	22,0	22,4	22,5	22,7	22,8	22,9	23,1	23,1	23,4	23,8
2. Площадь территории городского округа, га	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427
3. Застроенные территории (га), в том числе	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358
3.1. Территории жилой застройки, га	12072	12213	12360	12557	12622	12701	12737	12813	13185	13215	13343	13535
3.1.1. Территории многоквартирной жилой застройки, га	8771	8856	8947	9089	9161	9242	9287	9345	9393	9412	9485	9575
3.1.2. Территории индивидуальной жилой застройки, га	3301	3357	3412	3468	3461	3459	3450	3468	3792	3803	3858	3960
3.2. Территории производственной и коммунально-складской застройки, га	6404	6415	6427	6438	6449	6460	6472	6483	6494	6505	6516	6528
4. Сведения о движении строительных фондов в городском округе												
4.1. Общая отапливаемая площадь строительных фондов на начало года	34182,0	34491,3	34765,8	35090,9	35416,2	35744,5	36041,2	36256,4	36526,3	36747,1	36946,0	37189,3
4.2. Прибыло общей отапливаемой площади, в том числе:	309,3	274,5	325,0	325,3	328,3	296,7	215,3	269,9	220,7	198,9	243,4	-
4.2.1. Новое строительство, в том числе	309,3	274,5	325,0	335,9	348,3	354,0	231,5	293,3	243,8	224,0	246,0	-
4.2.1.1. Многоквартирные жилые здания	203,5	174,7	209,8	228,8	244,9	250,6	161,6	101,1	177,0	139,1	142,6	-
4.2.1.2. Общественно-деловая застройка	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	-
4.2.1.3. Индивидуальная жилищная застройка	43,2	37,2	52,6	44,5	40,8	40,8	7,3	129,6	4,1	22,3	40,8	-
4.2.1.4. Производственные здания и коммунально-складская застройка	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	-
4.2.2. Выбыло общей отапливаемой площади	0,0	0,0	0,0	10,7	20,0	57,3	16,3	23,4	23,0	25,1	2,6	-
4.3. Общая отапливаемая площадь на конец года	34491,3	34765,8	35090,9	35416,2	35744,5	36041,2	36256,4	36526,3	36747,1	36946,0	37189,3	-
5. Жилищный фонд на начало периода - всего, в т.ч.:	11845,9	11969,9	12101,6	12293,4	12377,1	12474,3	12524,3	12600,9	12788,4	12815,4	12925,4	13073,9
5.1. Многоквартирные жилые дома	10525,6	10627,3	10736,7	10906,2	10992,7	11090,7	11144,3	11213,6	11271,5	11294,4	11382,1	11489,7
5.2. Индивидуальные жилые дома	1320,3	1342,6	1364,9	1387,2	1384,4	1383,6	1380,0	1387,3	1516,9	1521,0	1543,3	1584,1
6. Движение жилищного фонда												
6.1. Площадь жилых помещений на начало года, всего	11845,9	11969,9	12101,6	12293,4	12377,1	12474,3	12524,3	12600,9	12788,4	12815,4	12925,4	13073,9
6.2. Прибыло жилой площади за год, в том числе:	194,9	168,2	207,0	201,4	204,2	179,2	119,1	189,4	122,6	110,0	148,5	-
6.2.1. Новое строительство	194,9	168,2	207,0	209,6	219,6	223,3	131,6	207,4	140,3	129,3	150,5	-
6.2.1.1. Многоквартирные дома	151,7	130,9	154,4	165,1	178,8	182,5	124,3	77,8	136,2	107,0	109,7	-
6.2.1.2. Индивидуальные дома	43,2	37,2	52,6	44,5	40,8	40,8	7,3	129,6	4,1	22,3	40,8	-
6.2.2. Выбыло жилой площади за год, всего	0,0	0,0	0,0	8,2	15,4	44,1	12,5	18,0	17,7	19,3	2,0	-
6.3. Площадь жилых помещений на конец года, всего	11969,9	12101,6	12293,4	12377,1	12474,3	12524,3	12600,9	12788,4	12815,4	12925,4	13073,9	-
7. Общая отапливаемая площадь жилых зданий												
7.1. Отапливаемая площадь жилого фонда на начало года, всего	14202,2	14448,9	14660,8	14923,2	15185,9	15451,6	15685,7	15838,3	16045,6	16203,7	16340,0	16520,8
7.2. Прибыло отапливаемой площади жилых домов за год, в том числе:	246,7	211,9	262,4	262,7	265,7	234,1	152,6	207,3	158,1	136,3	180,8	-

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
7.2.1. Новое строительство	246,7	211,9	262,4	273,3	285,7	291,4	168,9	230,7	181,1	161,4	183,4	-
7.2.1.1. Многоквартирные дома	203,5	174,7	209,8	228,8	244,9	250,6	161,6	101,1	177,0	139,1	142,6	-
7.2.1.2. Индивидуальные дома	43,2	37,2	52,6	44,5	40,8	40,8	7,3	129,6	4,1	22,3	40,8	-
7.2.2. Выбыло отопливаемой площади за год, всего	0,0	0,0	0,0	10,7	20,0	57,3	16,3	23,4	23,0	25,1	2,6	-
7.3. Отапливаемая площадь жилого фонда на конец года, всего	14448,9	14660,8	14923,2	15185,9	15451,6	15685,7	15838,3	16045,6	16203,7	16340,0	16520,8	-
8. Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий												
8.1. Отапливаемая площадь ОДЗ на начало года, всего	8452,3	8494,7	8537,1	8579,5	8621,9	8664,4	8706,8	8749,2	8791,6	8834,0	8876,5	8918,9
8.2. Прибыло отопливаемой площади ОДЗ за год, в том числе:	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	-
8.2.1. Новое строительство	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	-
8.2.2. Выбыло общей площади за год, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
8.3. Отапливаемая площадь ОДЗ на конец года, всего	8494,7	8537,1	8579,5	8621,9	8664,4	8706,8	8749,2	8791,6	8834,0	8876,5	8918,9	-
9. Общая отопливаемая площадь производственных зданий												
9.1. Отапливаемая площадь производственных зданий на начало года, всего	11527,5	11547,7	11567,9	11588,1	11608,3	11628,5	11648,7	11668,9	11689,1	11709,3	11729,5	11749,7
9.2. Прибыло отопливаемой площади ПЗ за год, в том числе:	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	-
9.2.1. Новое строительство	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	-
9.2.2. Выбыло общей площади за год, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
9.3. Отапливаемая площадь производственных зданий на конец года, всего	11547,7	11567,9	11588,1	11608,3	11628,5	11648,7	11668,9	11689,1	11709,3	11729,5	11749,7	-

Наибольший интерес для целей разработки (актуализации) Схемы теплоснабжения, представляет анализ ежегодного ввода многоквартирной застройки, т.к. данная категория объектов практически в полном объеме подключается к системам централизованного теплоснабжения.

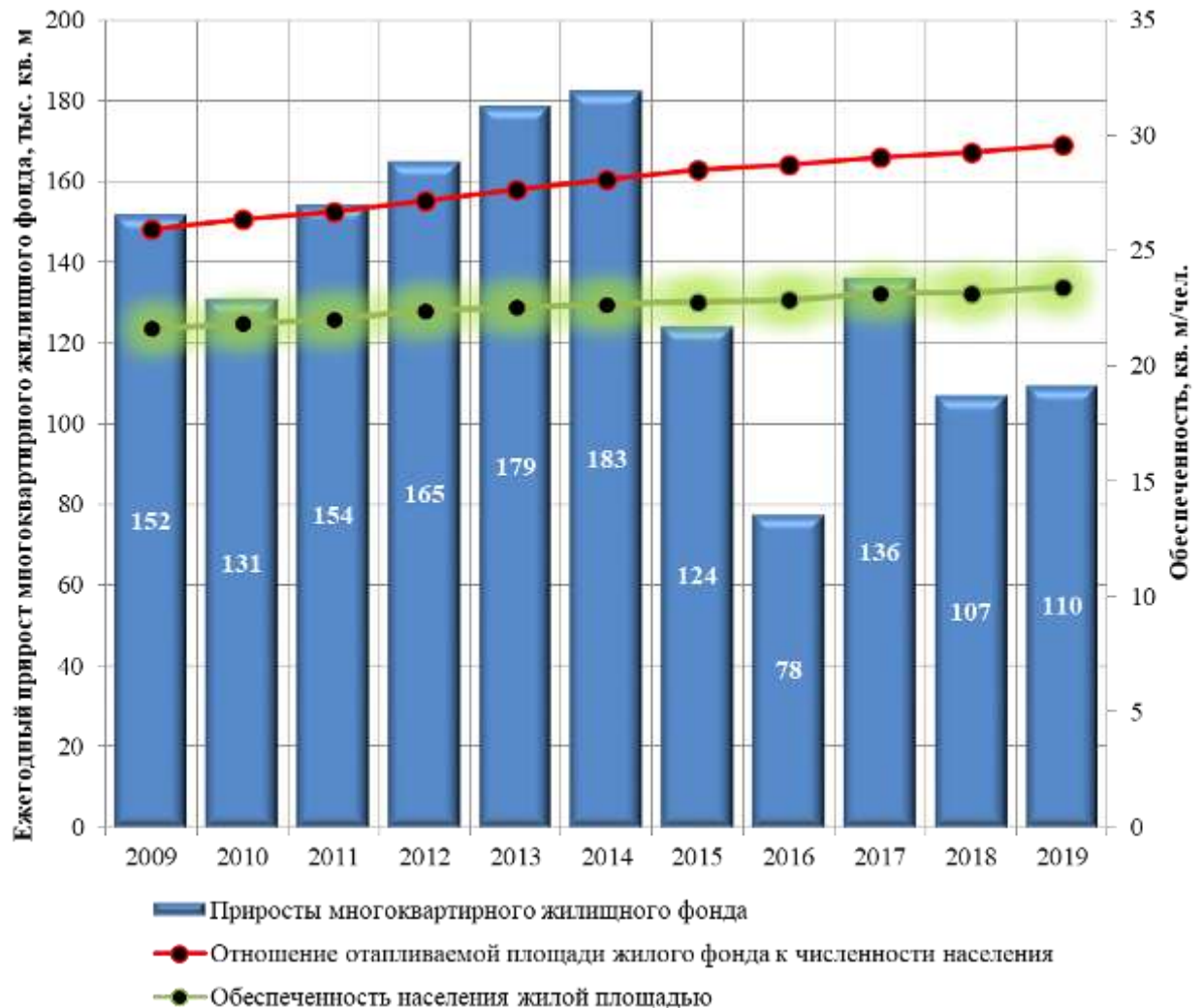


Рисунок 9 - Ретроспектива ввода многоквартирного жилищного фонда на территории города

В период 2009-2014 гг. наблюдалась интенсификация темпов жилищного строительства. В 2015-2019 гг. зафиксирован спад ежегодного ввода. Средний ввод жилья составляет:

- 1) за последние 5 лет – 111,0 тыс. кв. м;
- 2) за последние 10 лет – 144,3 тыс. кв. м.

3.2. Анализ показателей на расчетный период

3.2.1. Численность населения

Действующей версией Генерального плана предусматривается увеличение численности населения в городе:

- 1) К 2020 г. – до 590 тыс. чел.;

2) К 2030 г. – до 620 тыс. чел.

Несоответствие фактических темпов роста прогнозу Генерального плана отражено в разделе 3.1.1.

На рисунках ниже представлено сравнение изменения среднегодовой численности населения по 2 сценариям:

- 1) На основе среднегодового роста за последние 10 лет (0,13 тыс. чел.);
- 2) На основе среднегодовой убыли за последние 5 лет (-0,14 тыс. чел.).

Как видно, нынешняя численность населения гораздо ниже прогноза по Генеральному плану, т.к. динамики увеличения темпов ежегодного прироста численности не прослеживается – максимум зафиксирован в 2016-2018 гг. В данный период наблюдается стабильно высокий прирост.

При условии сохранения ежегодного прироста на уровне последних 5 лет возможно сокращение численности населения к 2030 г. до 548,0 тыс. чел.

При условии снижения ежегодного прироста до показателя за последние 10 лет возможно увеличение численности населения к 2030 г. до 551,0 тыс. чел.

Учитывая указанные обстоятельства, проектом Схемы теплоснабжения предусматривается сохранение численности населения на весь расчетный период, на текущем уровне.

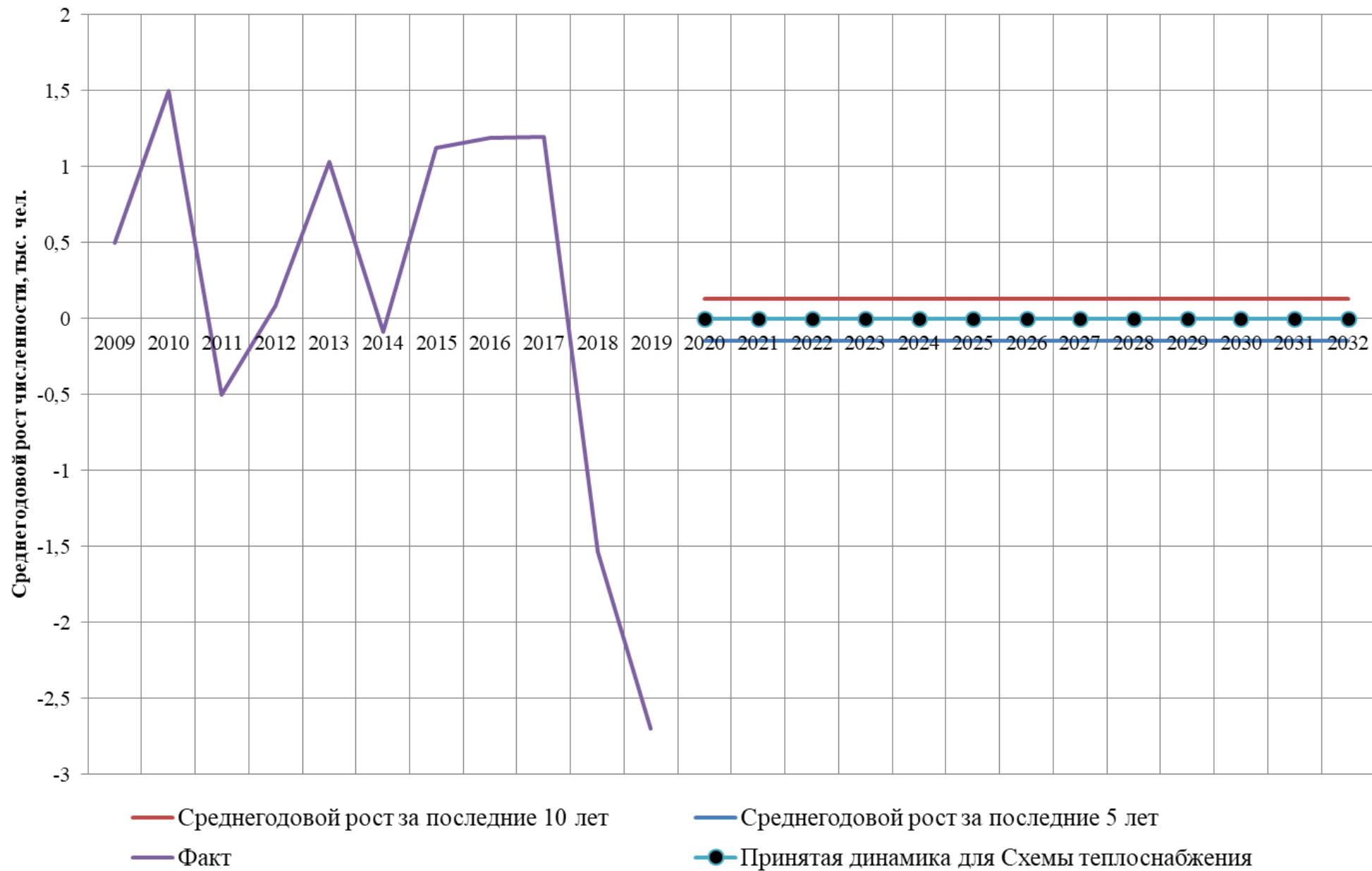


Рисунок 10 – Сравнение ежегодного увеличения численности населения

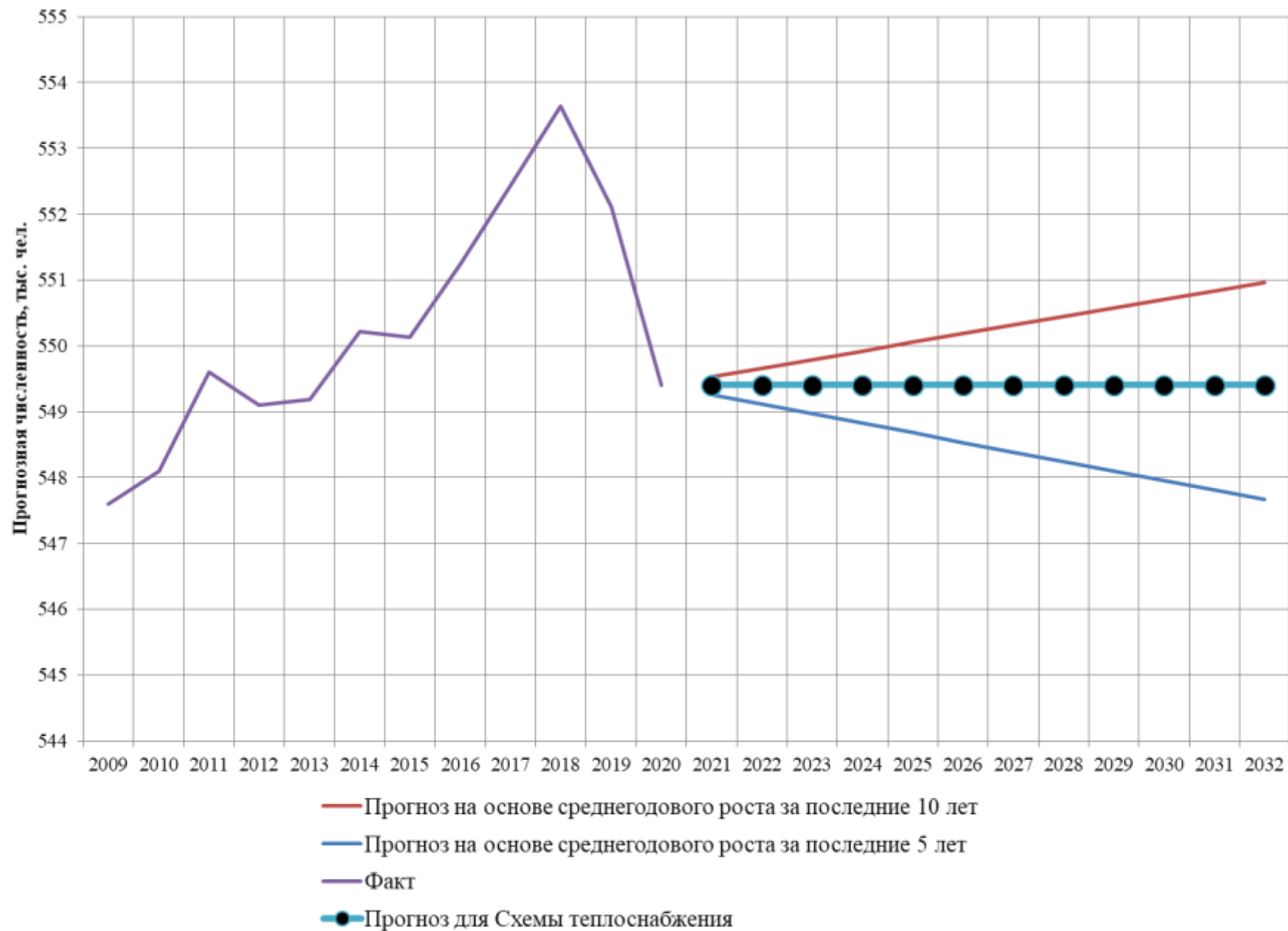


Рисунок 11 – Прогноз численности населения по различным сценариям

Сводные показатели численности населения представлены в таблице ниже. Прогноз численности населения по районам рассчитан пропорционально вводу жилых площадей в них.

Таблица 6 – Прогноз увеличения численности населения города по этапам расчетного периода

Район	Численность населения, тыс. чел.						
	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
Кузнецкий	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8
Куйбышевский	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
Новоильинский	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7
Орджоникидзевский	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
Центральный	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0	166,0
ИТОГО по городскому округу	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с предыдущим годом, %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с 2009 г., %	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
ИТОГО прирост (+)/ убыль (-) по сравнению с началом 2020 г., %	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Реализация Генерального плана	593,0	596,0	599,0	602,0	605,0	620,0	620,0
Разница между фактическим и приростом по ГП, %	-7,4%	-7,8%	-8,3%	-8,7%	-9,2%	-11,4%	-11,4%

3.2.2. Объемы строительства

3.2.2.1. Прогноз развития планировочных районов

В соответствии с имеющейся градостроительной документацией, а также на основании актуализированного Генерального плана города произведен расчет прироста площадей по микрорайонам, принятым при разработке Схемы теплоснабжения в качестве единиц территориального деления. Для получения прогнозных оценок прироста тепловых нагрузок, используемых при разработке Схемы теплоснабжения, были приняты следующие предположения.

Заводской район. На территории района массовая жилищная застройка не планируется. Прогнозируется точечная застройка многоквартирными домами в границах существующих кварталов. Прирост малоэтажной застройки (коттеджная, индивидуальная застройка усадебного типа) на территории района, в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения не прогнозируется. Теплоснабжение перспективной застройки предусматривается, как правило, от ЗСТЭЦ.

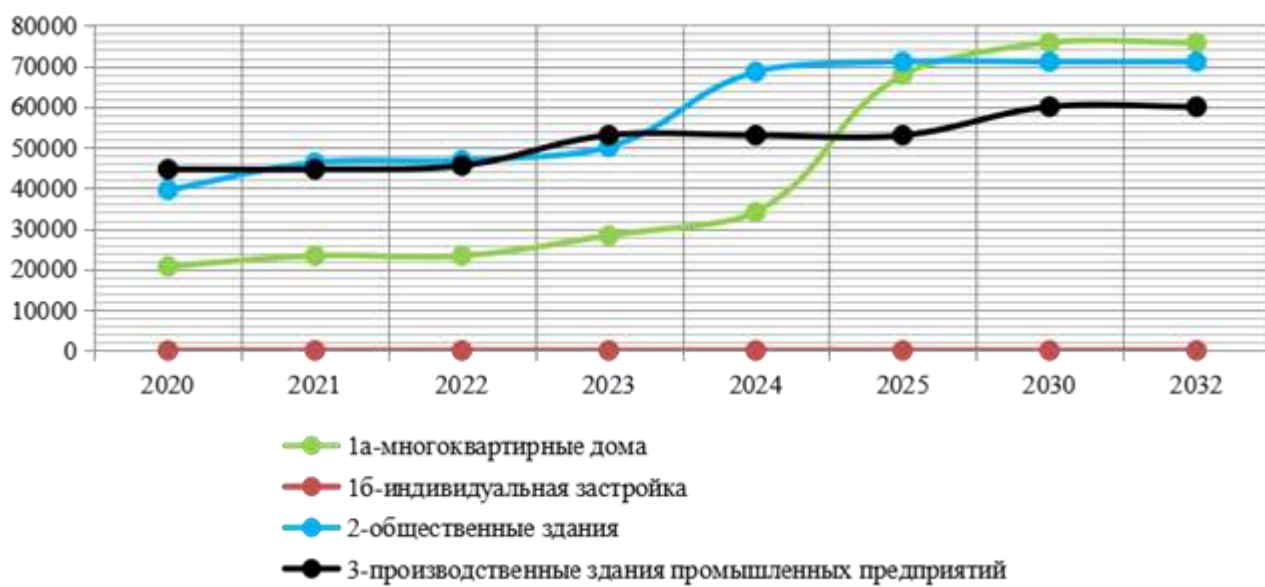


Рисунок 12 – Перспектива развития Заводского района

Кузнецкий район. Точечные объекты (уплотнительная застройка внутри жилых кварталов) расположены в зоне действия КТЭЦ. Существенная доля подключаемых потребителей имеет коммунально-складское назначение.

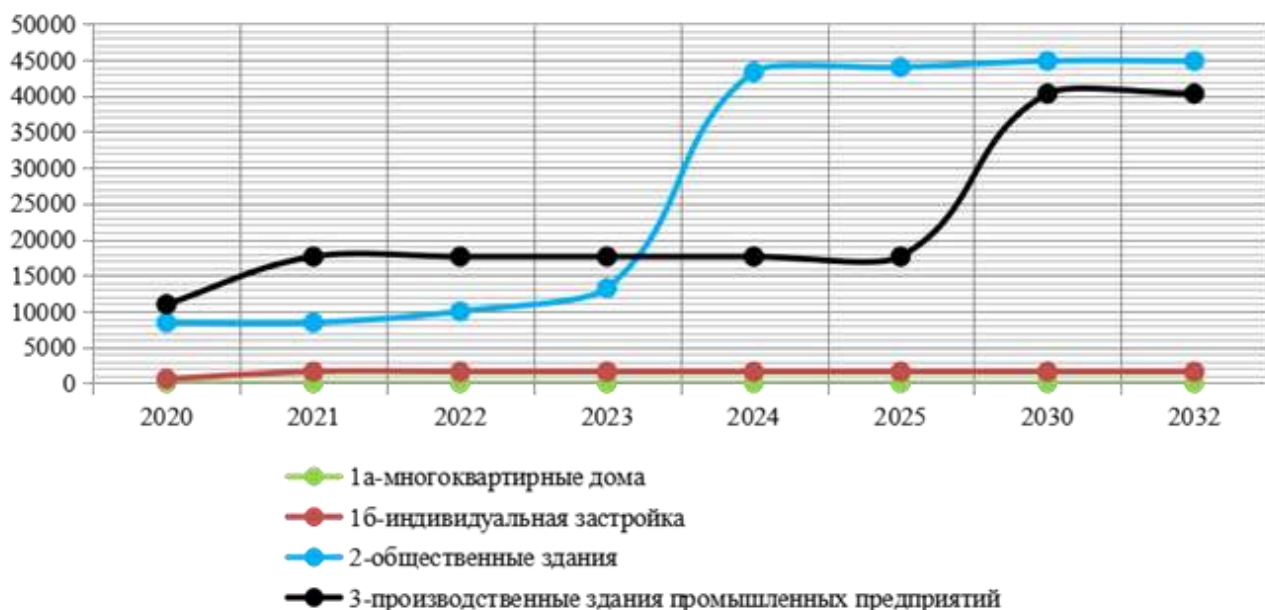


Рисунок 13 – Перспектива развития Кузнецкого района

Куйбышевский район. В течение расчетного периода планируется ввод зданий различного назначения, при этом реалистичные сроки ввода: 2023-2032 гг.



Рисунок 14 – Перспектива развития Куйбышевского района

Новоильинский район. Наибольшая доля ввода строительных фондов запланирована в Новоильинском районе. При этом уже в настоящее время идет активное освоение территорий. В ближайшие годы будет застроен микрорайон 24, далее с высокой вероятностью последует освоение 7, 6, 5, 18 микрорайонов. К сетям от ЗСТЭЦ подключаются только перспективные потребители, расположенные в границах существующих кварталов. Также в районе ожидается массовый ввод малоэтажного жилого фонда на территории 18 микрорайона, теплоснабжение таких объектов будет осуществляться от индивидуальных теплогенераторов, ввиду низкой плотности тепловых нагрузок.

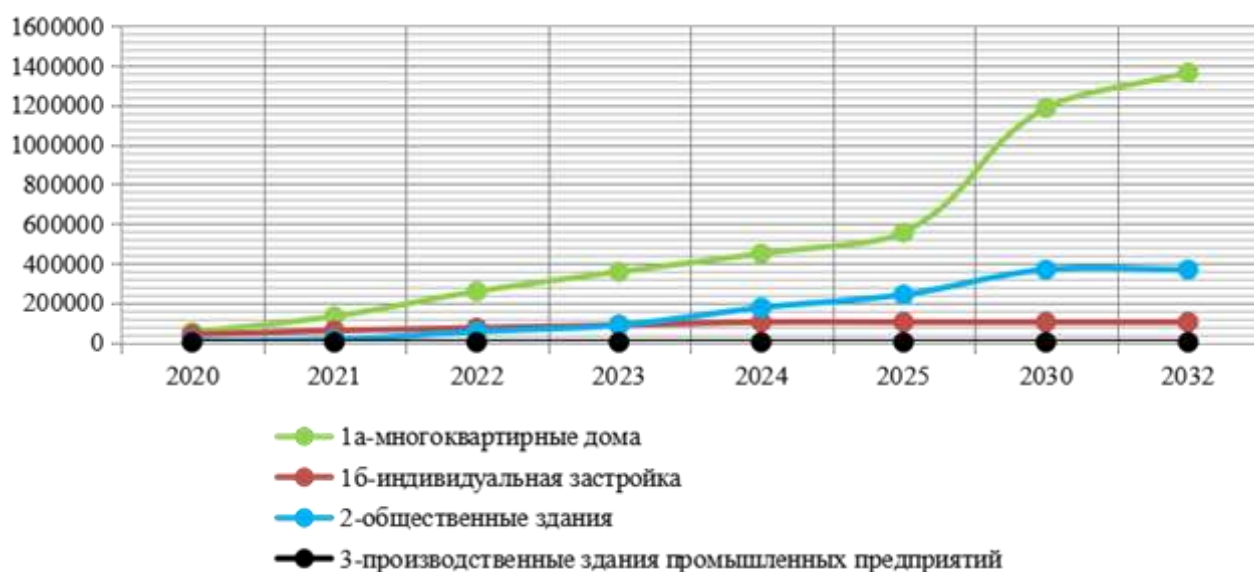


Рисунок 15 – Перспектива развития Новоильинского района

Орджоникидзевский район. Основная доля ввода запланирована на 2-3 этапы Схемы теплоснабжения. Преимущественно прогнозируется жилая застройка. Основная доля сконцентрирована в мкр. Прибрежный. Ввод многоквартирного жилого фонда будет осуществляться на месте сносимых фондов (взамен ветхого и аварийного жилья).

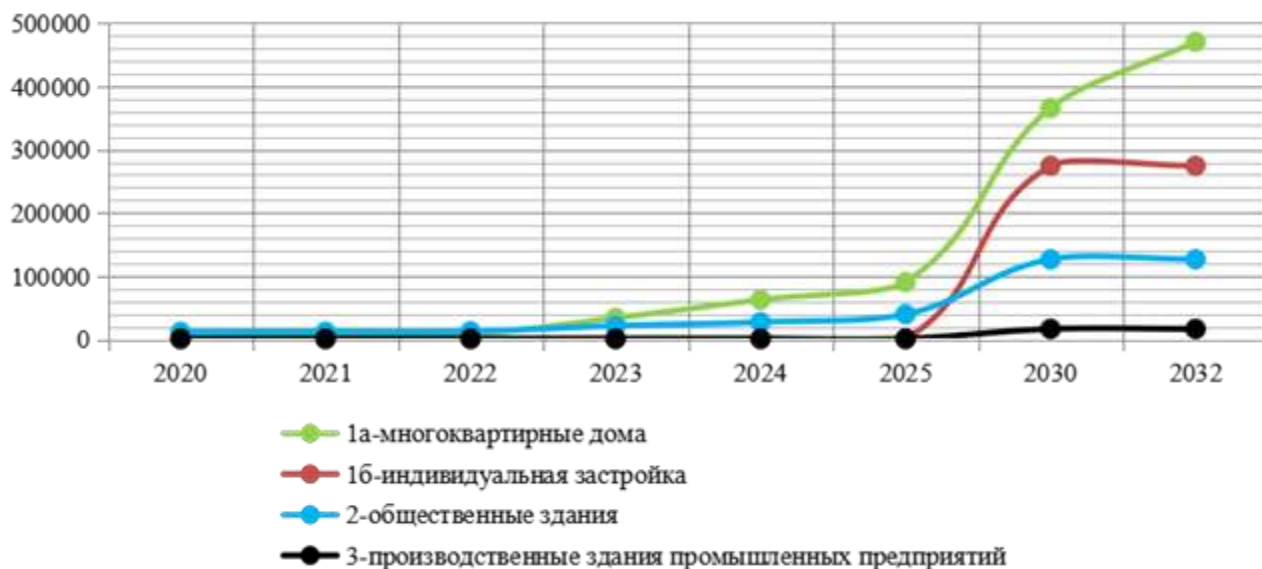


Рисунок 16 – Перспектива развития Орджоникидзевского района

Центральный район. Данный район имеет наибольшую привлекательность для жителей города, поэтому прогнозируется существенный ввод строительных фондов - уплотнительной застройки в границах существующих кварталов. Из районов массового строительства следует отметить застройку микрорайонов 45-46, освоение начато, завершение планируется в ближайшие годы.



Рисунок 17 – Перспектива развития Центрального района

3.2.2.2. Сводные показатели прироста строительных фондов

Прогноз прироста площадей строительных фондов, потребления тепловой мощности и энергии составлен на основании следующих исходных данных:

- материалы Генерального плана;
- перечень объектов капитального строительства, планируемых к вводу на территории города (информация выдана Комитетом градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка);
- Предложения по корректировке реестра перспективных потребителей базовой версии (информация выдана Комитетом градостроительства и земельных ресурсов Администрации города Новокузнецка);
- утвержденные проекты планировок и межевания по районам г. Новокузнецка;
- действующие технические условия на присоединение к тепловым сетям по теплоснабжающим организациям.

Актуализирован реестр перспективных потребителей, который представлен в Приложении 1 (таблица ПЗ3.2 МУ).

Перспектива развития промышленных предприятий представлена в разделе 7. Более точные сведения об увеличении потребности в тепловой мощности и тепловой энергии производственными площадками отсутствуют. Схемой теплоснабжения планируется ввод в эксплуатацию нежилых зданий – перспективных объектов коммунально-складского назначения:

- склады;
- парковки (подземные и надземные);
- автосервисы, мойки;
- предприятия сервисного обслуживания и т.д.

Указанные группы потребителей условно отнесены в категорию «производственные здания промышленных предприятий». Указанные группы не будут потреблять технологический пар и горячую воду для обеспечения технологических процессов. Уточнение технологических потребностей промышленных потребителей, с учетом возможного перепрофилирования и расширения промышленных зон, будет производиться при последующих актуализациях Схемы теплоснабжения.

Целевые показатели по численности населения и по площади строительного фонда представлены в таблице и на рисунках ниже.

Как видно, учтенный прогноз на перспективу в целом несущественно превышает значения среднегодового прироста за последние 5 лет, т.е. является весьма реалистичным и не приведет к неоправданному завышению потребности в тепловой мощности и тепловой энергии конечных потребителей.

Таблица 7 - Целевые показатели численности населения и площадей жилого фонда в течение расчетного срока актуализации Схемы теплоснабжения (расширенная таблица П24.1, на перспективу)

Показатели	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032	2020-2025	2026-2030	2031-2032
1. Численность постоянного населения, тыс. чел.	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	549,4	-	-	-
1.1. Отношение отапливаемой площади жилого фонда к численности населения, м ² / чел.	30,1	30,5	30,8	31,1	31,4	31,8	33,8	34,8	-	-	-
1.2. Обеспеченность населения жилой площадью, м ² / чел.	23,8	24,1	24,4	24,6	24,9	25,1	26,9	27,6	-	-	-
2. Площадь территории городского округа, га	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	42427	-	-	-
3. Застроенные территории (га), в том числе	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	47358	-	-	-
3.1. Территории жилой застройки, га	13535	13787	13952	14087	14241	14394	15704	16058	-	-	-
3.1.1. Территории многоквартирной жилой застройки, га	9575	9685	9776	9857	9957	10055	10589	10906	-	-	-
3.1.2. Территории индивидуальной жилой застройки, га	3960	4102	4175	4230	4284	4339	5115	5152	-	-	-
3.2. Территории производственной и коммунально-складской застройки, га	6528	6562	6571	6572	6588	6589	6620	6620	-	-	-
4. Сведения о движении строительных фондов в городском округе									-	-	-
4.1. Общая отапливаемая площадь строительных фондов на начало года	37189,3	37602,3	37873,5	38097,9	38417,2	38752,1	40345,6	40855,0	-	-	-
4.2. Прибыло общей отапливаемой площади, в том числе:	412,9	271,2	224,4	319,3	334,9	363,0	-	-	1925,8	1552,5	299,3
4.2.1. Новое строительство, в том числе	420,1	282,7	232,5	320,6	335,1	363,0	-	-	1954,1	1552,5	299,3
4.2.1.1. Многоквартирные жилые здания	205,2	153,5	134,0	156,5	154,2	183,7	-	-	987,1	962,9	284,7
4.2.1.2. Общественно-деловая застройка	97,3	81,8	75,2	114,1	157,7	162,7	-	-	688,7	232,4	0,0
4.2.1.3. Индивидуальная жилищная застройка	56,6	29,9	21,8	21,8	21,8	7,3	-	-	159,2	310,7	14,6
4.2.1.4. Производственные здания и коммунально-складская застройка	61,1	17,4	1,6	28,3	1,4	9,3	-	-	119,1	46,5	0,0
4.2.2. Выбыло общей отапливаемой площади	7,2	11,5	8,1	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	-	-	-
4.3. Общая отапливаемая площадь на конец года	37602,3	37873,5	38097,9	38417,2	38752,1	39115,1	40667,7	40966,9	-	-	-
5. Жилищный фонд на начало периода - всего, в т.ч.:	13073,9	13263,2	13401,9	13520,5	13661,6	13802,0	14752,5	15147,7	-	-	-
5.1. Многоквартирные жилые дома	11489,7	11622,5	11731,7	11828,6	11947,9	12066,4	12706,3	13086,9	-	-	-
5.2. Индивидуальные жилые дома	1584,1	1640,7	1670,2	1692,0	1713,7	1735,5	2046,2	2060,8	-	-	-
6. Движение жилищного фонда											
6.1. Площадь жилых помещений на начало года, всего	13073,9	13263,2	13401,9	13520,5	13661,6	13802,0	14752,5	15147,7	-	-	-
6.2. Прибыло жилой площади за год, в том числе:	189,3	138,7	118,6	141,1	140,3	148,6	-	-	876,7	1051,4	233,6
6.2.1. Новое строительство	194,9	147,6	124,8	142,2	140,4	148,6	-	-	898,5	1051,4	233,6
6.2.1.1. Многоквартирные дома	138,3	118,1	103,0	120,4	118,6	141,3	-	-	739,8	740,7	219,0
6.2.1.2. Индивидуальные дома	56,6	29,5	21,8	21,8	21,8	7,3	-	-	158,7	310,7	14,6
6.2.2. Выбыло жилой площади за год, всего	5,5	8,8	6,2	1,1	0,1	0,0	-	-	21,8	0,0	0,0
6.3. Площадь жилых помещений на конец года, всего	13263,2	13401,9	13520,5	13661,6	13802,0	13950,5	15001,9	15235,5	-	-	-
7. Общая отапливаемая площадь жилых зданий											
7.1. Отапливаемая площадь жилого фонда на начало года, всего	16520,8	16775,4	16947,3	17095,0	17271,9	17447,8	18590,3	19099,6	-	-	-
7.2. Прибыло отапливаемой площади жилых домов за год, в том	254,6	172,0	147,7	176,9	175,9	191,0	-	-	1118,0	1273,6	299,3

Показатели	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032	2020-2025	2026-2030	2031-2032
числе:											
7.2.1. Новое строительство	261,8	183,5	155,7	178,3	176,0	191,0	-	-	1146,3	1273,6	299,3
7.2.1.1. Многоквартирные дома	205,2	153,5	134,0	156,5	154,2	183,7	-	-	987,1	962,9	284,7
7.2.1.2. Индивидуальные дома	56,6	29,9	21,8	21,8	21,8	7,3	-	-	159,2	310,7	14,6
7.2.2. Выбыло отопливаемой площади за год, всего	7,2	11,5	8,1	1,4	0,2	0,0	-	-	28,3	0,0	0,0
7.3. Отапливаемая площадь жилого фонда на конец года, всего	16775,4	16947,3	17095,0	17271,9	17447,8	17638,7	18912,3	19211,6	-	-	-
8. Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий											
8.1. Отапливаемая площадь ОДЗ на начало года, всего	8918,9	9016,1	9098,0	9173,2	9287,2	9444,9	9840,1	9840,1	-	-	-
8.2. Прибыло отопливаемой площади ОДЗ за год, в том числе:	97,3	81,8	75,2	114,1	157,7	162,7	-	-	688,7	232,4	0,0
8.2.1. Новое строительство	97,3	81,8	75,2	114,1	157,7	162,7	-	-	688,7	232,4	0,0
8.2.2. Выбыло общей площади за год, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
8.3. Отапливаемая площадь ОДЗ на конец года, всего	9016,1	9098,0	9173,2	9287,2	9444,9	9607,6	9840,1	9840,1	-	-	-
9. Общая отопливаемая площадь производственных зданий											
9.1. Отапливаемая площадь производственных зданий на начало года, всего	11749,7	11810,8	11828,2	11829,8	11858,0	11859,4	11915,3	11915,3	-	-	-
9.2. Прибыло отопливаемой площади ПЗ за год, в том числе:	61,1	17,4	1,6	28,3	1,4	9,3	-	-	119,1	46,5	0,0
9.2.1. Новое строительство	61,1	17,4	1,6	28,3	1,4	9,3	-	-	119,1	46,5	0,0
9.2.2. Выбыло общей площади за год, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
9.3. Отапливаемая площадь производственных зданий на конец года, всего	11810,8	11828,2	11829,8	11858,0	11859,4	11868,8	11915,3	11915,3	-	-	-

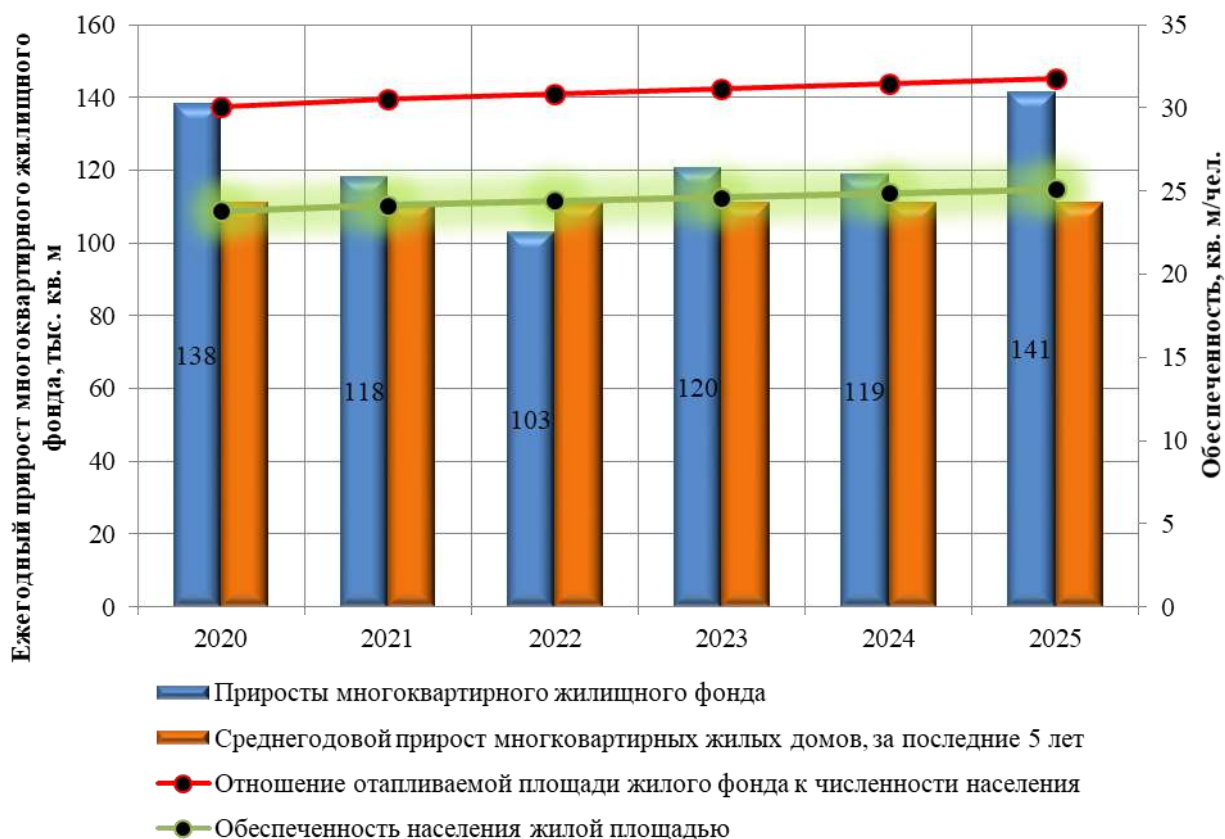


Рисунок 18 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем на ближайшую перспективу

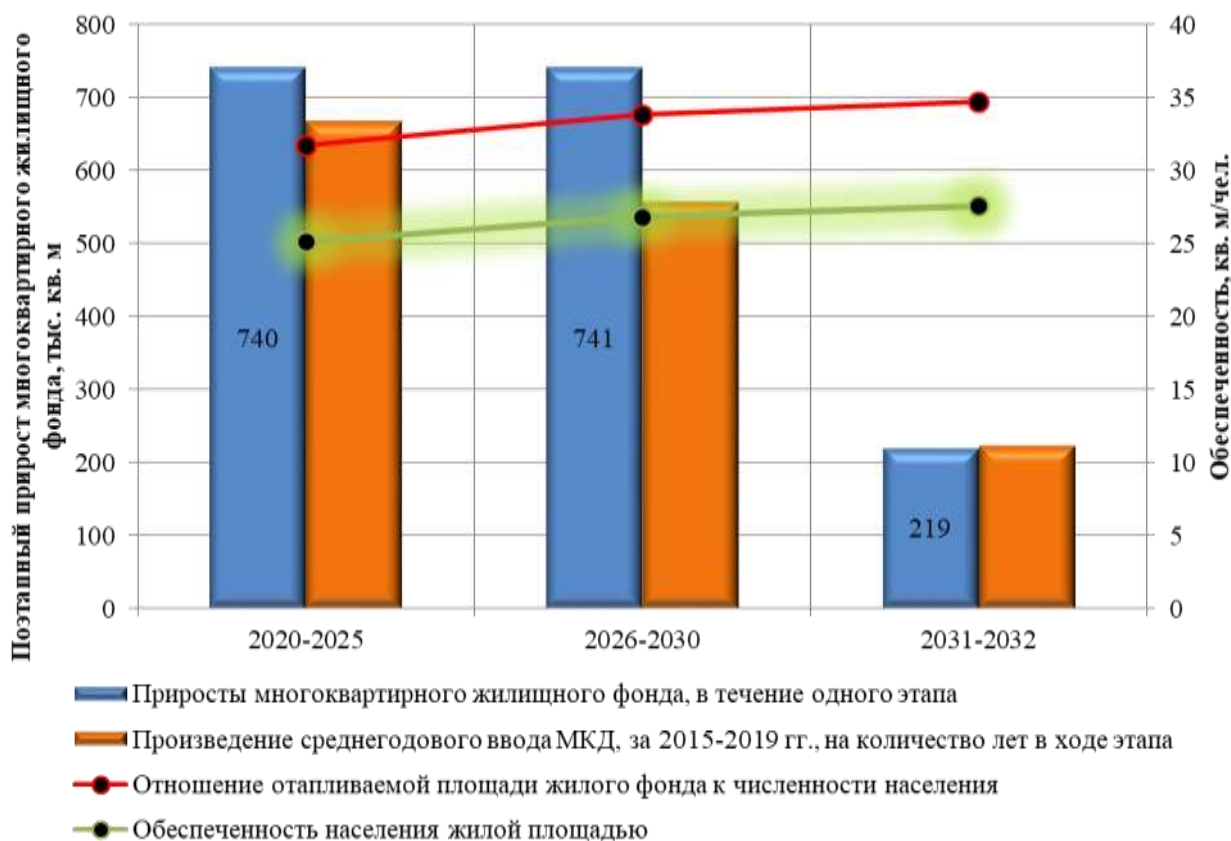


Рисунок 19 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем по 3 расчетным этапам

Сведения о фактических показателях (в части общественных и производственных зданий) за 2018 и более ранние периоды не обладают достаточной достоверностью, т.к. при предшествующих актуализациях не анализировались детально. При последующих актуализациях проекта необходимо отслеживать динамику изменения строительных фондов, как это сделано за базовый период.

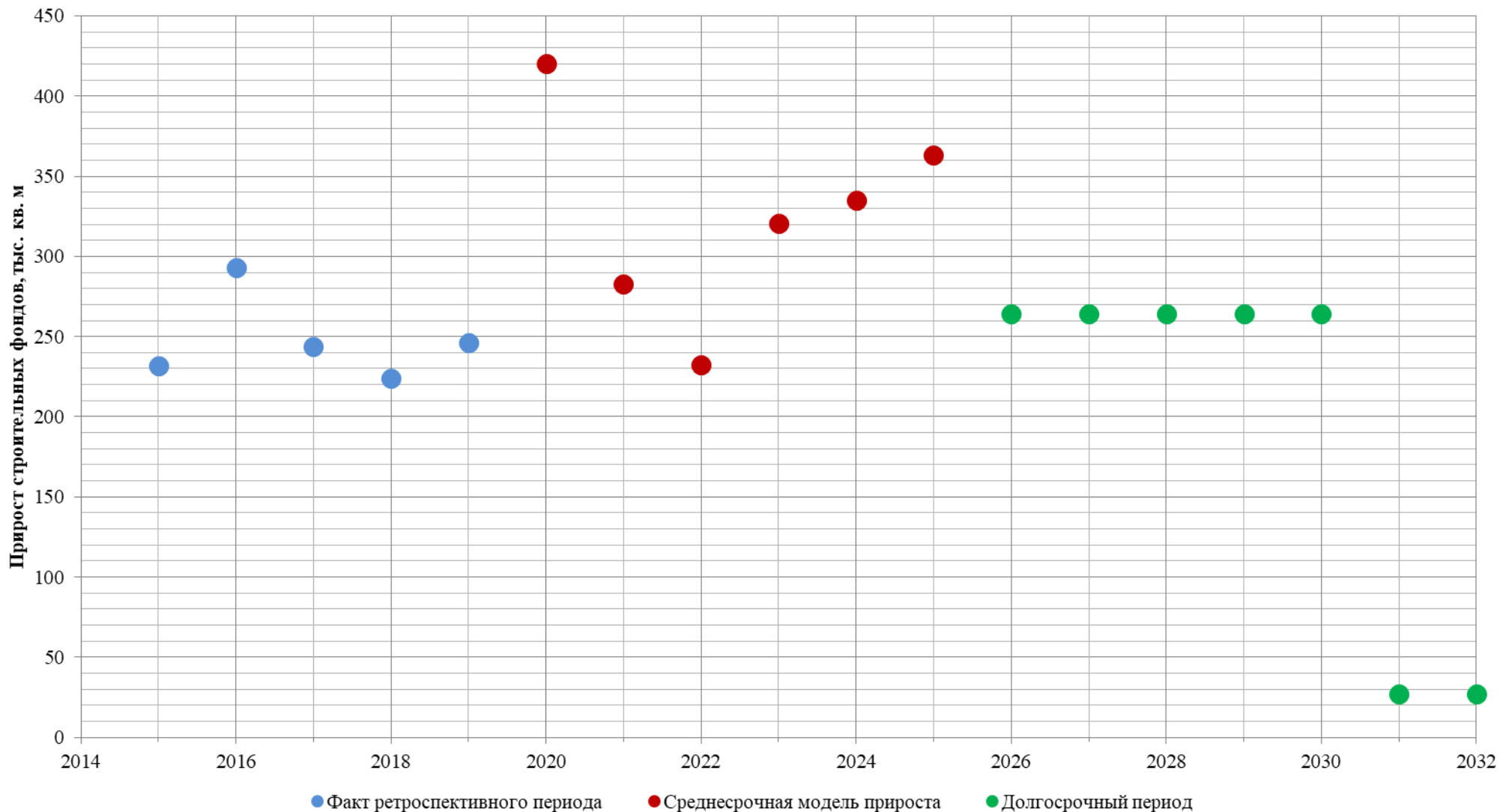


Рисунок 20 – Модели годовых приростов строительных фондов (рисунок П28.1 МУ)

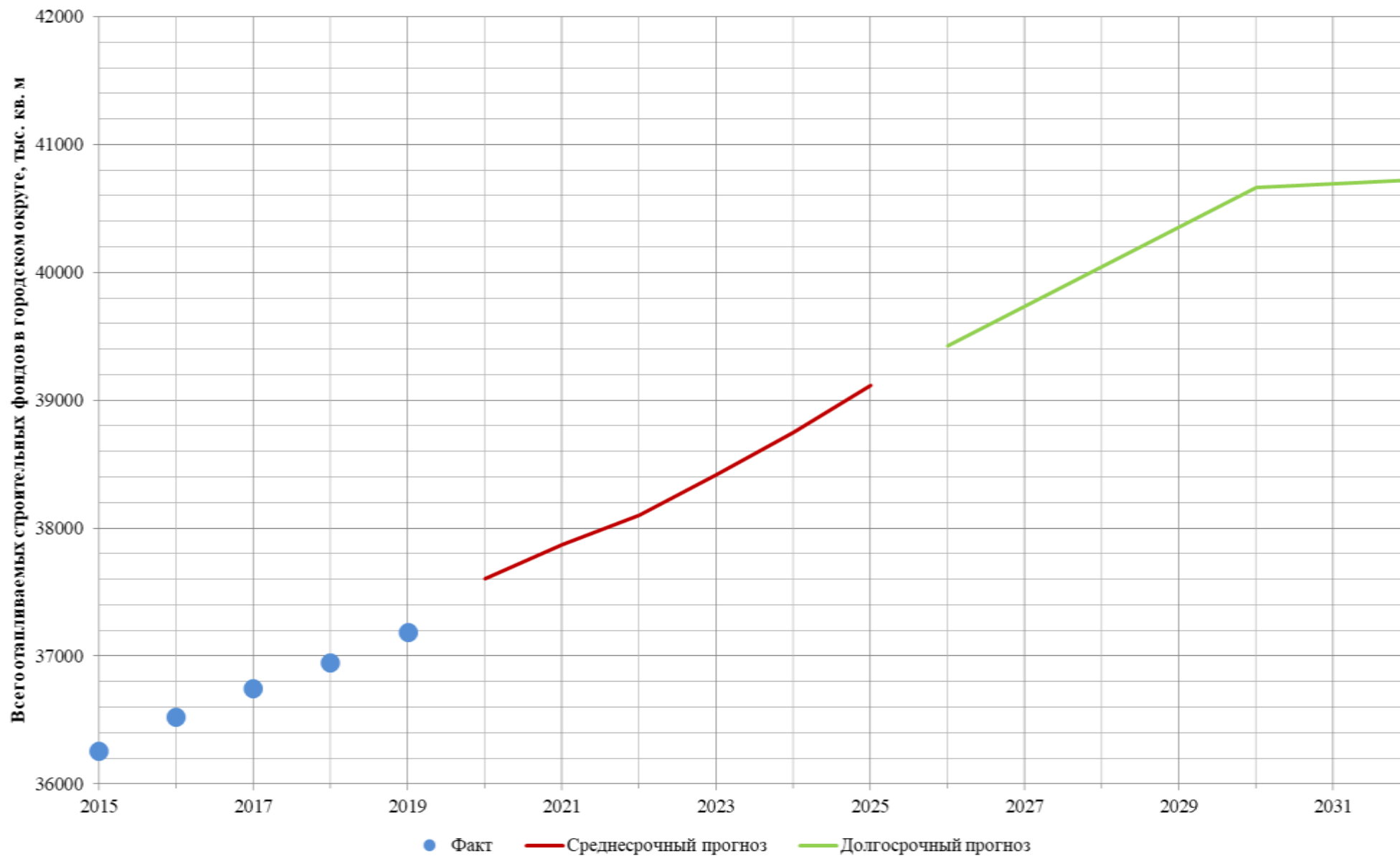
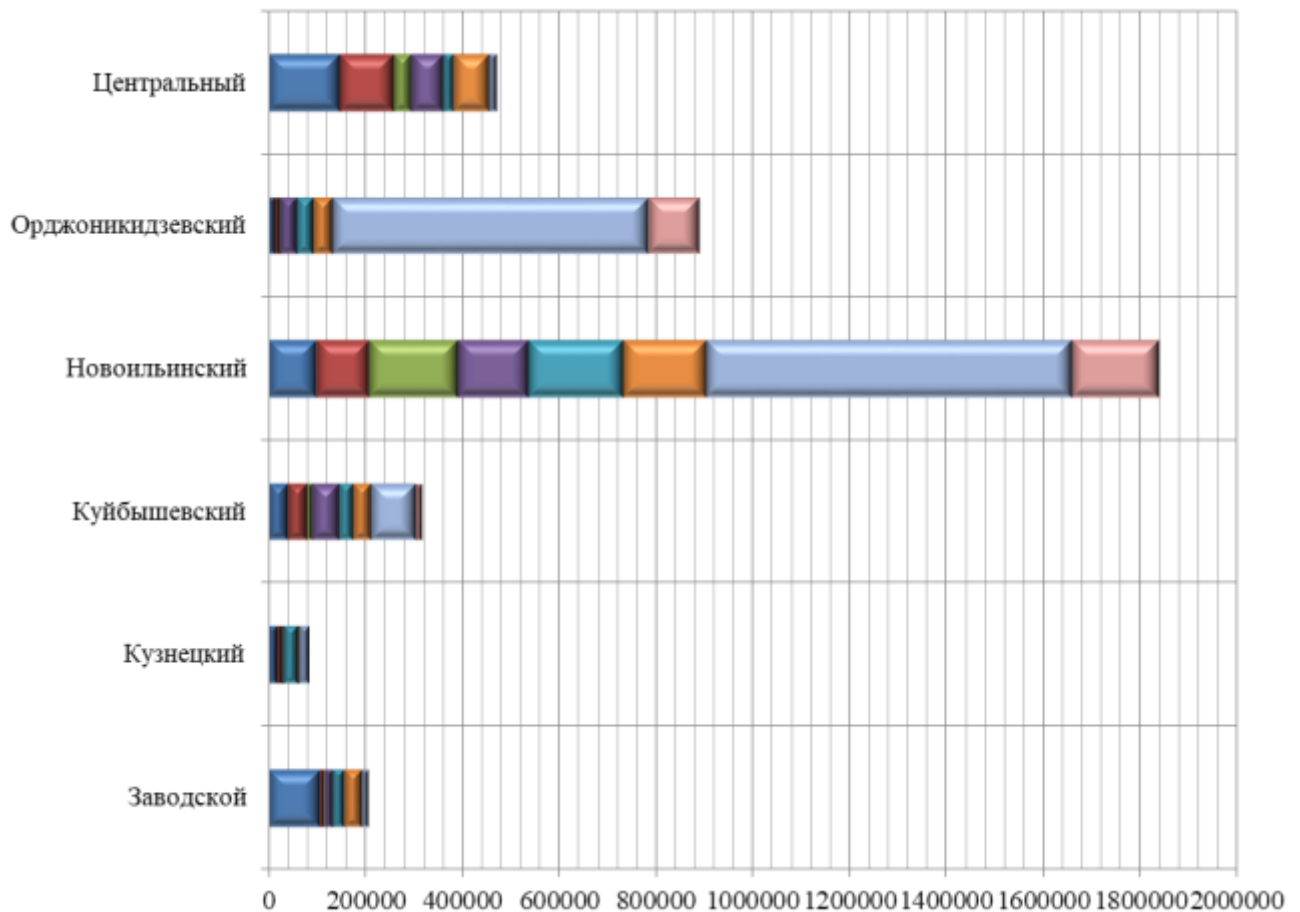


Рисунок 21 - Прирост площадей и обеспеченности населения жильем по 3 расчетным этапам (рисунок П28.2 МУ)

Сводные показатели прироста новых строительных фондов представлены:

- в таблице 8 – в разрезе планировочных районов;
- в таблице 9 – в разрезе источников тепловой энергии;
- в таблице 10 – в разрезе ЕТО;
- в таблице 11 – ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П27.1 МУ);
- в таблице 12 – ввод в эксплуатацию общественно-деловых зданий с общей площадью фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П27.2 МУ).

Наибольший прирост строительных фондов ожидается в Новоильинском районе.

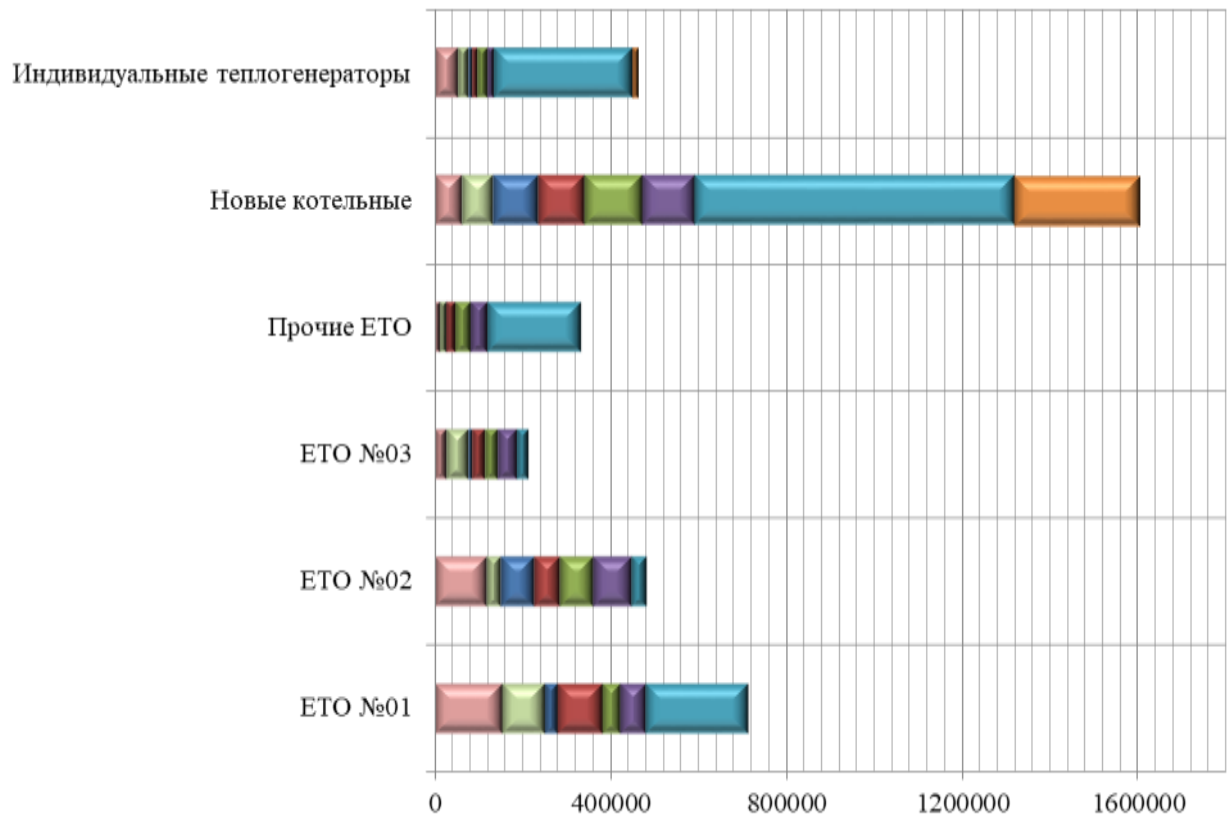


	Заводской	Кузнецкий	Куйбышевский	Новоильинский	Орджоникидзевский	Центральный
■ 2020	104778	18498	39376	98449	12895	146125
■ 2021	9367	7652	39856	107473	8645	109743
■ 2022	1500	1565	10061	181423	641	37298
■ 2023	15723	3238	54880	146698	34317	65791
■ 2024	24263	30095	29396	195316	34570	21448
■ 2025	36236	657	38787	171886	40170	75296
■ 2026-2030	15011	23557	90221	756811	651885	15037
■ 2031-2032	0	0	14586	180000	104700	0

Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м

Рисунок 22 – Прирост строительных площадей, в разрезе планировочных районов

Подавляющее большинство перспективных потребителей расположено в зонах действия новых котельных.



	ETO №01	ETO №02	ETO №03	Прочие ЕТО	Новые котельные	Индивидуальные теплогенераторы
■ 2020	152830	116196	24752	12238	60365	53742
■ 2021	94580	31188	49915	13941	72319	20792
■ 2022	30751	77017	11230	292	101850	11349
■ 2023	102309	59561	28148	18676	102859	9093
■ 2024	39763	74788	27678	37354	131146	24358
■ 2025	59171	86802	44008	37937	121320	13793
■ 2026-2030	231992	36951	26159	211885	727840	317696
■ 2031-2032	0	0	0	0	284700	14586

Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м

Рисунок 23 – Прирост строительных площадей, в зонах действия источников теплоснабжения

Таблица 8 - Показатели прироста строительных фондов, сгруппированные по планировочным районам

Планировочный район	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	104778	9367	1500	15723	24263	36236	191867	15011	0	114145	115645	131368	155631	191867	206878	206878
1-жилищный фонд, в т.ч.	20703	2615	0	4990	5750	33758	67816	7980	0	23318	23318	28308	34058	67816	75796	75796
1а-многоквартирные дома	20703	2615	0	4990	5750	33758	67816	7980	0	23318	23318	28308	34058	67816	75796	75796
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	39478	6752	600	3257	18513	2477	71077	0	0	46230	46830	50087	68600	71077	71077	71077
3-производственные здания промышленных предприятий	44597	0	900	7476	0	0	52973	7031	0	44597	45497	52973	52973	52973	60004	60004
Кузнецкий	18498	7652	1565	3238	30095	657	61705	23557	0	26150	27715	30954	61048	61705	85262	85262
1-жилищный фонд, в т.ч.	337	1017	0	0	0	0	1354	0	0	1354	1354	1354	1354	1354	1354	1354
1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1б-индивидуальные жилые дома	337	1017	0	0	0	0	1354	0	0	1354	1354	1354	1354	1354	1354	1354
2-общественные здания	8422	0	1565	3238	30095	657	43976	868	0	8422	9987	13225	43320	43976	44844	44844
3-производственные здания промышленных предприятий	9739	6635	0	0	0	0	16374	22689	0	16374	16374	16374	16374	16374	39063	39063
Куйбышевский	39376	39856	10061	54880	29396	38787	212356	90221	14586	79231	89292	144173	173569	212356	302576	317162
1-жилищный фонд, в т.ч.	19197	17287	7293	33820	14425	16918	108939	85916	14586	36484	43777	77596	92021	108939	194855	209440
1а-многоквартирные дома	4025	7929	0	26527	7132	9625	55238	49451	0	11954	11954	38481	45613	55238	104690	104690
1б-индивидуальные жилые дома	15172	9358	7293	7293	7293	7293	53701	36464	14586	24529	31822	39115	46408	53701	90165	104751
2-общественные здания	19029	20564	2560	268	13564	21406	77392	2800	0	39593	42153	42421	55985	77392	80192	80192
3-производственные здания промышленных предприятий	1150	2004	208	20792	1407	463	26025	1505	0	3154	3363	24155	25562	26025	27530	27530
Новоильинский	98449	107473	181423	146698	195316	171886	901246	756811	180000	205922	387345	534043	729359	901246	1658056	1838056
1-жилищный фонд, в т.ч.	89927	100259	140286	113998	106719	106462	657651	630001	180000	190186	330472	444470	551189	657651	1287651	1467651
1а-многоквартирные дома	50841	80715	125796	99508	92229	106462	555551	630001	180000	131556	257352	356860	449089	555551	1185551	1365551
1б-индивидуальные жилые дома	39087	19543	14490	14490	14490	0	102100	0	0	58630	73120	87610	102100	102100	102100	102100
2-общественные здания	8522	7215	41137	32699	88597	65424	243595	126810	0	15736	56874	89573	178171	243595	370405	370405
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	12895	8645	641	34317	34570	40170	131238	651885	104700	21540	22181	56498	91068	131238	783123	887823
1-жилищный фонд, в т.ч.	245	8315	0	25492	28800	27776	90627	549702	104700	8560	8560	34052	62851	90627	640330	745030
1а-многоквартирные дома	0	8315	0	25492	28800	27776	90382	275502	104700	8315	8315	33806	62606	90382	365884	470584
1б-индивидуальные жилые дома	245	0	0	0	0	0	245	274200	0	245	245	245	245	245	274445	274445
2-общественные здания	11597	330	641	8825	5770	12394	39558	86920	0	11927	12569	21394	27164	39558	126478	126478
3-производственные здания промышленных предприятий	1052	0	0	0	0	0	1052	15263	0	1052	1052	1052	1052	1052	16315	16315
Центральный	146125	109743	37298	65791	21448	75296	455701	15037	0	255868	293165	358957	380405	455701	470738	470738
1-жилищный фонд, в т.ч.	131369	53973	8155	0	20328	6073	219899	0	0	185342	193497	193497	213825	219899	219899	219899
1а-многоквартирные дома	129617	53973	8155	0	20328	6073	218147	0	0	183591	191746	191746	212074	218147	218147	218147
1б-индивидуальные жилые дома	1752	0	0	0	0	0	1752	0	0	1752	1752	1752	1752	1752	1752	1752
2-общественные здания	10205	46975	28693	65791	1120	60359	213144	15037	0	57180	85873	151664	152784	213144	228181	228181
3-производственные здания промышленных предприятий	4551	8794	450	0	0	8863	22658	0	0	13345	13795	13795	13795	22658	22658	22658
ИТОГО по муниципальному образованию	420121	282735	232489	320647	335087	363032	1954111	1552522	299286	702856	935345	1255992	1591079	1954111	3506633	3805919
1-жилищный фонд, в т.ч.	261779	183465	155733	178300	176021	190988	1146286	1273599	299286	445244	600977	779277	955299	1146286	2419885	2719171
1а-многоквартирные дома	205186	153547	133951	156517	154238	183695	987134	962934	284700	358733	492684	649201	803439	987134	1950069	2234769
1б-индивидуальные жилые дома	56593	29918	21783	21783	21783	7293	159152	310664	14586	86511	108294	130076	151859	159152	469816	484402
2-общественные здания	97252	81836	75197	114079	157659	162718	688742	232435	0	179088	254285	368364	526023	688742	921177	921177
3-производственные здания промышленных предприятий	61090	17434	1558	28268	1407	9325	119083	46489	0	78524	80082	108350	109757	119083	165571	165571

Таблица 9 - Показатели прироста строительных фондов, в разрезе источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	152830	94580	30751	102309	39763	59171	479405	231992	0	247410	278160	380470	420233	479405	711397	711397
1-жилищный фонд, в т.ч.		118954	58664	0	14635	5169	6073	203495	120921	0	177618	177618	192253	197422	203495	324416	324416
	1а-многоквартирные дома	118617	56673	0	14635	5169	6073	201168	120921	0	175290	175290	189925	195094	201168	322088	322088
	1б-индивидуальные жилые дома	337	1990	0	0	0	0	2328	0	0	2328	2328	2328	2328	2328	2328	2328
2-общественные здания		22554	29281	30751	68855	34595	52635	238672	88382	0	51836	82586	151442	186036	238672	327054	327054
3-производственные здания промышленных предприятий		11321	6635	0	18819	0	463	37238	22689	0	17956	17956	36775	36775	37238	59927	59927
2	ЗСТЭЦ	116196	30245	38582	54361	74788	86802	400974	36951	0	146441	185023	239384	314171	400974	437925	437925
1-жилищный фонд, в т.ч.		23599	17221	0	16129	5750	48800	111499	7980	0	40820	40820	56949	62699	111499	119479	119479
	1а-многоквартирные дома	23599	17221	0	16129	5750	48800	111499	7980	0	40820	40820	56949	62699	111499	119479	119479

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	48000	13024	37682	30756	69038	38002	236502	28971	0	61024	98706	129462	198500	236502	265472	265472
	3-производственные здания промышленных предприятий	44597	0	900	7476	0	0	52973	0	0	44597	45497	52973	52973	52973	52973	52973
3	Новоильинская газовая котельная	0	943	38435	5200	0	0	44578	0	0	943	39378	44578	44578	44578	44578	44578
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	38435	0	0	0	38435	0	0	0	38435	38435	38435	38435	38435	38435
	1а-многоквартирные дома	0	0	38435	0	0	0	38435	0	0	0	38435	38435	38435	38435	38435	38435
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	943	0	5200	0	0	6143	0	0	943	943	6143	6143	6143	6143	6143
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	24752	49915	11230	28148	27678	44008	185732	26159	0	74667	85897	114045	141724	185732	211891	211891
	1-жилищный фонд, в т.ч.	11192	6155	8155	18647	22291	0	66439	19909	0	17346	25501	44148	66439	66439	86348	86348
	1а-многоквартирные дома	11000	5229	8155	18647	22291	0	65323	19909	0	16230	24385	43032	65323	65323	85232	85232
	1б-индивидуальные жилые дома	191	925	0	0	0	0	1117	0	0	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117
	2-общественные здания	9441	34966	2560	7528	3980	35145	93621	6250	0	44407	46967	54495	58475	93621	99871	99871
	3-производственные здания промышленных предприятий	4119	8794	515	1973	1407	8863	25672	0	0	12913	13428	15402	16809	25672	25672	25672
	ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)	293777	175683	118998	190019	142229	189982	1110688	295102	0	469460	588458	778477	920706	1110688	1405790	1405790
	1-жилищный фонд, в т.ч.	153745	82039	46590	49411	33210	54874	419869	148810	0	235784	282374	331785	364995	419869	568679	568679
	1а-многоквартирные дома	153216	79123	46590	49411	33210	54874	416425	148810	0	232340	278930	328341	361551	416425	565234	565234
	1б-индивидуальные жилые дома	529	2916	0	0	0	0	3444	0	0	3444	3444	3444	3444	3444	3444	3444
	2-общественные здания	79995	78214	70993	112340	107612	125782	574936	123603	0	158209	229202	341542	449154	574936	698540	698540
	3-производственные здания промышленных предприятий	60038	15429	1415	28268	1407	9325	115883	22689	0	75467	76882	105150	106557	115883	138572	138572
	Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																
5	Абашевская районная котельная	1052	3347	0	150	8091	28312	40952	54015	0	4399	4399	4549	12640	40952	94967	94967
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	3347	0	0	7670	27776	38792	54015	0	3347	3347	3347	11016	38792	92807	92807
	1а-многоквартирные дома	0	3347	0	0	7670	27776	38792	54015	0	3347	3347	3347	11016	38792	92807	92807
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	150	421	536	1107	0	0	0	0	150	571	1107	1107	1107
	3-производственные здания промышленных предприятий	1052	0	0	0	0	0	1052	0	0	1052	1052	1052	1052	1052	1052	1052
6	Байдаевская центральная котельная №2	4294	4968	148	12178	7963	0	29552	93401	0	9262	9411	21589	29552	29552	122952	122952
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	4968	0	10857	7963	0	23788	78138	0	4968	4968	15825	23788	23788	101925	101925
	1а-многоквартирные дома	0	4968	0	10857	7963	0	23788	78138	0	4968	4968	15825	23788	23788	101925	101925
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	4294	0	148	1321	0	0	5764	0	0	4294	4443	5764	5764	5764	5764	5764
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	15263	0	0	0	0	0	0	15263	15263
7	Зыряновская районная котельная	245	66	0	0	13796	0	14107	22429	0	311	311	311	14107	14107	36536	36536
	1-жилищный фонд, в т.ч.	245	0	0	0	13167	0	13412	22429	0	245	245	245	13412	13412	35841	35841
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	13167	0	13167	22429	0	0	0	0	13167	13167	35596	35596
	1б-индивидуальные жилые дома	245	0	0	0	0	0	245	0	0	245	245	245	245	245	245	245
	2-общественные здания	0	66	0	0	629	0	695	0	0	66	66	66	695	695	695	695
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная пос. Притомский	0	264	0	0	0	0	264	8193	0	264	264	264	264	264	8457	8457
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	264	0	0	0	0	264	8193	0	264	264	264	264	264	8457	8457
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	1406	0	0	0	0	0	1406	0	0	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406
	1-жилищный фонд, в т.ч.	1406	0	0	0	0	0	1406	0	0	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	1406	0	0	0	0	0	1406	0	0	1406	1406	1406	1406	1406	1406	1406
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	346	0	0	0	0	0	346	0	0	346	346	346	346	346	346	346
	1-жилищный фонд, в т.ч.	346	0	0	0	0	0	346	0	0	346	346	346	346	346	346	346
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	346	0	0	0	0	0	346	0	0	346	346	346	346	346	346	346
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Куйбышевская центральная котельная	4499	2308	143	6348	7504	9625	30427	20193	0	6807	6950	13298	20802	30427	50620	50620
	1-жилищный фонд, в т.ч.	4025	0	0	6080	0	9625	19730	15888	0	4025	4025	10105	10105	19730	35618	35618

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м								Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	1а-многоквартирные дома	4025	0	0	6080	0	9625	19730	15888	0	4025	4025	10105	10105	19730	35618	35618
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	474	1633	0	268	7504	0	9879	2800	0	2106	2106	2374	9879	9879	12679	12679
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	675	143	0	0	0	818	1505	0	675	818	818	818	818	2323	2323
17	Котельная пос. Листвяги	395	1659	0	0	0	0	2054	9451	0	2054	2054	2054	2054	2054	11504	11504
	1-жилищный фонд, в т.ч.	395	0	0	0	0	0	395	9451	0	395	395	395	395	395	9845	9845
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	9451	0	0	0	0	0	0	9451	9451
	1б-индивидуальные жилые дома	395	0	0	0	0	0	395	0	0	395	395	395	395	395	395	395
	2-общественные здания	0	1659	0	0	0	0	1659	0	0	1659	1659	1659	1659	1659	1659	1659
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная №6	0	1329	0	0	0	0	1329	0	0	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	1329	0	0	0	0	1329	0	0	1329	1329	1329	1329	1329	1329	1329
20	Котельная №32 (БПОУ)	0	0	0	0	0	0	0	4204	0	0	0	0	0	0	4204	4204
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	4204	0	0	0	0	0	0	4204	4204
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	4204	0	0	0	0	0	0	4204	4204
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)		12238	13941	292	18676	37354	37937	120437	211885	0	26179	26470	45147	82500	120437	332322	332322
	1-жилищный фонд, в т.ч.	6417	8315	0	16937	28800	37401	97869	184124	0	14732	14732	31668	60468	97869	281993	281993
	1а-многоквартирные дома	4025	8315	0	16937	28800	37401	95477	184124	0	12340	12340	29277	58076	95477	279601	279601
	1б-индивидуальные жилые дома	2392	0	0	0	0	0	2392	0	0	2392	2392	2392	2392	2392	2392	2392
	2-общественные здания	4768	3622	148	1739	8554	536	19368	10993	0	8390	8539	10278	18832	19368	30361	30361
	3-производственные здания промышленных предприятий	1052	2004	143	0	0	0	3200	16768	0	3057	3200	3200	3200	3200	19968	19968
ИТОГО по всем существующим котельным		12238	13941	292	18676	37354	37937	120437	211885	0	26179	26470	45147	82500	120437	332322	332322
	1-жилищный фонд, в т.ч.	6417	8315	0	16937	28800	37401	97869	184124	0	14732	14732	31668	60468	97869	281993	281993
	1а-многоквартирные дома	4025	8315	0	16937	28800	37401	95477	184124	0	12340	12340	29277	58076	95477	279601	279601
	1б-индивидуальные жилые дома	2392	0	0	0	0	0	2392	0	0	2392	2392	2392	2392	2392	2392	2392
	2-общественные здания	4768	3622	148	1739	8554	536	19368	10993	0	8390	8539	10278	18832	19368	30361	30361
	3-производственные здания промышленных предприятий	1052	2004	143	0	0	0	3200	16768	0	3057	3200	3200	3200	3200	19968	19968
Новые котельные (некомбинированная выработка)																	
44	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	28670	0	24597	0	11227	0	64495	0	0	28670	53267	53267	64495	64495	64495	64495
	1-жилищный фонд, в т.ч.	28670	0	24597	0	0	0	53267	0	0	28670	53267	53267	53267	53267	53267	53267
	1а-многоквартирные дома	28670	0	24597	0	0	0	53267	0	0	28670	53267	53267	53267	53267	53267	53267
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	11227	0	11227	0	0	0	0	0	11227	11227	11227	11227
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	173100	0	0	0	0	0	0	173100	173100
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	173100	0	0	0	0	0	0	173100	173100
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	173100	0	0	0	0	0	0	173100	173100
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	19275	66109	62763	88369	105429	121320	463265	64731	0	85384	148147	236516	341945	463265	527996	527996
	1-жилищный фонд, в т.ч.	19275	66109	62763	88369	92229	91420	420165	44161	0	85384	148147	236516	328745	420165	464326	464326
	1а-многоквартирные дома	19275	66109	62763	88369	92229	91420	420165	44161	0	85384	148147	236516	328745	420165	464326	464326
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	13200	29900	43100	20570	0	0	0	0	13200	43100	63670	63670
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	0	0	180000
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	0	0	180000
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	0	0	180000
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	225410	0	0	0	0	0	0	225410	225410

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	218890	0	0	0	0	0	218890	218890	
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	218890	0	0	0	0	0	218890	218890	
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	6520	0	0	0	0	0	6520	6520	
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	193850	0	0	0	0	0	193850	193850	
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	193850	0	0	0	0	0	193850	193850	
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	193850	0	0	0	0	0	193850	193850	
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	12420	6210	14490	14490	14490	0	62100	70750	0	18630	33120	47610	62100	62100	132850	132850
	1-жилищный фонд, в т.ч.	12420	6210	14490	14490	14490	0	62100	0	0	18630	33120	47610	62100	62100	62100	62100
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	12420	6210	14490	14490	14490	0	62100	0	0	18630	33120	47610	62100	62100	62100	62100
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	70750	0	0	0	0	0	70750	70750	
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	0	0	0	0	0	0	0	0	104700	0	0	0	0	0	0	104700
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	104700	0	0	0	0	0	0	104700
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	104700	0	0	0	0	0	0	104700
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по новым теплоисточникам	60365	72319	101850	102859	131146	121320	589860	727840	284700	132684	234534	337394	468540	589860	1317700	1602400
	1-жилищный фонд, в т.ч.	60365	72319	101850	102859	106719	91420	535532	630001	284700	132684	234534	337394	444112	535532	1165533	1450233
	1а-многоквартирные дома	47945	66109	87360	88369	92229	91420	473432	630001	284700	114054	201414	289784	382012	473432	1103433	1388133
	1б-индивидуальные жилые дома	12420	6210	14490	14490	14490	0	62100	0	0	18630	33120	47610	62100	62100	62100	62100
	2-общественные здания	0	0	0	0	24427	29900	54327	97839	0	0	0	0	24427	54327	152166	152166
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	366380	261943	221140	311554	310730	349239	1820985	1234827	284700	628323	849463	1161017	1471746	1820985	3055812	3340512
	1-жилищный фонд, в т.ч.	220527	162673	148441	169207	168728	183695	1053271	962934	284700	383200	531640	700847	869576	1053271	2016205	2300905
	1а-многоквартирные дома	205186	153547	133951	154717	154238	183695	985334	962934	284700	358733	492684	647401	801639	985334	1948269	2232969
	1б-индивидуальные жилые дома	15340	9126	14490	14490	14490	0	67936	0	0	24466	38956	53446	67936	67936	67936	67936
	2-общественные здания	84763	81836	71141	114079	140594	156218	648632	232435	0	166599	237740	351820	492413	648632	881067	881067
	3-производственные здания промышленных предприятий	61090	17434	1558	28268	1407	9325	119083	39457	0	78524	80082	108350	109757	119083	158540	158540
-	Индивидуальные теплогенераторы	53742	20792	11349	9093	24358	13793	133126	317696	14586	74534	85882	94975	119333	133126	450821	465407
	1-жилищный фонд, в т.ч.	41252	20792	7293	9093	7293	7293	93016	310664	14586	62044	69337	78430	85723	93016	403680	418266
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	0	1800	1800	1800	1800	1800
	1б-индивидуальные жилые дома	41252	20792	7293	7293	7293	7293	91216	310664	14586	62044	69337	76630	83923	91216	401880	416466
	2-общественные здания	12489	0	4056	0	17065	6500	40110	0	0	12489	16545	16545	33610	40110	40110	40110
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	7031	0	0	0	0	0	0	7031	7031
	ИТОГО по муниципальному образованию	420121	282735	232489	320647	335087	363032	1954111	1552522	299286	702856	935345	1255992	1591079	1954111	3506633	3805919
	1-жилищный фонд, в т.ч.	261779	183465	155733	178300	176021	190988	1146286	1273599	299286	445244	600977	779277	955299	1146286	2419885	2719171
	1а-многоквартирные дома	205186	153547	133951	156517	154238	183695	987134	962934	284700	358733	492684	649201	803439	987134	1950069	2234769
	1б-индивидуальные жилые дома	56593	29918	21783	21783	21783	7293	159152	310664	14586	86511	108294	130076	151859	159152	469816	484402
	2-общественные здания	97252	81836	75197	114079	157659	162718	688742	232435	0	179088	254285	368364	526023	688742	921177	921177
	3-производственные здания промышленных предприятий	61090	17434	1558	28268	1407	9325	119083	46489	0	78524	80082	108350	109757	119083	165571	165571

Таблица 10 - Показатели прироста строительных фондов, в разрезе ЕТО

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
01	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	152830	94580	30751	102309	39763	59171	479405	231992	0	247410	278160	380470	420233	479405	711397	711397
	1-жилищный фонд, в т.ч.	118954	58664	0	14635	5169	6073	203495	120921	0	177618	177618	192253	197422	203495	324416	324416
	1а-многоквартирные дома	118617	56673	0	14635	5169	6073	201168	120921	0	175290	175290	189925	195094	201168	322088	322088
	1б-индивидуальные жилые дома	337	1990	0	0	0	0	2328	0	0	2328	2328	2328	2328	2328	2328	2328
	2-общественные здания	22554	29281	30751	68855	34595	52635	238672	88382	0	51836	82586	151442	186036	238672	327054	327054
	3-производственные здания промышленных предприятий	11321	6635	0	18819	0	463	37238	22689	0	17956	17956	36775	36775	37238	59927	59927
02	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	116196	31188	77017	59561	74788	86802	445552	36951	0	147383	224401	283962	358750	445552	482503	482503

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
1-жилищный фонд, в т.ч.		23599	17221	38435	16129	5750	48800	149935	7980	0	40820	79255	95384	101134	149935	157915	157915
	1а-многоквартирные дома	23599	17221	38435	16129	5750	48800	149935	7980	0	40820	79255	95384	101134	149935	157915	157915
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		48000	13967	37682	35956	69038	38002	242644	28971	0	61966	99648	135605	204642	242644	271615	271615
3-производственные здания промышленных предприятий		44597	0	900	7476	0	0	52973	0	0	44597	45497	52973	52973	52973	52973	52973
03	ООО «ЭнергоТранзит»	24752	49915	11230	28148	27678	44008	185732	26159	0	74667	85897	114045	141724	185732	211891	211891
1-жилищный фонд, в т.ч.		11192	6155	8155	18647	22291	0	66439	19909	0	17346	25501	44148	66439	66439	86348	86348
	1а-многоквартирные дома	11000	5229	8155	18647	22291	0	65323	19909	0	16230	24385	43032	65323	65323	85232	85232
	1б-индивидуальные жилые дома	191	925	0	0	0	0	1117	0	0	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117
2-общественные здания		9441	34966	2560	7528	3980	35145	93621	6250	0	44407	46967	54495	58475	93621	99871	99871
3-производственные здания промышленных предприятий		4119	8794	515	1973	1407	8863	25672	0	0	12913	13428	15402	16809	25672	25672	25672
04	ООО «Сибэнерго»	12238	13941	292	18676	37354	37937	120437	211885	0	26179	26470	45147	82500	120437	332322	332322
1-жилищный фонд, в т.ч.		6417	8315	0	16937	28800	37401	97869	184124	0	14732	14732	31668	60468	97869	281993	281993
	1а-многоквартирные дома	4025	8315	0	16937	28800	37401	95477	184124	0	12340	12340	29277	58076	95477	279601	279601
	1б-индивидуальные жилые дома	2392	0	0	0	0	0	2392	0	0	2392	2392	2392	2392	2392	2392	2392
2-общественные здания		4768	3622	148	1739	8554	536	19368	10993	0	8390	8539	10278	18832	19368	30361	30361
3-производственные здания промышленных предприятий		1052	2004	143	0	0	0	3200	16768	0	3057	3200	3200	3200	3200	19968	19968
05	АО «Евразруда»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-жилищный фонд, в т.ч.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	ОАО «РЖД»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-жилищный фонд, в т.ч.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	ООО ТК «Садовая»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-жилищный фонд, в т.ч.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-жилищный фонд, в т.ч.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-жилищный фонд, в т.ч.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 11 - Ввод в эксплуатацию жилых зданий с общей площадью жилищного фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, тыс. кв. м (таблица П27.1 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост жилищного фонда, в том числе:	131,6	207,4	140,3	129,3	150,5	194,9	147,6	124,8	142,2	140,4	148,6	429,4	175,7	178,9	18,0	249,4	145,8	87,8
накопительным итогом:	131,6	339,0	479,2	608,5	759,0	953,9	1101,5	1226,3	1368,5	1508,9	1657,5	2086,9	2262,6	2441,5	2459,5	2708,9	2854,7	2942,5
Многоэтажный жилищный фонд	124,3	77,8	136,2	107,0	109,7	138,3	118,1	103,0	120,4	118,6	141,3	147,9	168,4	171,6	10,7	242,1	138,5	80,5
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	7,3	129,6	4,1	22,3	40,8	56,6	29,5	21,8	21,8	21,8	7,3	281,5	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Всего по городскому округу, в том числе:	131,6	207,4	140,3	129,3	150,5	194,9	147,6	124,8	142,2	140,4	148,6	429,4	175,7	178,9	18,0	249,4	145,8	87,8
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе, по РЭТД:	124,3	77,8	136,2	107,0	109,7	138,3	118,1	103,0	120,4	118,6	141,3	147,9	168,4	171,6	10,7	242,1	138,5	80,5
42:30:0101006	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
42:30:0101008	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
42:30:0102002	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
42:30:0102003	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
42:30:0102004	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
42:30:0102005	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
42:30:0102006	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
42:30:0102007	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
42:30:0102008	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
42:30:0102009	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
42:30:0102010	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
42:30:0102014	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
42:30:0102015	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
42:30:0102016	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
42:30:0102017	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
42:30:0102020	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
42:30:0102021	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
42:30:0102022	0,0	0,0	0,0	10,6	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
42:30:0102024	0,0	0,0	0,0	12,5	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
42:30:0102028	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
42:30:0102029	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
42:30:0102030	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
42:30:0102031	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
42:30:0102032	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
42:30:0102034	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102037	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
42:30:0102053	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
42:30:0102054	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
42:30:0102055	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
42:30:0102056	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
42:30:0103005	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
42:30:0103006	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
42:30:0103007	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
42:30:0103009	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
42:30:0103020	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
42:30:0103023	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
42:30:0104035	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
42:30:0104035	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
42:30:0104050	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
42:30:0104055	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
42:30:0104056	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
42:30:0104062	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
42:30:0104071	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
42:30:0201005	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
42:30:0201009	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
42:30:0201018	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
42:30:0201019	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
42:30:0202001	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
42:30:0202002	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
42:30:0202003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202004	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
42:30:0202005	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
42:30:0202006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202007	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
42:30:0202008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202009	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
42:30:0202010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202011	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
42:30:0202012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202013	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
42:30:0202014	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
42:30:0203001	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
42:30:0203002	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
42:30:0203003	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
42:30:0203004	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203005	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
42:30:0203006	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
42:30:0203007	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
42:30:0203008	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
42:30:0203009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0203010	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
42:30:0203011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0203012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0203027	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
42:30:0203028	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
42:30:0203029	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
42:30:0203030	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
42:30:0204012	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
42:30:0204013	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
42:30:0204014	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
42:30:0204043	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
42:30:0204088	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
42:30:0205004	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
42:30:0205007	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
42:30:0205009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0206002	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
42:30:0206006	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
42:30:0206038	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
42:30:0206040	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
42:30:0207001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0207003	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
42:30:0207011	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
42:30:0207012	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
42:30:0207015	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
42:30:0207049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0207051	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
42:30:0207052	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
42:30:0207053	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
42:30:0207054	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
42:30:0209023	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
42:30:0210055	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
42:30:0210063	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
42:30:0210071	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
42:30:0211002	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
42:30:0211006	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0211008	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
42:30:0211022	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
42:30:0212057	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
42:30:0212060	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
42:30:0212061	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0212062	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
42:30:0213001	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
42:30:0219003	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
42:30:0219037	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
42:30:0225009	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
42:30:0227012	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
42:30:0228001	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
42:30:0228002	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
42:30:0228003	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
42:30:0228004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0228005	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
42:30:0228009	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	6,9	0,0	0,0	0,0
42:30:0228010	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
42:30:0228013	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
42:30:0228015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301004	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
42:30:0301006	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
42:30:0301009	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
42:30:0301011	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	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
42:30:0301013	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
42:30:0301014	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
42:30:0301017	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
42:30:0301018	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	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
42:30:0301020	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
42:30:0301021	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
42:30:0301023	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
42:30:0301024	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
42:30:0301025	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
42:30:0301026	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
42:30:0301027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301029	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
42:30:0301030	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
42:30:0301031	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
42:30:0301032	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
42:30:0301033	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301034	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
42:30:0301035	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
42:30:0301036	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
42:30:0301037	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
42:30:0301038	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301039	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
42:30:0301041	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
42:30:0301042	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
42:30:0301043	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301044	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
42:30:0301045	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
42:30:0301046	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	97,5	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301047	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
42:30:0301048	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
42:30:0301049	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
42:30:0301063	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
42:30:0301066	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
42:30:0301067	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
42:30:0301068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301069	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
42:30:0301070	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
42:30:0302001	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
42:30:0302002	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
42:30:0302003	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
42:30:0302005	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
42:30:0302007	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
42:30:0302015	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
42:30:0302016	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
42:30:0302040	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
42:30:0302050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302051	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
42:30:0302053	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
42:30:0302056	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
42:30:0302058	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
42:30:0302059	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302064	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
42:30:0302065	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
42:30:0302067	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
42:30:0302071	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
42:30:0302072	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302073	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
42:30:0302074	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
42:30:0303004	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
42:30:0303090	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
42:30:0303094	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
42:30:0303096	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
42:30:0303097	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
42:30:0303098	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
42:30:0305076	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
42:30:0306004	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
42:30:0306005	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
42:30:0306007	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
42:30:0306010	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
42:30:0306011	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
42:30:0306012	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
42:30:0306013	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
42:30:0306014	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
42:30:0306015	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
42:30:0306084	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
42:30:0306085	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
42:30:0306087	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
42:30:0409049	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
42:30:0410062	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
42:30:0410070	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
42:30:0411072	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
42:30:0411073	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
42:30:0412008	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
42:30:0412009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412012	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
42:30:0412013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412014	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
42:30:0412015	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
42:30:0412016	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
42:30:0412017	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
42:30:0412018	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
42:30:0412019	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
42:30:0412020	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
42:30:0412021	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412021	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
42:30:0412022	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
42:30:0412067	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
42:30:0413001	0,0	0,0	0,0	4,2	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413002	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	6,3	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413003	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
42:30:0413004	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
42:30:0413005	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,5	0,0	0,0	5,0	5,8	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413007	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
42:30:0413008	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
42:30:0413009	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
42:30:0413011	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
42:30:0414025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0414050	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
42:30:0414051	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
42:30:0415021	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
42:30:0416002	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
42:30:0501001	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
42:30:0501002	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
42:30:0501003	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
42:30:0501004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	8,0	0,0	6,5	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	8,0	0,0	6,5	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501005	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
42:30:0501007	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
42:30:0501008	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
42:30:0501009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501010	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
42:30:0501011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501012	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
42:30:0501020	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
42:30:0501045	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	120,9	0,0	0,0
42:30:0501046	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
42:30:0502002	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
42:30:0502057	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
42:30:0502058	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
42:30:0502059	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
42:30:0504050	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
42:30:0505005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0505006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505007	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
42:30:0505008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0505009	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
42:30:0505010	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
42:30:0505011	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
42:30:0505012	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
42:30:0505013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0505014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0505015	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
42:30:0505016	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
42:30:0505017	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
42:30:0505019	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
42:30:0505020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0505024	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
42:30:0505025	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
42:30:0505026	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
42:30:0505029	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
42:30:0506004	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	7,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0506031	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
42:30:0506032	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
42:30:0506034	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	104,7
42:30:0506036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507002	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
42:30:0507022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507024	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,7	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507025	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	3,9	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0508001	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
42:30:0508070	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
42:30:0509001	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
42:30:0509003	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
42:30:0510010	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
42:30:0601006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	218,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0601007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	66,1	62,8	88,4	92,2	91,4	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0601008	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	173,1	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602050	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	28,7	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602051	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
42:30:0602051	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

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602052	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
42:30:0602053	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
42:30:0602056	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602068	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	180,0	0,0
42:30:0603058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0603058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0603060	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
42:30:0604056	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
42:30:0604057	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0605045	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	193,9	0,0	0,0
42:30:0605054	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0605055	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0606001	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

Таблица 12 - Ввод в эксплуатацию общественно-деловых зданий с общей площадью фонда на период разработки или актуализации схемы (таблица П27.2 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост общественно-делового фонда, в том числе:	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	97,3	81,8	75,2	114,1	157,7	162,7	195,9	12,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0
накопительным итогом:	42,4	84,8	127,3	169,7	212,1	309,3	391,2	466,4	580,5	738,1	900,8	1096,7	1108,7	1133,3	1133,3	1133,3	1133,3	1133,3
Всего по городскому округу, в том числе:	42,4	84,8	127,3	169,7	212,1	309,3	391,2	466,4	580,5	738,1	900,8	1096,7	1108,7	1133,3	1133,3	1133,3	1133,3	1133,3
42:30:0101006	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
42:30:0101008	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
42:30:0102002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102006	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
42:30:0102007	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
42:30:0102008	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
42:30:0102009	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
42:30:0102010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102014	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
42:30:0102015	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
42:30:0102016	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
42:30:0102017	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
42:30:0102020	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
42:30:0102021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102024	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0
42:30:0102028	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
42:30:0102029	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
42:30:0102030	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
42:30:0102031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102032	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102034	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
42:30:0102037	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
42:30:0102053	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
42:30:0102054	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0102055	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
42:30:0102056	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
42:30:0103005	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
42:30:0103006	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
42:30:0103007	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
42:30:0103009	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
42:30:0103020	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
42:30:0103023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0104035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0104035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0104050	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
42:30:0104055	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
42:30:0104056	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
42:30:0104062	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
42:30:0104071	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
42:30:0201005	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
42:30:0201009	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
42:30:0201018	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
42:30:0201019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202001	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
42:30:0202002	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
42:30:0202003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202004	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
42:30:0202005	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
42:30:0202006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202007	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
42:30:0202008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202010	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
42:30:0202011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0202012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202013	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
42:30:0202014	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
42:30:0203001	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
42:30:0203002	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
42:30:0203003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0203004	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
42:30:0203005	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
42:30:0203006	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
42:30:0203007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0203008	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
42:30:0203009	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
42:30:0203010	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
42:30:0203011	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
42:30:0203012	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
42:30:0203027	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
42:30:0203028	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
42:30:0203029	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
42:30:0203030	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0204012	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
42:30:0204013	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
42:30:0204014	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
42:30:0204043	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
42:30:0204088	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
42:30:0205004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0205007	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
42:30:0205009	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
42:30:0206002	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
42:30:0206006	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
42:30:0206038	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0206040	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
42:30:0207001	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
42:30:0207003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0207011	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
42:30:0207012	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
42:30:0207015	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
42:30:0207049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	9,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0207051	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0207052	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0207053	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
42:30:0207054	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
42:30:0209023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0210055	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
42:30:0210063	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
42:30:0210071	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0211002	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
42:30:0211006	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
42:30:0211008	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
42:30:0211022	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
42:30:0212057	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0212060	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
42:30:0212061	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
42:30:0212062	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0213001	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
42:30:0219003	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
42:30:0219037	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
42:30:0225009	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
42:30:0227012	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
42:30:0228001	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
42:30:0228002	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
42:30:0228003	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
42:30:0228004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0228005	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
42:30:0228009	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
42:30:0228010	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
42:30:0228013	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
42:30:0228015	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
42:30:0301004	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
42:30:0301006	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
42:30:0301009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301011	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,4	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301014	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
42:30:0301017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301018	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
42:30:0301020	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
42:30:0301021	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
42:30:0301023	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
42:30:0301024	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
42:30:0301025	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
42:30:0301026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301027	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
42:30:0301029	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301030	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
42:30:0301031	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
42:30:0301032	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
42:30:0301033	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301034	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
42:30:0301035	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
42:30:0301036	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
42:30:0301037	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
42:30:0301038	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
42:30:0301039	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
42:30:0301041	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
42:30:0301042	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
42:30:0301043	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
42:30:0301044	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
42:30:0301045	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
42:30:0301046	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	0,0	16,7	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301047	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
42:30:0301048	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
42:30:0301049	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
42:30:0301063	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301066	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301067	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
42:30:0301068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0301069	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
42:30:0301070	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
42:30:0302001	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
42:30:0302002	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
42:30:0302003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302005	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
42:30:0302007	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
42:30:0302015	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
42:30:0302016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
42:30:0302040	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
42:30:0302050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302051	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
42:30:0302053	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302056	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302058	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
42:30:0302059	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
42:30:0302064	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
42:30:0302065	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302067	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
42:30:0302071	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302073	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0302074	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0303004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0303090	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
42:30:0303094	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
42:30:0303096	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	5,2	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0303097	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
42:30:0303098	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0305076	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0306004	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
42:30:0306005	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
42:30:0306007	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
42:30:0306010	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
42:30:0306011	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
42:30:0306012	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
42:30:0306013	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
42:30:0306014	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
42:30:0306015	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
42:30:0306084	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
42:30:0306085	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
42:30:0306087	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
42:30:0409049	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
42:30:0410062	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
42:30:0410070	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0411072	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
42:30:0411073	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
42:30:0412008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
42:30:0412009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412011	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
42:30:0412012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
42:30:0412013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
42:30:0412014	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
42:30:0412015	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
42:30:0412016	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
42:30:0412017	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
42:30:0412018	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0
42:30:0412019	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412020	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
42:30:0412021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	6,8	0,3	3,3	3,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	6,8	0,3	3,3	3,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0412022	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
42:30:0412067	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
42:30:0413001	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
42:30:0413002	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
42:30:0413003	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
42:30:0413004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413006	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
42:30:0413007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0413008	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
42:30:0413009	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
42:30:0413011	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
42:30:0414025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0414050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0414051	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
42:30:0415021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0416002	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
42:30:0501001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501003	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
42:30:0501004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,3	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,3	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501007	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
42:30:0501008	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
42:30:0501009	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
42:30:0501010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501011	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
42:30:0501012	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
42:30:0501020	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
42:30:0501045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0501046	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0502002	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
42:30:0502057	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0502058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0502059	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0504050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0505005	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505006	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
42:30:0505007	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
42:30:0505008	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
42:30:0505009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	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
42:30:0505010	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
42:30:0505011	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
42:30:0505012	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
42:30:0505013	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
42:30:0505014	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
42:30:0505015	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
42:30:0505016	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
42:30:0505017	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
42:30:0505019	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
42:30:0505020	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
42:30:0505024	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
42:30:0505025	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
42:30:0505026	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
42:30:0505029	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
42:30:0506004	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
42:30:0506031	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0506032	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
42:30:0506034	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
42:30:0506036	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507002	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
42:30:0507022	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
42:30:0507023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0507025	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
42:30:0507026	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
42:30:0507027	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
42:30:0508001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0508070	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
42:30:0509001	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
42:30:0509003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0510010	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
42:30:0601006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0601007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	29,9	10,8	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0601008	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
42:30:0602050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602051	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602051	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602052	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
42:30:0602053	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602056	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0602068	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
42:30:0603058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	1,2	29,6	12,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0603058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	1,2	29,6	12,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0603060	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0604056	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0604057	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	1,2	21,0	1,2	15,0	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0605045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0605054	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0605055	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42:30:0606001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	70,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

В Схеме теплоснабжения учтены сведения по сносу существующих строительных фондов, с учетом Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.03.2019 г. №199 «Об утверждении региональной адресной программы «Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных до 01.01.2017 в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции» на 2019 - 2025 годы» (в ред. от 10.02.2020 г.). Выбытие ветхого и аварийного жилья окажет некоторое влияние на уровень потребления тепловой мощности и энергии объектами городской застройки, что необходимо учитывать при прогнозировании перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения. Пообъектный перечень сносимых объектов в период 2019-2032 гг. представлен в Приложении 2.

Прогнозный снос строительных фондов представлен:

- в таблице 13 – в разрезе планировочных районов;
- в таблице 14 – в разрезе источников тепловой энергии;
- в таблице 15 – в разрезе ЕТО;
- в таблице 16 - снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, тыс. кв. м (таблица П27.3 МУ).

Таблица 13 - Показатели сноса строительных фондов, сгруппированные по планировочным районам

Планировочный район	Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Убыль отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
1-жилищный фонд, в т.ч.	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
1а-многоквартирные дома	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	493	675	927	481	0	0	2575	0	0	1167	2094	2575	2575	2575	2575	2575
1-жилищный фонд, в т.ч.	493	675	927	481	0	0	2575	0	0	1167	2094	2575	2575	2575	2575	2575
1а-многоквартирные дома	493	675	927	481	0	0	2575	0	0	1167	2094	2575	2575	2575	2575	2575
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	1411	4622	1496	701	151	0	8380	0	0	6032	7528	8229	8380	8380	8380	8380
1-жилищный фонд, в т.ч.	1411	4622	1496	701	151	0	8380	0	0	6032	7528	8229	8380	8380	8380	8380
1а-многоквартирные дома	1411	4622	1496	701	151	0	8380	0	0	6032	7528	8229	8380	8380	8380	8380
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	1190	117	5335	215	0	0	6856	0	0	1307	6642	6856	6856	6856	6856	6856
1-жилищный фонд, в т.ч.	1190	117	5335	215	0	0	6856	0	0	1307	6642	6856	6856	6856	6856	6856
1а-многоквартирные дома	1190	117	5335	215	0	0	6856	0	0	1307	6642	6856	6856	6856	6856	6856
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	0	1784	307	0	0	0	2090	0	0	1784	2090	2090	2090	2090	2090	2090
1-жилищный фонд, в т.ч.	0	1784	307	0	0	0	2090	0	0	1784	2090	2090	2090	2090	2090	2090
1а-многоквартирные дома	0	1784	307	0	0	0	2090	0	0	1784	2090	2090	2090	2090	2090	2090
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	7196	11499	8065	1396	151	0	28306	0	0	18694	26759	28155	28306	28306	28306	28306
1-жилищный фонд, в т.ч.	7196	11499	8065	1396	151	0	28306	0	0	18694	26759	28155	28306	28306	28306	28306
1а-многоквартирные дома	7196	11499	8065	1396	151	0	28306	0	0	18694	26759	28155	28306	28306	28306	28306
1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 14 - Показатели сноса строительных фондов, в разрезе источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование теплоисточника	Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Убыль отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	493	432	927	481	0	0	2332	0	0	924	1851	2332	2332	2332	2332	2332
1-жилищный фонд, в т.ч.		493	432	927	481	0	0	2332	0	0	924	1851	2332	2332	2332	2332	2332
	1а-многоквартирные дома	493	432	927	481	0	0	2332	0	0	924	1851	2332	2332	2332	2332	2332
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-общественные здания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-производственные здания промышленных предприятий		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗСТЭЦ	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
1-жилищный фонд, в т.ч.		4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
	1а-многоквартирные дома	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405

№ п/п	Наименование теплоисточника	Убыль отопляемых площадей за указанный период, кв. м									Убыль отопляемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	16-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Новоильинская газовая котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	0	816	0	0	0	0	816	0	0	816	816	816	816	816	816	816
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	816	0	0	0	0	816	0	0	816	816	816	816	816	816	816
	1а-многоквартирные дома	0	816	0	0	0	0	816	0	0	816	816	816	816	816	816	816
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)	4596	5550	927	481	0	0	11553	0	0	10145	11072	11553	11553	11553	11553	11553
	1-жилищный фонд, в т.ч.	4596	5550	927	481	0	0	11553	0	0	10145	11072	11553	11553	11553	11553	11553
	1а-многоквартирные дома	4596	5550	927	481	0	0	11553	0	0	10145	11072	11553	11553	11553	11553	11553
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																	
6	Байдаевская центральная котельная №2	1117	0	0	0	0	0	1117	0	0	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117
	1-жилищный фонд, в т.ч.	1117	0	0	0	0	0	1117	0	0	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117
	1а-многоквартирные дома	1117	0	0	0	0	0	1117	0	0	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	0	296	0	0	0	0	296	0	0	296	296	296	296	296	296	296
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	296	0	0	0	0	296	0	0	296	296	296	296	296	296	296
	1а-многоквартирные дома	0	296	0	0	0	0	296	0	0	296	296	296	296	296	296	296
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Куйбышевская центральная котельная	0	2072	278	0	0	0	2350	0	0	2072	2350	2350	2350	2350	2350	2350
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	2072	278	0	0	0	2350	0	0	2072	2350	2350	2350	2350	2350	2350
	1а-многоквартирные дома	0	2072	278	0	0	0	2350	0	0	2072	2350	2350	2350	2350	2350	2350
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная пос. Листвяги	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356	356	356	356	356	356
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356	356	356	356	356	356
	1а-многоквартирные дома	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356	356	356	356	356	356
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная №6	771	0	0	0	0	0	771	0	0	771	771	771	771	771	771	771
	1-жилищный фонд, в т.ч.	771	0	0	0	0	0	771	0	0	771	771	771	771	771	771	771
	1а-многоквартирные дома	771	0	0	0	0	0	771	0	0	771	771	771	771	771	771	771
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)	1888	2369	634	0	0	0	4891	0	0	4256	4891	4891	4891	4891	4891	4891
	1-жилищный фонд, в т.ч.	1888	2369	634	0	0	0	4891	0	0	4256	4891	4891	4891	4891	4891	4891
	1а-многоквартирные дома	1888	2369	634	0	0	0	4891	0	0	4256	4891	4891	4891	4891	4891	4891
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	6483	7918	1561	481	0	0	16444	0	0	14401	15963	16444	16444	16444	16444	16444
	1-жилищный фонд, в т.ч.	6483	7918	1561	481	0	0	16444	0	0	14401	15963	16444	16444	16444	16444	16444

№ п/п	Наименование теплоисточника	Убыль отопляемых площадей за указанный период, кв. м									Убыль отопляемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	1а-многоквартирные дома	6483	7918	1561	481	0	0	16444	0	0	14401	15963	16444	16444	16444	16444	16444
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Индивидуальные теплогенераторы	712	3580	6504	915	151	0	11863	0	0	4293	10797	11712	11863	11863	11863	11863
	1-жилищный фонд, в т.ч.	712	3580	6504	915	151	0	11863	0	0	4293	10797	11712	11863	11863	11863	11863
	1а-многоквартирные дома	712	3580	6504	915	151	0	11863	0	0	4293	10797	11712	11863	11863	11863	11863
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по всем источникам теплоснабжения	7196	11499	8065	1396	151	0	28306	0	0	18694	26759	28155	28306	28306	28306	28306
	1-жилищный фонд, в т.ч.	7196	11499	8065	1396	151	0	28306	0	0	18694	26759	28155	28306	28306	28306	28306
	1а-многоквартирные дома	7196	11499	8065	1396	151	0	28306	0	0	18694	26759	28155	28306	28306	28306	28306
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 15 - Показатели сноса строительных фондов, в разрезе ЕТО

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Убыль отопляемых площадей за указанный период, кв. м									Убыль отопляемых площадей за указанный период, кв. м							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
01	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	493	432	927	481	0	0	2332	0	0	493	924	1851	2332	2332	2332	2332	2332
	1-жилищный фонд, в т.ч.	493	432	927	481	0	0	2332	0	0	493	924	1851	2332	2332	2332	2332	2332
	1а-многоквартирные дома	493	432	927	481	0	0	2332	0	0	493	924	1851	2332	2332	2332	2332	2332
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	4103	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
	1-жилищный фонд, в т.ч.	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	4103	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
	1а-многоквартирные дома	4103	4302	0	0	0	0	8405	0	0	4103	8405	8405	8405	8405	8405	8405	8405
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	ООО «ЭнергоТранзит»	0	816	0	0	0	0	816	0	0	0	816	816	816	816	816	816	816
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	816	0	0	0	0	816	0	0	0	816	816	816	816	816	816	816
	1а-многоквартирные дома	0	816	0	0	0	0	816	0	0	0	816	816	816	816	816	816	816
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	ООО «Сибэнерго»	1888	2369	634	0	0	0	4891	0	0	1888	4256	4891	4891	4891	4891	4891	4891
	1-жилищный фонд, в т.ч.	1888	2369	634	0	0	0	4891	0	0	1888	4256	4891	4891	4891	4891	4891	4891
	1а-многоквартирные дома	1888	2369	634	0	0	0	4891	0	0	1888	4256	4891	4891	4891	4891	4891	4891
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	АО «Евразруда»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	ОАО «РЖД»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	ООО ТК «Садовая»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Убыль отапливаемых площадей за указанный период, кв. м							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-жилищный фонд, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1а-многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1б-индивидуальные жилые дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-общественные здания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-производственные здания промышленных предприятий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 16 - Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, тыс. кв. м (таблица П27.3)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снос жилищного фонда, в том числе:	0,0	0,0	0,0	79,2	2,0	5,5	8,8	6,2	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
накопительным итогом:	0,0	0,0	0,0	79,2	81,2	86,8	95,6	101,8	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
Всего по городскому округу, в том числе:	0,0	0,0	0,0	79,2	81,2	86,8	95,6	101,8	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	0,00	0,00	0,00	0,49	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
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	0,00	0,00	0,00	0,86	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
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	0,00	0,00	0,00	0,08	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
42:30:0102032	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	0,00	0,00	0,00	0,49	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
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102054	0,00	0,00	0,00	0,16	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
42:30:0102055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	0,00	0,00	0,00	0,08	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
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	0,00	0,00	0,00	0,04	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
42:30:0506032	0,00	0,00	0,00	0,09	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
42:30:0506034	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	0,00	0,00	0,00	0,05	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
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	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
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,86	0,15	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507025	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507026	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0507027	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0508001	0,00	0,00	0,00	0,12	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
42:30:0508070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,51	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
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	5,55	0,25	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0601008	0,00	0,00	0,00	0,24	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
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,09	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,16	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
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,16	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
42:30:0602052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,08	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
42:30:0602068	0,00	0,00	0,00	0,08	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
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,21	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
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. ПРОГНОЗЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, СОГЛАСОВАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Расчет перспективного теплопотребления должен осуществляться на основании СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». В документе выделены 6 характерных групп потребителей тепловой энергии:

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

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

Вместе с тем в СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 представлены нормативы для жилой застройки, отнесенные на единицу площади отапливаемого здания (Вт/м²) для каждой расчетной температуры наружного воздуха. При этом пунктом 5.2 СП 124.13330.2012 четко определено:

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

- а) для существующей застройки населенных пунктов и действующих промышленных предприятий – по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;*
- б) для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;*
- в) для намечаемых к застройке жилых районов – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или при известной этажности и общей площади зданий, согласно генеральным планам застройки районов населенного пункта – по удельным тепловым характеристикам зданий (Приложение В)».*

Пунктом 15_1 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности для зданий, строений сооружений и требований к правилам определения класса энергоэффективности многоквартирных домов» (с учетом ПП РФ от 20 мая 2017 г. №603) выдвигается требование:

«После установления базового уровня требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений требования энергетической эффективности должны

предусматривать уменьшение показателей, характеризующих годовые удельные расходы энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении, не реже чем 1 раз в 5 лет:

а) для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений с 1 января 2018 г. - не менее чем на 20 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2023 г. - не менее чем на 40 процентов по отношению к базовому уровню, с 1 января 2028 г. - не менее чем на 50 процентов по отношению к базовому уровню;

б) для реконструируемых или проходящих капитальный ремонт зданий (за исключением многоквартирных домов), строений, сооружений с 1 января 2018 г. - не менее чем на 20 процентов по отношению к базовому уровню».

Область применения указанных выше Требований – только для многоквартирных домов, как следует из названия.

Нормативы, представленные в приложении В СП 124.13330.2012 «Для зданий строительства после 2015 г.», предусматривают снижение теплопотребления лишь на 11% по отношению к базовому уровню (категория «Для зданий строительства после 2010 г.»). Таким образом, необходимо предусмотреть снижение показателя:

- с 2018 – на 20% от норматива «Для зданий строительства после 2010 г.»;
- с 2023 – на 40% от норматива «Для зданий строительства после 2010 г.»;
- с 2028 г. – на 50% от норматива «Для зданий строительства после 2010 г.».

Дополнительные требования энергоэффективности для новых зданий утверждены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений». Согласно п. 7 данного документа:

«Для вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию уменьшается:

➤ с 1 июля 2018 г. - на 20 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям);

➤ с 1 января 2023 г. - на 40 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям);

➤ с 1 января 2028 г. - на 50 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям)».

При этом нормативы, представленные в Приложении 2, полностью соответствуют нормативам СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНИП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Следовательно, для зданий общественно-делового и производственного назначения необходимо предусмотреть снижение показателя:

➤ с 2018 – на 20% от норматива СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНИП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

➤ с 2023 – на 40% от норматива СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

➤ с 2028 г. – на 50% от норматива СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Климатические характеристики г. Новокузнецка (принято по ближайшему городу – Киселевску) определены в соответствии с СП 131.13330.2018 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»:

1) $t_{p.o} = -35^{\circ}\text{C}$ - расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления;

2) $t_{cp.o} = -6,6^{\circ}\text{C}$ - средняя температура наружного воздуха за отапливаемый период;

3) $n_o = 223$ суток – продолжительность отопительного периода.

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

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

1) СП 131.13330.2018 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

2) Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности» (с учетом ПП РФ от 20 мая 2017 г. №603);

3) Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

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

➤ Для остальных категорий потребителей – в соответствии с СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», с учетом

1) СП 131.13330.2018 актуализированная версия СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

2) Снижения нормативов потребления тепловой мощности согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 года №1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Во всех указанных документах, нормативы утверждены, в зависимости от этажности здания, поэтому в новой версии Схемы теплоснабжения, перспективное потребление оценивалось, с учетом планируемой этажности каждого здания.

Данные строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и оптимальных

параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

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

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

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

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

Согласно СП 50.13330.2012 актуализированная версия СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», энергетическую эффективность жилых и общественных зданий следует устанавливать в соответствии с классификацией по таблице ниже.

Присвоение классов D, E на стадии проектирования не допускается.

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

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

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

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

Таблица 17 - Классы энергетической эффективности жилых и общественных зданий

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

Схемой теплоснабжения предусматривается ввод зданий категорий энергоэффективности А, В и С.

В настоящее время существенная доля застройщиков не использует в полной мере современные энергоэффективные технологии, экономя на сырье и материалах при строительстве. Подобный тренд объясняется:

1) Ограниченной покупательской способностью жильцов в многоквартирных домах. Дорогие квадратные метры могут оказаться не востребованы, с учетом среднестатистического уровня жизни горожан;

2) Дешевизной тепловой энергии для отопления будущих зданий.

На 1 и 2 этапах расчетного периода подавляющее большинство зданий и сооружений будут иметь классы энергоэффективности «В». Что в целом отвечает существующим тенденциям энергоэффективного строительства.

В связи с ужесточением нормативов, после 2027 г. планируется ввод только высокоэффективных зданий, преимущественно категории «А».

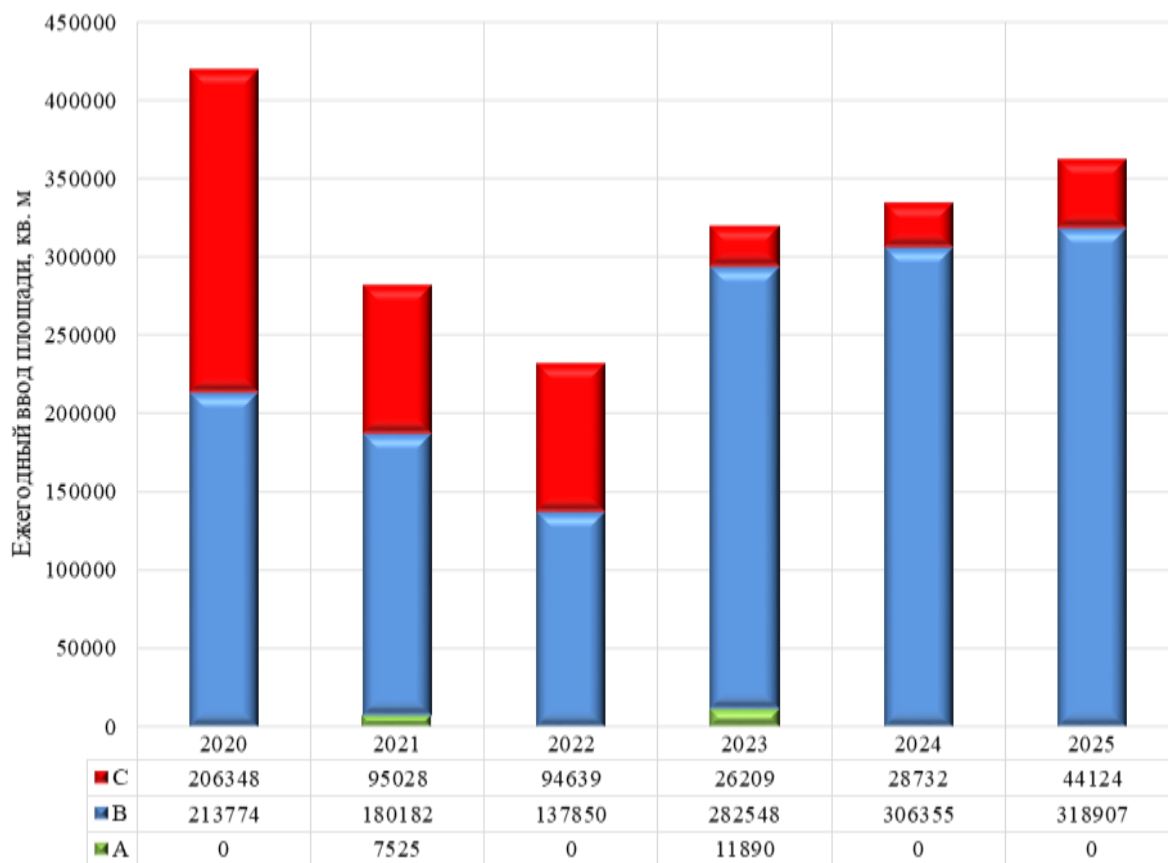


Рисунок 24 - Доля вводимых площадей на территории города, по классу энергоэффективности, в течение 1 этапа расчетного периода - ежегодно

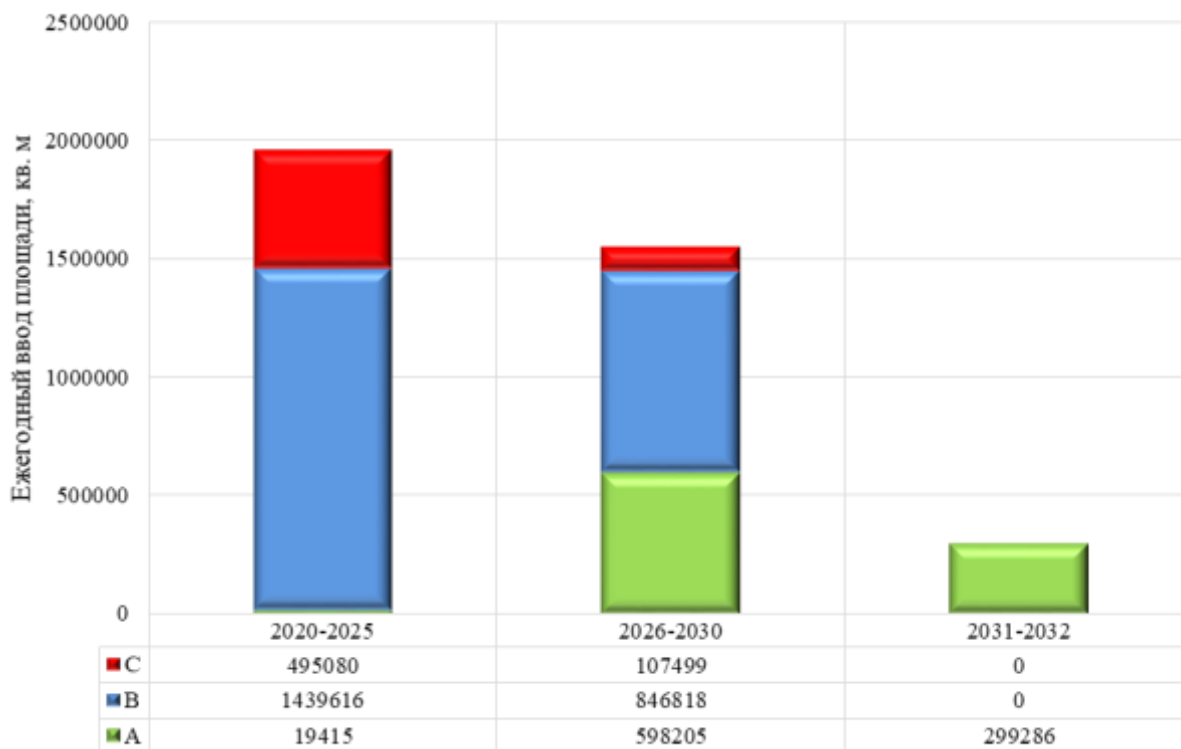


Рисунок 25 - Доля вводимых площадей на территории города, по классу энергоэффективности, по этапам расчетного периода

Таблица 18 - Доля вводимых площадей на территории города, по классу энергоэффективности

Класс энергоэффективности	Прирост отапливаемых площадей за указанный период, кв. м									Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, кв. м						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Абсолютное выражение, кв. м																
ИТОГО по всем классам	420121	282735	232489	320647	335087	363032	1954111	1552522	299286	702856	935345	1255992	1591079	1954111	3506633	3805919
А, в т.ч.	0	7525	0	11890	0	0	19415	598205	299286	7525	7525	19415	19415	19415	617620	916906
А++	0	7525	0	6900	0	0	14425	0	0	7525	7525	14425	14425	14425	14425	14425
А+	0	0	0	4990	0	0	4990	0	0	0	0	4990	4990	4990	4990	4990
А	0	0	0	0	0	0	0	598205	299286	0	0	0	0	0	598205	897491
В, в т.ч.	213774	180182	137850	282548	306355	318907	1439616	846818	0	393956	531805	814354	1120709	1439616	2286435	2286435
В+	916	12077	0	282548	306355	318907	920804	846818	0	12993	12993	295542	601897	920804	1767623	1767623
В	212857	168105	137850	0	0	0	518812	0	0	380962	518812	518812	518812	518812	518812	518812
С, в т.ч.	206348	95028	94639	26209	28732	44124	495080	107499	0	301376	396015	422223	450956	495080	602579	602579
С+	179409	77465	42984	11139	5169	6073	322239	4317	0	256874	299858	310997	316166	322239	326556	326556
С	0	0	0	0	7963	0	7963	0	0	0	0	0	7963	7963	7963	7963
С-	26939	17563	51655	15070	15601	38051	164878	103182	0	44502	96157	111226	126827	164878	268060	268060
Доля, %																
ИТОГО по всем классам	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
А, в т.ч.	0%	3%	0%	4%	0%	0%	1%	39%	100%	1%	1%	2%	1%	1%	18%	24%
А++	0%	3%	0%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%
А+	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
А	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	24%
В, в т.ч.	51%	64%	59%	88%	91%	88%	74%	55%	0%	56%	57%	65%	70%	74%	65%	60%
В+	0%	4%	0%	88%	91%	88%	47%	55%	0%	2%	1%	24%	38%	47%	50%	46%
В	51%	59%	59%	0%	0%	0%	27%	0%	0%	54%	55%	41%	33%	27%	15%	14%
С, в т.ч.	49%	34%	41%	8%	9%	12%	25%	7%	0%	43%	42%	34%	28%	25%	17%	16%
С+	43%	27%	18%	3%	2%	2%	16%	0%	0%	37%	32%	25%	20%	16%	9%	9%
С	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
С-	6%	6%	22%	5%	5%	10%	8%	7%	0%	6%	10%	9%	8%	8%	8%	7%

Для визуального понимания ниже представлены тренды для характерных категорий перспективных потребителей:

- 12-этажный многоквартирный дом – на рисунке 26;
- 5-этажное общественное здание – на рисунке 27;
- 1-этажное здание сервисного обслуживания – на рисунке 28.

На диаграмме представлены расчетные нормативы после перевода нормативов в единицу измерения ккал/(ч·м²).



Рисунок 26 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере жилого 12-этажного многоквартирного дома

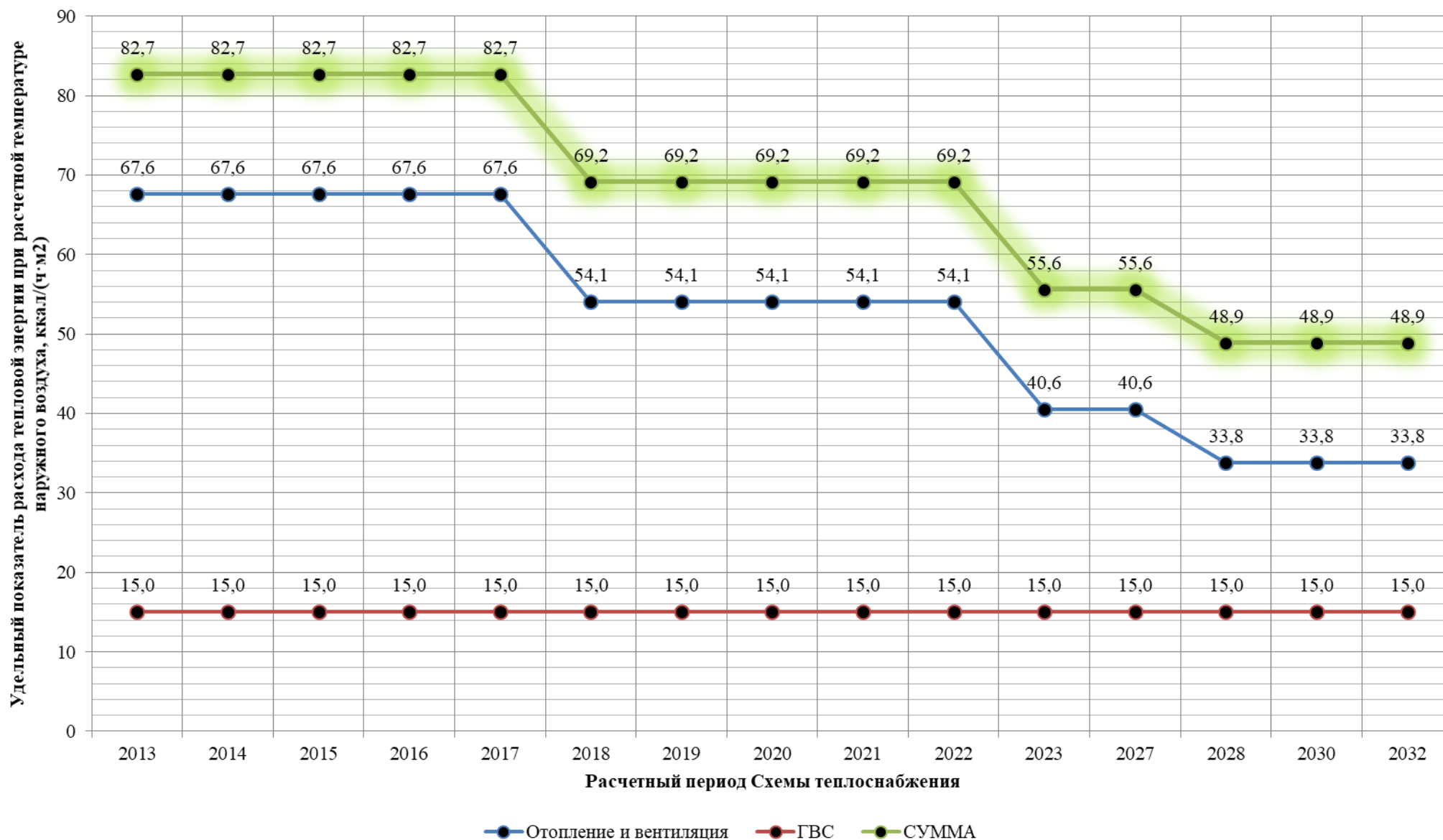


Рисунок 27 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 5-этажного общественного здания

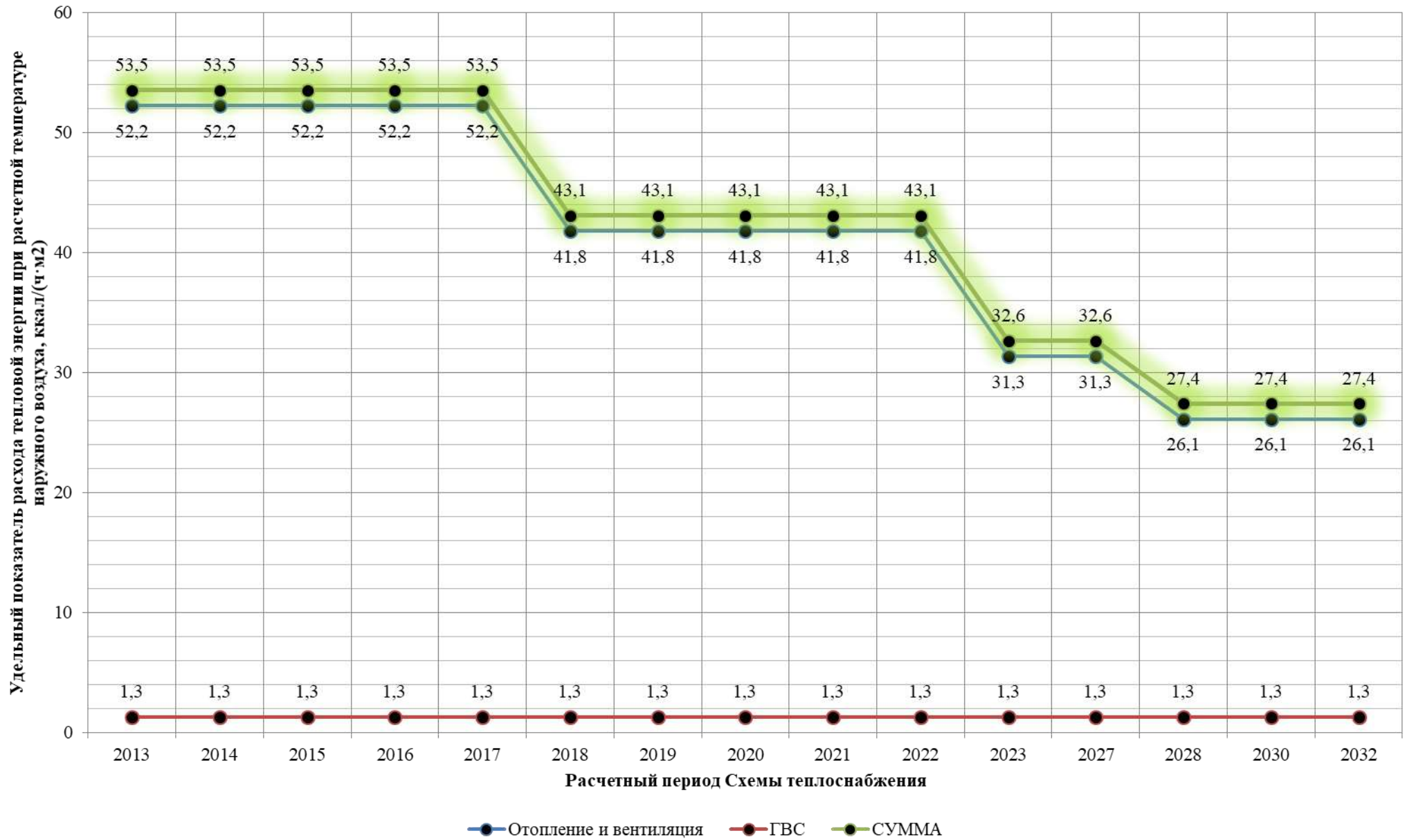


Рисунок 28 - Изменение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на примере 1-этажного здания сервисного обслуживания

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

Нормативы, используемые для расчета тепловых нагрузок, представлены в таблице ниже.

Таблица 19 – База нормативов в разрезе каждого типа здания и по всему диапазону возможной этажности

Этажность	Тепловая нагрузка	Ед. изм.	Обоснование	2011	2016	2018	2023	2028
жилые здания, общежития								
1	Отопление и вентиляция	Вт/м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализирован ная редакция СНиП 41-02- 2003	83,0	77,0	66,4	49,8	41,5
2	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		69,0	64,0	55,2	41,4	34,5
3	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		69,0	64,0	55,2	41,4	34,5
4	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		59,0	55,0	47,2	35,4	29,5
5	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		59,0	55,0	47,2	35,4	29,5
6	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		59,0	55,0	47,2	35,4	29,5
7	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	48,0	40,0	30,0	25,0
8	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	48,0	40,0	30,0	25,0
9	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	48,0	40,0	30,0	25,0
10	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	48,0	40,0	30,0	25,0
11	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	45,0	40,0	30,0	25,0
12	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	45,0	40,0	30,0	25,0
13	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	45,0	40,0	30,0	25,0
14	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		50,0	45,0	40,0	30,0	25,0
15	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
16	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
17	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
18	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
19	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
20	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
21	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
22	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
23	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
24	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
25	Отопление и вентиляция	Вт/м ²		47,0	43,0	37,6	28,2	23,5
По всем типам этажности	ГВС	Вт/м ²		12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
Расчетная нагрузка								
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализирован ная редакция СНиП 41-02- 2003	71,4	66,2	57,1	42,8	35,7
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		59,3	55,0	47,5	35,6	29,7
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		59,3	55,0	47,5	35,6	29,7
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		50,7	47,3	40,6	30,4	25,4
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		50,7	47,3	40,6	30,4	25,4
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		50,7	47,3	40,6	30,4	25,4
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	41,3	34,4	25,8	21,5
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	41,3	34,4	25,8	21,5
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	41,3	34,4	25,8	21,5
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	41,3	34,4	25,8	21,5
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	38,7	34,4	25,8	21,5
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	38,7	34,4	25,8	21,5
13	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	38,7	34,4	25,8	21,5
14	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		43,0	38,7	34,4	25,8	21,5
15	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
16	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2

Этажность	Тепловая нагрузка	Ед. изм.	Обоснование	2011	2016	2018	2023	2028
17	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
18	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
19	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
20	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
21	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
22	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
23	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
24	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
25	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		40,4	37,0	32,3	24,2	20,2
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)			10,5	10,5	10,5	10,5
общественные, кроме перечисленных в поз. 3-6								
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,487	0,487	0,390	0,292	0,244
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,440	0,440	0,352	0,264	0,220
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,417	0,417	0,334	0,250	0,209
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,371	0,371	0,297	0,223	0,186
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,371	0,371	0,297	0,223	0,186
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,359	0,359	0,287	0,215	0,180
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,359	0,359	0,287	0,215	0,180
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,342	0,342	0,274	0,205	0,171
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,342	0,342	0,274	0,205	0,171
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,324	0,324	0,259	0,194	0,162
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,324	0,324	0,259	0,194	0,162
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,311	0,311	0,249	0,187	0,156
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Расчетная нагрузка								
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	88,8	88,8	71,0	53,3	44,4
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		80,2	80,2	64,2	48,1	40,1
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		76,0	76,0	60,8	45,6	38,0
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		67,6	67,6	54,1	40,6	33,8
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		67,6	67,6	54,1	40,6	33,8
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		65,4	65,4	52,4	39,3	32,7
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		65,4	65,4	52,4	39,3	32,7
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		62,3	62,3	49,9	37,4	31,2
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		62,3	62,3	49,9	37,4	31,2
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		59,1	59,1	47,2	35,4	29,5
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		59,1	59,1	47,2	35,4	29,5
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		56,7	56,7	45,4	34,0	28,3
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты								
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-	0,394	0,394	0,315	0,236	0,197
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,382	0,382	0,306	0,229	0,191
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,371	0,371	0,297	0,223	0,186
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,359	0,359	0,287	0,215	0,180
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,359	0,359	0,287	0,215	0,180
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,348	0,348	0,278	0,209	0,174
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°C)		0,348	0,348	0,278	0,209	0,174

Этажность	Тепловая нагрузка	Ед. изм.	Обоснование	2011	2016	2018	2023	2028
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	2003	0,336	0,336	0,269	0,202	0,168
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,336	0,336	0,269	0,202	0,168
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,324	0,324	0,259	0,194	0,162
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,324	0,324	0,259	0,194	0,162
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,311	0,311	0,249	0,187	0,156
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Расчетная нагрузка								
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	55,9	55,9	44,7	33,5	27,9
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,2	54,2	43,4	32,5	27,1
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		52,6	52,6	42,1	31,6	26,3
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		50,9	50,9	40,7	30,6	25,5
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		50,9	50,9	40,7	30,6	25,5
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,4	49,4	39,5	29,6	24,7
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,4	49,4	39,5	29,6	24,7
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,7	47,7	38,1	28,6	23,8
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		47,7	47,7	38,1	28,6	23,8
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		46,0	46,0	36,8	27,6	23,0
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		46,0	46,0	36,8	27,6	23,0
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		44,1	44,1	35,3	26,5	22,1
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
дошкольные учреждения, хосписы								
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,521	0,521	0,417	0,313	0,261
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Расчетная нагрузка								
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-	86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1

Этажность	Тепловая нагрузка	Ед. изм.	Обоснование	2011	2016	2018	2023	2028
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	2003	86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		86,2	86,2	69,0	51,7	43,1
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
административного назначения (офисы)								
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	0,417	0,417	0,334	0,250	0,209
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,394	0,394	0,315	0,236	0,197
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,382	0,382	0,306	0,229	0,191
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,313	0,313	0,250	0,188	0,157
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,313	0,313	0,250	0,188	0,157
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,278	0,278	0,222	0,167	0,139
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,278	0,278	0,222	0,167	0,139
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,255	0,255	0,204	0,153	0,128
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,255	0,255	0,204	0,153	0,128
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
По всем типам этажности	ГВС	Вт/ м ²	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Расчетная нагрузка								
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	57,0	57,0	45,6	34,2	28,5
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		53,9	53,9	43,1	32,3	26,9
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		52,2	52,2	41,8	31,3	26,1
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,8	42,8	34,2	25,7	21,4
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		42,8	42,8	34,2	25,7	21,4
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		38,0	38,0	30,4	22,8	19,0
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		38,0	38,0	30,4	22,8	19,0
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		34,9	34,9	27,9	20,9	17,4
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		34,9	34,9	27,9	20,9	17,4
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		31,7	31,7	25,4	19,0	15,9
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		31,7	31,7	25,4	19,0	15,9
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		31,7	31,7	25,4	19,0	15,9
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
сервисного обслуживания								
1	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-	0,266	0,266	0,213	0,160	0,133
2	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,255	0,255	0,204	0,153	0,128
3	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,243	0,243	0,194	0,146	0,122
4	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
5	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
6	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
7	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116

Этажность	Тепловая нагрузка	Ед. изм.	Обоснование	2011	2016	2018	2023	2028
8	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)	2003	0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
9	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
10	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
11	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
12	Отопление и вентиляция	Вт/ (м ³ ·°С)		0,232	0,232	0,186	0,139	0,116
По всем типам этажности	ГВС	Вт/м ²	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Расчетная нагрузка								
1	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	57,2	57,2	45,7	34,3	28,6
2	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		54,8	54,8	43,9	32,9	27,4
3	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		52,2	52,2	41,8	31,3	26,1
4	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
5	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
6	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
7	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
8	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
9	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
10	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
11	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
12	Отопление и вентиляция	ккал/ (ч·м ²)		49,9	49,9	39,9	29,9	24,9
По всем типам этажности	ГВС	ккал/ (ч·м ²)	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

Таким образом, принятые величины удельного теплотребления и удельной тепловой нагрузки для вновь строящихся зданий применительно к рассматриваемой климатической зоне выглядят согласно таблице ниже. Поскольку в форме таблицы П29.1 МУ годы корректировки нормативов не соответствуют Пункту 15_1 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении правил установления энергетической эффективности для зданий, строений сооружений и требований к правилам определения класса энергоэффективности многоквартирных домов» (с учетом ПП РФ от 20 мая 2017 г. №603), периоды использования нормативов скорректированы.

Таблица 20 - Удельное теплотребление и удельная тепловая нагрузка для вновь строящихся зданий в границах городского округа (таблица П29.1 МУ)

Год постройки	Тип застройки	Удельное теплотребление, Гкал/м ² /год				Удельная тепловая нагрузка, ккал/(ч·м ²)			
		Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма	Отопление	Вентиляция	ГВС	Сумма
2018-2022 гг.	Жилая многоэтажная	0,091	0,000	0,077	0,167	34,4	0,0	10,5	44,9
	Жилая средне- и малоэтажная	0,107	0,000	0,077	0,184	40,6	0,0	10,5	51,1
	Жилая индивидуальная	0,151	0,000	0,077	0,227	57,1	0,0	10,5	67,6
	Общественно-деловая и промышленная	0,069	0,073	0,110	0,253	26,2	27,9	15,0	69,2
2023-2028 гг.	Жилая многоэтажная	0,068	0,000	0,077	0,145	25,8	0,0	10,5	36,3
	Жилая средне- и малоэтажная	0,080	0,000	0,077	0,157	30,4	0,0	10,5	40,9
	Жилая индивидуальная	0,113	0,000	0,077	0,190	42,8	0,0	10,5	53,3
	Общественно-деловая и промышленная	0,057	0,050	0,110	0,217	21,6	19,0	15,0	55,6
2028-2032 гг.	Жилая многоэтажная	0,057	0,000	0,077	0,133	21,5	0,0	10,5	32,0
	Жилая средне- и малоэтажная	0,067	0,000	0,077	0,144	25,4	0,0	10,5	35,9
	Жилая индивидуальная	0,094	0,000	0,077	0,171	35,7	0,0	10,5	46,2
	Общественно-деловая и промышленная	0,047	0,042	0,110	0,199	18,0	15,9	15,0	48,9

5. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЖДОМ РАСЧЕТНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплотребления сформирован на основе:

- прогноза роста площадей перспективной застройки на период до 2032 года и прогноза удельных параметров теплотребления объектов нового строительства на отопление и вентиляцию и на нужды ГВС;
- планов сноса ветхого и аварийного фонда.

Аналогично прогнозу площадей перспективной застройки, прогноз спроса на тепловую энергию выполнен территориально распределённым, для каждой расчётной единицы территориального деления и для каждого года проектного периода до 2032 года.

5.1. Прогноз потребления тепловой мощности

Прогнозы изменения потребления тепловой мощности представлены:

- в таблице 21 - приросты в зоне действия источников тепловой энергии;
- в таблице 22 - убыль в зоне действия источников тепловой энергии;

- в таблице 23 – «приросты» минус «убыль» зоне действия источников тепловой энергии – абсолютные приросты тепловой мощности, принимаемые для инвестиционного планирования и составления последующих Глав;

- в таблице 24 - абсолютные приросты тепловой мощности в зоне действия ЕТО;

- в таблице 25 – в разрезе административных районов;

- в таблице 26 - прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица ПЗ0.1 МУ);

- в таблице 27 - прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица ПЗ0.2 МУ);

- в таблице 28 - снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица ПЗ0.3 МУ);

- в таблице 29 - снижение тепловой нагрузки горячего водоснабжения в сносимых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица ПЗ0.4 МУ);

- в таблице 30 - прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица ПЗ0.5 МУ);

- в таблице 31 - прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица ПЗ0.6 МУ);

- в таблице 32 - общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица ПЗ0.7 МУ).

Таблица 21 - Приросты тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	8,45	6,34	3,18	5,69	2,80	3,95	30,41	19,21	0,00	14,79	17,97	23,66	26,46	30,41	49,62	49,62
	отопление и вентиляция	7,05	4,89	3,02	4,95	2,46	3,59	25,95	16,42	0,00	11,94	14,96	19,90	22,36	25,95	42,36	42,36
	ГВС (средняя)	1,40	1,45	0,17	0,74	0,35	0,36	4,46	2,80	0,00	2,85	3,02	3,76	4,10	4,46	7,26	7,26
	технология	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	0,00
2	ЗСТЭЦ	7,34	2,39	2,85	2,41	4,58	4,00	23,57	2,43	0,00	9,73	12,58	14,99	19,57	23,57	26,01	26,01
	отопление и вентиляция	6,26	2,02	2,60	1,99	3,82	3,05	19,75	2,31	0,00	8,28	10,89	12,88	16,70	19,75	22,06	22,06
	ГВС (средняя)	1,07	0,37	0,25	0,42	0,76	0,95	3,82	0,12	0,00	1,44	1,69	2,11	2,87	3,82	3,95	3,95
	технология	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	0,00
3	Новоильинская газовая котельная	0,00	0,10	1,84	0,33	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,10	1,94	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
	отопление и вентиляция	0,00	0,07	1,47	0,25	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,07	1,54	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
	ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,37	0,08	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,03	0,40	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	технология	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	0,00
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2,22	3,36	1,00	1,29	1,09	2,44	11,40	1,12	0,00	5,58	6,58	7,87	8,96	11,40	12,52	12,52
	отопление и вентиляция	2,05	3,17	0,84	0,98	0,83	1,93	9,81	0,81	0,00	5,22	6,07	7,05	7,88	9,81	10,63	10,63
	ГВС (средняя)	0,17	0,18	0,16	0,31	0,26	0,51	1,59	0,30	0,00	0,36	0,51	0,82	1,08	1,59	1,89	1,89
	технология	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	0,00
ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)		18,0	12,2	8,9	9,7	8,5	10,4	67,7	22,8	0,0	30,2	39,1	48,8	57,3	67,7	90,4	90,4
	отопление и вентиляция	15,4	10,2	7,9	8,2	7,1	8,6	57,3	19,5	0,0	25,5	33,5	41,6	48,7	57,3	76,8	76,8
	ГВС (средняя)	2,6	2,0	0,9	1,5	1,4	1,8	10,4	3,2	0,0	4,7	5,6	7,2	8,5	10,4	13,6	13,6
	технология	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
Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																	
5	Абашевская районная котельная	0,06	0,19	0,00	0,01	0,33	1,04	1,63	1,96	0,00	0,24	0,24	0,25	0,59	1,63	3,59	3,59
	отопление и вентиляция	0,05	0,13	0,00	0,01	0,24	0,75	1,17	1,39	0,00	0,18	0,18	0,18	0,42	1,17	2,56	2,56
	ГВС (средняя)	0,01	0,06	0,00	0,00	0,09	0,30	0,46	0,57	0,00	0,07	0,07	0,07	0,16	0,46	1,03	1,03
	технология	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	0,00
6	Байдаевская центральная котельная №2	0,33	0,27	0,02	0,48	0,44	0,00	1,53	3,11	0,00	0,60	0,61	1,10	1,53	1,53	4,64	4,64
	отопление и вентиляция	0,33	0,19	0,02	0,36	0,34	0,00	1,23	2,27	0,00	0,52	0,54	0,89	1,23	1,23	3,50	3,50
	ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,00	0,13	0,10	0,00	0,30	0,84	0,00	0,08	0,08	0,21	0,30	0,30	1,14	1,14
	технология	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	0,00
7	Зырянская районная котельная	0,02	0,01	0,00	0,00	0,78	0,00	0,81	0,81	0,00	0,02	0,02	0,02	0,81	0,81	1,62	1,62

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	отопление и вентиляция	0,01	0,01	0,00	0,00	0,61	0,00	0,63	0,58	0,00	0,02	0,02	0,02	0,63	0,63	1,21	1,21
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,41	0,41
	технология	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	0,00
8	Котельная пос. Притомский	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,60	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,65	0,65
	отопление и вентиляция	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,47	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52	0,52
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
	технология	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	0,00
13	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	отопление и вентиляция	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
14	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	отопление и вентиляция	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
16	Куйбышевская центральная котельная	0,29	0,18	0,01	0,36	0,41	9,03	10,28	1,28	0,00	0,47	0,47	0,84	1,25	10,28	11,56	11,56
	отопление и вентиляция	0,27	0,18	0,01	0,29	0,36	6,55	7,66	0,89	0,00	0,45	0,46	0,75	1,10	7,66	8,55	8,55
	ГВС (средняя)	0,01	0,00	0,00	0,07	0,05	2,48	2,62	0,39	0,00	0,02	0,02	0,09	0,14	2,62	3,01	3,01
	технология	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	0,00
17	Котельная пос. Листвяги	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,39	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,53	0,53
	отопление и вентиляция	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,30	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,43	0,43
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
	технология	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	0,00
18	Котельная №6	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	отопление и вентиляция	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
20	Котельная №32 (БПОУ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
	технология	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	0,00
28	Котельная школа №37	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Котельная школа №43	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	технология	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	0,00
ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)		0,80	0,86	1,50	0,86	1,96	10,08	16,06	8,35	0,00	1,66	3,16	4,02	5,98	16,06	24,41	24,41
	отопление и вентиляция	0,77	0,72	1,24	0,65	1,54	7,30	12,24	6,05	0,00	1,50	2,74	3,39	4,94	12,24	18,29	18,29
	ГВС (средняя)	0,02	0,14	0,26	0,20	0,42	2,78	3,82	2,30	0,00	0,16	0,42	0,62	1,04	3,82	6,12	6,12
	технология	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	0,00
Новые котельные (некомбинированная выработка)																	
44	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	1,41	0,00	1,88	0,00	0,83	0,00	4,12	0,00	0,00	1,41	3,30	3,30	4,12	4,12	4,12	4,12
	отопление и вентиляция	1,10	0,00	1,27	0,00	0,66	0,00	3,03	0,00	0,00	1,10	2,37	2,37	3,03	3,03	3,03	3,03
	ГВС (средняя)	0,31	0,00	0,62	0,00	0,16	0,00	1,09	0,00	0,00	0,31	0,93	0,93	1,09	1,09	1,09	1,09
	технология	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	0,00
45	Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	5,54
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
	технология	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	0,00
46	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	0,87	2,97	2,82	3,21	4,06	5,13	19,05	2,64	0,00	3,83	6,65	9,86	13,92	19,05	21,69	21,69
	отопление и вентиляция	0,66	2,27	2,16	2,28	3,06	3,72	14,16	2,12	0,00	2,94	5,10	7,37	10,44	14,16	16,28	16,28
	ГВС (средняя)	0,20	0,69	0,66	0,93	1,00	1,41	4,89	0,52	0,00	0,90	1,55	2,48	3,48	4,89	5,41	5,41
	технология	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	0,00
47	Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89
	технология	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	0,00
48	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	8,34

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	5,94	
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39	
49	Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	6,20	
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17	
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03	
50	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	0,72	0,36	0,84	0,67	0,67	0,00	3,26	3,87	0,00	1,08	1,92	2,59	3,26	3,26	7,12	7,12
	отопление и вентиляция	0,59	0,29	0,69	0,52	0,52	0,00	2,60	3,49	0,00	0,88	1,57	2,09	2,60	2,60	6,10	6,10
	ГВС (средняя) технология	0,13	0,07	0,15	0,15	0,15	0,00	0,65	0,38	0,00	0,20	0,35	0,50	0,65	0,65	1,03	1,03
51	Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
	ИТОГО по новым теплоисточникам	3,0	3,3	5,5	3,9	5,6	5,1	26,4	26,6	9,1	6,3	11,9	15,7	21,3	26,4	53,0	62,1
	отопление и вентиляция	2,3	2,6	4,1	2,8	4,2	3,7	19,8	19,4	6,1	4,9	9,0	11,8	16,1	19,8	39,2	45,4
	ГВС (средняя) технология	0,6	0,8	1,4	1,1	1,3	1,4	6,6	7,1	3,0	1,4	2,8	3,9	5,2	6,6	13,8	16,8
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	21,8	16,4	15,9	14,5	16,0	25,6	110	58	9	38	54	69	85	110	168	177
	отопление и вентиляция	18,5	13,4	13,3	11,6	12,9	19,6	89	45	6	32	45	57	70	89	134	140
	ГВС (средняя) технология	3,3	2,9	2,6	2,8	3,1	6,0	21	13	3	6	9	12	15	21	33	36
	ИТОГО по муниципальному	25,1	17,6	16,7	14,9	17,5	26,3	118	72	10	43	59	74	92	118	190	200
-	Индивидуальные теплогенераторы	3,34	1,20	0,73	0,41	1,50	0,75	7,9	14,4	0,6	4,5	5,3	5,7	7,2	7,9	22,4	23,0
	отопление и вентиляция	2,91	0,99	0,66	0,31	1,16	0,57	6,6	11,2	0,4	3,9	4,6	4,9	6,0	6,6	17,8	18,2
	ГВС (средняя) технология	0,43	0,22	0,08	0,10	0,33	0,17	1,3	3,3	0,2	0,6	0,7	0,8	1,2	1,3	4,6	4,8
	ИТОГО по муниципальному	25,1	17,6	16,7	14,9	17,5	26,3	118	72	10	43	59	74	92	118	190	200

№ п/п	Наименование теплоисточника	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	образованию																
	отопление и вентиляция	21,4	14,4	14,0	11,9	14,1	20,2	96	56	7	36	50	62	76	96	152	159
	ГВС (средняя)	3,7	3,2	2,7	2,9	3,4	6,2	22	16	3	7	10	13	16	22	38	41
	технология	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 22 - Убыль тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч									Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	0,07	0,06	0,14	0,07	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,14	0,28	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	отопление и вентиляция	0,07	0,07	0,06	0,13	0,06	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,12	0,25	0,31	0,31	0,31	0,31
	ГВС (средняя)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	технология	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	0,00
2	ЗСТЭЦ	0,62	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
	отопление и вентиляция	0,55	0,55	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
	ГВС (средняя)	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	технология	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	0,00
3	Новоильинская газовая котельная	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	технология	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	0,00
ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)		0,69	0,83	0,14	0,07	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	1,52	1,66	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
	отопление и вентиляция	0,62	0,75	0,13	0,06	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	1,37	1,49	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
	ГВС (средняя)	0,07	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	технология	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	0,00
Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																	
6	Байдаевская центральная котельная №2	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч									Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	отопление и вентиляция	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	ГВС (средняя) технология	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	Котельная №1 п. Абагур- Лесной	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	отопление и вентиляция	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
16	Куйбышевская центральная котельная	0,00	0,31	0,04	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,31	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	отопление и вентиляция	0,00	0,28	0,04	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,28	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
17	Котельная пос. Листвяги	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
18	Котельная №6	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	отопление и вентиляция	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	ГВС (средняя) технология	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)		0,28	0,36	0,10	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,64	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	отопление и вентиляция	0,25	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,57	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
	ГВС (средняя) технология	0,03	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	технология	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	0,00
Прочие котельные (прочие ЕТО)																	
36	Котельная АО «Евразруда» (ЕТО №05)	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
37	Котельная ст. Новокузнецк- Восточный	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
	технология	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	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч									Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
38	Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк- Сортировочный (ДВТУ-3)	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
39	Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
40	Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
41	Котельная ООО ТК «Садовая» (ЕТО №07)	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
42	Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат» (ЕТО №08)	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
43	Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный» (ЕТО №09)	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя) технология	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	0,00
	ИТОГО по прочим котельным	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
	ИТОГО по всем существующим	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодная убыль тепловых нагрузок, Гкал/ч									Убыль тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	котельным																
	отопление и вентиляция	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	ГВС (средняя)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	технология	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
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	0,97	1,19	0,23	0,07	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	2,16	2,39	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
	отопление и вентиляция	0,88	1,07	0,21	0,06	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	1,94	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
	ГВС (средняя)	0,10	0,12	0,02	0,01	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,22	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	технология	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	0,00
-	Индивидуальные теплогенераторы	0,11	0,54	0,98	0,14	0,02	0,00	1,78	0,00	0,00	0,64	1,62	1,76	1,78	1,78	1,78	1,78
	отопление и вентиляция	0,10	0,48	0,88	0,12	0,02	0,00	1,60	0,00	0,00	0,58	1,46	1,58	1,60	1,60	1,60	1,60
	ГВС (средняя)	0,01	0,05	0,10	0,01	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,06	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	технология	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	0,00
	ИТОГО по муниципальному образованию	1,08	1,72	1,21	0,21	0,02	0,00	4,25	0,00	0,00	2,80	4,01	4,22	4,25	4,25	4,25	4,25
	отопление и вентиляция	0,97	1,55	1,09	0,19	0,02	0,00	3,82	0,00	0,00	2,52	3,61	3,80	3,82	3,82	3,82	3,82
	ГВС (средняя)	0,11	0,17	0,12	0,02	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,28	0,40	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	технология	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	0,00

Таблица 23 - Абсолютные приросты тепловой мощности, принимаемые для инвестиционного планирования и составления последующих Глав

№ п/п	Наименование теплоисточника	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020- 2025	2026- 2030	2031- 2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	8,37	6,28	3,05	5,61	2,80	3,95	30,06	19,21	0,00	14,65	17,69	23,31	26,11	30,06	49,27	49,27
	отопление и вентиляция	6,98	4,83	2,89	4,88	2,46	3,59	25,63	16,42	0,00	11,81	14,71	19,59	22,04	25,63	42,05	42,05
	ГВС (средняя)	1,39	1,45	0,15	0,73	0,35	0,36	4,43	2,80	0,00	2,83	2,99	3,72	4,07	4,43	7,22	7,22
	технология	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	0,00
2	ЗСТЭЦ	6,72	1,75	2,85	2,41	4,58	4,00	22,31	2,43	0,00	8,47	11,32	13,73	18,31	22,31	24,74	24,74
	отопление и вентиляция	5,71	1,44	2,60	1,99	3,82	3,05	18,62	2,31	0,00	7,15	9,75	11,75	15,56	18,62	20,93	20,93
	ГВС (средняя)	1,01	0,31	0,25	0,42	0,76	0,95	3,70	0,12	0,00	1,32	1,57	1,99	2,74	3,70	3,82	3,82
	технология	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	0,00
3	Новоильинская газовая котельная	0,00	0,10	1,84	0,33	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,10	1,94	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
	отопление и вентиляция	0,00	0,07	1,47	0,25	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,07	1,54	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79

№ п/п	Наименование теплоисточника	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,37	0,08	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,03	0,40	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	технология	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	0,00
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2,22	3,24	1,00	1,29	1,09	2,44	11,28	1,12	0,00	5,45	6,46	7,75	8,84	11,28	12,40	12,40
	отопление и вентиляция	2,05	3,06	0,84	0,98	0,83	1,93	9,70	0,81	0,00	5,11	5,96	6,94	7,77	9,70	10,52	10,52
	ГВС (средняя)	0,17	0,17	0,16	0,31	0,26	0,51	1,58	0,30	0,00	0,34	0,50	0,81	1,07	1,58	1,88	1,88
	технология	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	0,00
	ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)	17,3	11,4	8,7	9,6	8,5	10,4	65,9	22,8	0,0	28,7	37,4	47,1	55,5	65,9	88,7	88,7
	отопление и вентиляция	14,7	9,4	7,8	8,1	7,1	8,6	55,7	19,5	0,0	24,1	32,0	40,1	47,2	55,7	75,3	75,3
	ГВС (средняя)	2,6	2,0	0,9	1,5	1,4	1,8	10,2	3,2	0,0	4,5	5,5	7,0	8,4	10,2	13,4	13,4
	технология	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
Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																	
5	Абашевская районная котельная	0,06	0,19	0,00	0,01	0,33	1,04	1,63	1,96	0,00	0,24	0,24	0,25	0,59	1,63	3,59	3,59
	отопление и вентиляция	0,05	0,13	0,00	0,01	0,24	0,75	1,17	1,39	0,00	0,18	0,18	0,18	0,42	1,17	2,56	2,56
	ГВС (средняя)	0,01	0,06	0,00	0,00	0,09	0,30	0,46	0,57	0,00	0,07	0,07	0,07	0,16	0,46	1,03	1,03
	технология	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	0,00
6	Байдаевская центральная котельная №2	0,16	0,27	0,02	0,48	0,44	0,00	1,36	3,11	0,00	0,43	0,45	0,93	1,36	1,36	4,47	4,47
	отопление и вентиляция	0,18	0,19	0,02	0,36	0,34	0,00	1,08	2,27	0,00	0,37	0,39	0,74	1,08	1,08	3,35	3,35
	ГВС (средняя)	-0,02	0,08	0,00	0,13	0,10	0,00	0,28	0,84	0,00	0,06	0,06	0,19	0,28	0,28	1,12	1,12
	технология	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	0,00
7	Зырянская районная котельная	0,02	0,01	0,00	0,00	0,78	0,00	0,81	0,81	0,00	0,02	0,02	0,02	0,81	0,81	1,62	1,62
	отопление и вентиляция	0,01	0,01	0,00	0,00	0,61	0,00	0,63	0,58	0,00	0,02	0,02	0,02	0,63	0,63	1,21	1,21
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,41	0,41
	технология	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	0,00
8	Котельная пос. Притомский	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,60	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,65	0,65
	отопление и вентиляция	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,47	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,52	0,52
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
	технология	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	0,00
13	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	0,07	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	отопление и вентиляция	0,07	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	отопление и вентиляция	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
16	Куйбышевская центральная	0,29	-0,13	-0,04	0,36	0,41	9,03	9,93	1,28	0,00	0,16	0,12	0,49	0,89	9,93	11,21	11,21

№ п/п	Наименование теплоисточника	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	котельная																
	отопление и вентиляция	0,27	-0,10	-0,03	0,29	0,36	6,55	7,34	0,89	0,00	0,17	0,14	0,43	0,79	7,34	8,23	8,23
	ГВС (средняя)	0,01	-0,03	0,00	0,07	0,05	2,48	2,59	0,39	0,00	-0,01	-0,02	0,06	0,11	2,59	2,98	2,98
	технология	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	0,00
17	Котельная пос. Листвяги	0,02	0,11	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	0,39	0,00	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,48	0,48
	отопление и вентиляция	0,02	0,11	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,09	0,30	0,00	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,38	0,38
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,10	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,09	0,09
	технология	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	0,00
18	Котельная №6	-0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
	отопление и вентиляция	-0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04
	ГВС (средняя)	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
	технология	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	0,00
20	Котельная №32 (БПОУ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
	технология	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	0,00
28	Котельная школа №37	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Котельная школа №43	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	технология	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	0,00
ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)		0,51	0,51	1,41	0,86	1,96	10,08	15,32	8,35	0,00	1,02	2,43	3,29	5,25	15,32	23,68	23,68
	отопление и вентиляция	0,52	0,40	1,16	0,65	1,54	7,30	11,58	6,05	0,00	0,92	2,08	2,73	4,28	11,58	17,63	17,63
	ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,25	0,20	0,42	2,78	3,75	2,30	0,00	0,10	0,35	0,55	0,97	3,75	6,05	6,05
	технология	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	0,00
Новые котельные (некомбинированная выработка)																	
44	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	1,41	0,00	1,88	0,00	0,83	0,00	4,12	0,00	0,00	1,41	3,30	3,30	4,12	4,12	4,12	4,12
	отопление и вентиляция	1,10	0,00	1,27	0,00	0,66	0,00	3,03	0,00	0,00	1,10	2,37	2,37	3,03	3,03	3,03	3,03
	ГВС (средняя)	0,31	0,00	0,62	0,00	0,16	0,00	1,09	0,00	0,00	0,31	0,93	0,93	1,09	1,09	1,09	1,09
	технология	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	0,00
45	Новая котельная для	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	5,54

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование теплоисточника	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района																
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72	3,72
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82
	технология	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	0,00
46	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	0,87	2,97	2,82	3,21	4,06	5,13	19,05	2,64	0,00	3,83	6,65	9,86	13,92	19,05	21,69	21,69
	отопление и вентиляция	0,66	2,27	2,16	2,28	3,06	3,72	14,16	2,12	0,00	2,94	5,10	7,37	10,44	14,16	16,28	16,28
	ГВС (средняя) технология	0,20	0,69	0,66	0,93	1,00	1,41	4,89	0,52	0,00	0,90	1,55	2,48	3,48	4,89	5,41	5,41
	технология	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	0,00
47	Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89
	технология	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	0,00
48	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	8,34
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	5,94
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39
	технология	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	0,00
49	Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	6,20
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17
	ГВС (средняя) технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03
	технология	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	0,00
50	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	0,72	0,36	0,84	0,67	0,67	0,00	3,26	3,87	0,00	1,08	1,92	2,59	3,26	3,26	7,12	7,12
	отопление и вентиляция	0,59	0,29	0,69	0,52	0,52	0,00	2,60	3,49	0,00	0,88	1,57	2,09	2,60	2,60	6,10	6,10
	ГВС (средняя) технология	0,13	0,07	0,15	0,15	0,15	0,00	0,65	0,38	0,00	0,20	0,35	0,50	0,65	0,65	1,03	1,03
	технология	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	0,00
51	Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35

№ п/п	Наименование теплоисточника	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25
	ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
	технология	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	0,00
	ИТОГО по новым теплоисточникам	3,0	3,3	5,5	3,9	5,6	5,1	26,4	26,6	9,1	6,3	11,9	15,7	21,3	26,4	53,0	62,1
	отопление и вентиляция	2,3	2,6	4,1	2,8	4,2	3,7	19,8	19,4	6,1	4,9	9,0	11,8	16,1	19,8	39,2	45,4
	ГВС (средняя)	0,6	0,8	1,4	1,1	1,3	1,4	6,6	7,1	3,0	1,4	2,8	3,9	5,2	6,6	13,8	16,8
	технология	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
	ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения	20,8	15,2	15,7	14,4	16,0	25,6	107,7	57,7	9,1	36,0	51,7	66,1	82,1	107,7	165,4	174,5
	отопление и вентиляция	17,6	12,4	13,1	11,6	12,9	19,6	87,1	45,0	6,1	30,0	43,1	54,6	67,5	87,1	132,1	138,3
	ГВС (средняя)	3,2	2,8	2,6	2,8	3,1	6,0	20,6	12,7	3,0	6,0	8,6	11,5	14,6	20,6	33,2	36,2
	технология	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
-	Индивидуальные теплогенераторы	3,3	1,2	0,7	0,4	1,5	0,7	7,9	14,4	0,6	4,5	5,3	5,7	7,2	7,9	22,4	23,0
	отопление и вентиляция	2,9	1,0	0,7	0,3	1,2	0,6	6,6	11,2	0,4	3,9	4,6	4,9	6,0	6,6	17,8	18,2
	ГВС (средняя)	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	1,3	3,3	0,2	0,6	0,7	0,8	1,2	1,3	4,6	4,8
	технология	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
	ИТОГО по муниципальному образованию	24,2	16,4	16,4	14,8	17,5	26,3	115,6	72,1	9,7	40,6	57,0	71,8	89,3	115,6	187,8	197,4
	отопление и вентиляция	20,5	13,4	13,7	11,9	14,1	20,2	93,7	56,2	6,6	33,9	47,6	59,5	73,6	93,7	149,9	156,5
	ГВС (средняя)	3,6	3,0	2,7	2,9	3,4	6,2	21,9	15,9	3,1	6,7	9,4	12,3	15,7	21,9	37,8	41,0
	технология	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

Таблица 24 – Абсолютные приросты тепловых нагрузок в зоне действия ЕТО

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
01	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	8,37	6,28	3,05	5,61	2,80	3,95	30,06	19,21	0,00	14,65	17,69	23,31	26,11	30,06	49,27	49,27
	отопление и вентиляция	6,98	4,83	2,89	4,88	2,46	3,59	25,63	16,42	0,00	11,81	14,71	19,59	22,04	25,63	42,05	42,05
	ГВС (средняя)	1,39	1,45	0,15	0,73	0,35	0,36	4,43	2,80	0,00	2,83	2,99	3,72	4,07	4,43	7,22	7,22
	технология	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	0,00
02	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	6,72	1,85	4,69	2,74	4,58	4,00	24,58	2,43	0,00	8,57	13,26	16,00	20,58	24,58	27,01	27,01
	отопление и вентиляция	5,71	1,51	4,07	2,24	3,82	3,05	20,41	2,31	0,00	7,22	11,29	13,54	17,36	20,41	22,72	22,72
	ГВС (средняя)	1,01	0,34	0,62	0,50	0,76	0,95	4,17	0,12	0,00	1,35	1,97	2,47	3,22	4,17	4,30	4,30
	технология	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	0,00

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Абсолютный ежегодный прирост тепловых нагрузок, Гкал/ч									Абсолютный прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
03	ООО «ЭнергоТранзит»	2,22	3,24	1,00	1,29	1,09	2,44	11,28	1,12	0,00	5,45	6,46	7,75	8,84	11,28	12,40	12,40
	отопление и вентиляция	2,05	3,06	0,84	0,98	0,83	1,93	9,70	0,81	0,00	5,11	5,96	6,94	7,77	9,70	10,52	10,52
	ГВС (средняя)	0,17	0,17	0,16	0,31	0,26	0,51	1,58	0,30	0,00	0,34	0,50	0,81	1,07	1,58	1,88	1,88
	технология	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	0,00
04	ООО «Сибэнерго»	0,51	0,51	1,41	0,86	1,96	10,08	15,32	8,35	0,00	1,02	2,43	3,29	5,25	15,32	23,68	23,68
	отопление и вентиляция	0,52	0,40	1,16	0,65	1,54	7,30	11,58	6,05	0,00	0,92	2,08	2,73	4,28	11,58	17,63	17,63
	ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,25	0,20	0,42	2,78	3,75	2,30	0,00	0,10	0,35	0,55	0,97	3,75	6,05	6,05
	технология	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	0,00
05	АО «Евразруда»	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
06	ОАО «РЖД»	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
07	ООО ТК «Садовая»	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
08	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00
09	ООО «Разрез Бунгурский- Северный»	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	0,00
	отопление и вентиляция	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	0,00
	ГВС (средняя)	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	0,00
	технология	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	0,00

Таблица 25 - Приросты тепловых нагрузок в разрезе планировочных районов, в зоне централизованного теплоснабжения

Планировочный район	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	6,5	0,9	0,2	0,7	1,6	1,5	11,4	0,3	0,0	7,4	7,6	8,3	9,9	11,4	11,7	11,7
отопление и вентиляция	5,5	0,9	0,2	0,5	1,4	1,1	9,6	0,2	0,0	6,4	6,6	7,1	8,5	9,6	9,8	9,8
ГВС (средняя)	1,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	1,8	0,1	0,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,8	1,9	1,9
технология	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
Кузнецкий	1,1	1,0	0,1	0,3	2,2	0,1	4,9	0,8	0,0	2,2	2,3	2,6	4,8	4,9	5,7	5,7
отопление и вентиляция	1,0	0,7	0,1	0,3	2,0	0,1	4,2	0,8	0,0	1,7	1,8	2,1	4,2	4,2	5,0	5,0
ГВС (средняя)	0,1	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
технология	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
Куйбышевский	1,3	2,3	1,6	1,8	0,9	9,5	17,5	2,6	0,0	3,6	5,2	7,1	7,9	17,5	20,0	20,0
отопление и вентиляция	1,2	2,1	1,4	1,5	0,7	7,0	13,9	1,9	0,0	3,2	4,6	6,1	6,9	13,9	15,7	15,7
ГВС (средняя)	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	2,5	3,6	0,7	0,0	0,4	0,6	0,9	1,1	3,6	4,3	4,3
технология	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
Новоильинский	3,8	4,9	10,0	6,0	8,5	7,6	40,9	28,7	5,8	8,7	18,8	24,7	33,2	40,9	69,6	75,4
отопление и вентиляция	3,1	3,8	8,0	4,5	6,6	5,7	31,7	21,5	3,9	6,9	14,9	19,4	26,0	31,7	53,3	57,1
ГВС (средняя)	0,7	1,1	2,0	1,5	1,9	2,0	9,2	7,2	1,9	1,8	3,9	5,3	7,2	9,2	16,3	18,2
технология	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
Орджоникидзевский	1,3	0,5	0,1	1,5	1,8	1,8	7,0	24,3	3,3	1,8	1,9	3,4	5,2	7,0	31,3	34,6
отопление и вентиляция	1,1	0,4	0,1	1,2	1,4	1,3	5,5	19,9	2,3	1,5	1,6	2,8	4,2	5,5	25,3	27,6
ГВС (средняя)	0,1	0,1	0,0	0,4	0,4	0,5	1,5	4,4	1,1	0,3	0,3	0,6	1,1	1,5	5,9	7,0
технология	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
Центральный	7,7	6,7	3,9	4,2	0,9	5,1	28,6	1,0	0,0	14,4	18,3	22,5	23,4	28,6	29,5	29,5
отопление и вентиляция	6,5	5,6	3,6	3,6	0,7	4,5	24,5	0,7	0,0	12,2	15,8	19,3	20,0	24,5	25,2	25,2
ГВС (средняя)	1,2	1,0	0,3	0,6	0,2	0,7	4,1	0,3	0,0	2,3	2,6	3,2	3,4	4,1	4,3	4,3
технология	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
ИТОГО по муниципальному образованию	21,8	16,4	15,9	14,5	16,0	25,6	110,1	57,7	9,1	38,2	54,1	68,6	84,5	110,1	167,8	176,9
отопление и вентиляция	18,5	13,4	13,3	11,6	12,9	19,6	89,3	45,0	6,1	31,9	45,2	56,8	69,7	89,3	134,4	140,5
ГВС (средняя)	3,3	2,9	2,6	2,8	3,1	6,0	20,8	12,7	3,0	6,2	8,9	11,7	14,8	20,8	33,5	36,5
технология	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

Таблица 26 - Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.1 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки отопления и	4,7	2,8	2,8	3,1	4,6	10,7	6,9	6,4	5,0	5,0	11,4	15,4	5,9	5,0	0,6	7,0	4,1	2,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
вентиляции жилищного фонда																		
то же накопительным итогом, в том числе:	4,7	7,5	10,3	13,4	18,0	28,8	35,6	42,0	46,9	52,0	63,4	78,7	84,6	89,6	90,2	97,2	101,3	103,8
Многоэтажный жилищный фонд	4,4	2,7	2,7	5,7	10,2	18,3	23,8	29,1	33,3	37,6	48,7	54,0	59,7	64,5	64,8	71,6	75,5	77,7
Средне- и малозэтажный жилищный фонд	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	3,0	4,3	5,4	6,2	6,9	7,2	17,2	17,5	17,7	17,9	18,1	18,3	18,6
Всего по поселению, в том числе:	4,7	2,8	2,8	6,0	10,5	21,3	28,2	34,5	39,5	44,5	55,9	71,2	77,1	82,2	82,7	89,7	93,8	96,3
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	4,4	2,7	2,7	5,7	10,2	18,3	23,8	29,1	33,3	37,6	48,7	54,0	59,7	64,5	64,8	71,6	75,5	77,7
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0202003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0202007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0203010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
42:30:0203012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0203027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204088	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0206002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0207051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	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	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0228010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0301034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
42:30:0301039	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301041	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301042	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0301044	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	3,88	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0306011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306087	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0412010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0412011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0412012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0412014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0413002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0413003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,33	0,33	0,33	0,43	0,58	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
42:30:0413006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0413007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0414050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,46	0,46	0,62	0,62	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,46	0,46	0,62	0,62	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
42:30:0501005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0501010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0501012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	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	2,60	2,60	2,60
42:30:0501046	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502059	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0504050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0505006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0505007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0505009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0505014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0505015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0505024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506004	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	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0506031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	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	0,00	0,00	2,25
42:30:0506036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0507002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,47	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
42:30:0507025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,26	0,26	0,26	0,26	0,36	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
42:30:0507026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0507027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0508001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	2,94	5,10	7,37	9,75	12,11	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
42:30:0601008	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	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	3,20	3,20	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
42:30:0602068	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	0,00	3,87	3,87
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0605045	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	4,17	4,17	4,17
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 27 - Прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.2 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения	1,9	1,2	1,2	1,3	1,7	2,6	2,1	1,9	2,0	1,9	4,4	5,1	2,4	2,4	0,2	3,4	2,0	1,2
то же накопительным итогом, в том числе:	1,9	3,1	4,3	5,6	7,3	9,9	12,0	14,0	15,9	17,8	22,3	27,4	29,8	32,2	32,4	35,8	37,8	38,9
Многоэтажный жилищный фонд	1,8	1,1	1,1	2,4	4,1	6,1	7,9	9,6	11,4	13,1	17,4	19,6	21,9	24,2	24,4	27,7	29,6	30,7
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	1,0	1,2	1,4	1,7	1,7	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2
Всего по поселению, в том числе:	1,9	1,2	1,2	2,5	4,2	6,8	8,9	10,8	12,8	14,7	19,1	24,3	26,7	29,1	29,3	32,7	34,6	35,8
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	1,8	1,1	1,1	2,4	4,1	6,1	7,9	9,6	11,4	13,1	17,4	19,6	21,9	24,2	24,4	27,7	29,6	30,7
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0202003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0202007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0203010	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0203012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0203027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204088	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0206002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0207051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	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	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0228010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0301039	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301041	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301042	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0301044	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,83	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
42:30:0301047	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301048	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301066	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0301069	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0302051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0302064	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302065	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302074	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303090	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303094	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303096	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303097	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0305076	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0306004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306087	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0412010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0412011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0412012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0412014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0413002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0413003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,15	0,15	0,15	0,20	0,26	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
42:30:0413006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0413007	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0413008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0414050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,15	0,22	0,22	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,15	0,22	0,22	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0501005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0501010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0501012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	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	1,27	1,27	1,27
42:30:0501046	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502059	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0504050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0505006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0505007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0505009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0505014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0505015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0505024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506004	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	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0506031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	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	0,00	0,00	1,10
42:30:0506036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0507002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0507025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	0,16	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0507026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0507027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0508001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,90	1,55	2,48	3,45	4,41	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
42:30:0601008	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	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	1,10	1,10	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
42:30:0602068	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	0,00	1,89	1,89
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0605045	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	2,03	2,03	2,03
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 28 - Снижение тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.3 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снижение тепловой нагрузки отопления и вентиляции жилищного фонда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,97	1,55	1,09	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
то же накопительным итогом, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Многоэтажный жилищный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	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	0,00	0,00	0,00
Всего по поселению, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0202008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0204088	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0207015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0207054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0228010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0228013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0303096	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303097	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0305076	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0306087	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0412011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0413002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413003	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0505015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0505024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0506004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0508001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602068	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0604057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 29 - Снижение тепловой нагрузки горячего водоснабжения в сносимых жилых зданиях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч (таблица П30.4 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снижение тепловой нагрузки отопления и вентиляции жилищного фонда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,17	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
то же накопительным итогом, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Многоэтажный жилищный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	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	0,00	0,00	0,00
Всего по поселению, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0202008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 30 - Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П30.5 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции	1,2	0,7	0,7	0,8	4,6	10,7	6,9	6,4	5,0	5,0	11,4	15,4	5,9	5,0	0,6	7,0	4,1	2,5
то же накопительным итогом, в том числе:	1,2	1,9	2,6	3,4	8,0	18,7	25,6	31,9	36,9	41,9	53,3	68,7	74,6	79,6	80,1	87,1	91,2	93,7
Всего по поселению, в том числе по РЭТД:	1,2	1,9	2,6	3,4	8,0	18,7	25,6	31,9	36,9	41,9	53,3	68,7	74,6	79,6	80,1	87,1	91,2	93,7
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0102003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0102004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0102005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0102024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
42:30:0102032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0102055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0104035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0104050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0202007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0202009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0203004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0203008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0204012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204088	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0205007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0206040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0207011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,16	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
42:30:0207051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0207052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0207053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0210055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0213001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,19	0,19	0,19	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0301013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0301018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0301027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301038	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301039	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301041	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301042	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301043	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0301045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	2,77	2,77	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
42:30:0301047	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301048	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0301066	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
42:30:0301067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08	0,19	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0301069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0301070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
42:30:0302005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0302040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
42:30:0302051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0302056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0302058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302059	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302064	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0302067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0302072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
42:30:0302073	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
42:30:0303004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0303090	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303094	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,33	0,33	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
42:30:0303097	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
42:30:0305076	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306087	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0411072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0412009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0412010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0412011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0412013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0412014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0412019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	1,62	1,66	1,82	1,99	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
42:30:0412021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	1,62	1,66	1,82	1,99	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
42:30:0412022	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0413005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0413006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0413007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0413008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0414050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0416002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76	0,76	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
42:30:0501002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0501003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,34	0,34	0,34	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,34	0,34	0,34	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0501005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0501007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0501011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58
42:30:0501046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0502002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0502058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0502059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0504050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0505005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505009	0,00	0,00	0,00	0,00	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0506032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0507002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0508001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0508070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0510010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	2,05	2,60	2,60	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
42:30:0601008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0602051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0602052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
42:30:0602068	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,16	1,27	2,47	3,09	3,09	3,09	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,16	1,27	2,47	3,09	3,09	3,09	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
42:30:0603060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
42:30:0604056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,90	2,20	2,54	3,31	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22

Таблица 31 - Прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П30.6 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения фонда, Гкал/ч	0,5	0,3	0,3	0,3	0,0	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	3,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
то же накопительным итогом, в том числе по кадастровым кварталам:	0,5	0,8	1,1	1,4	1,4	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	6,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204088	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,23	0,31	0,38	0,46	0,54	0,61	0,69	0,77	0,84	0,92	0,99	1,07
42:30:0206006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206038	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,62	0,77	0,92	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

Таблица 32 - Общий прирост тепловой нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки или актуализации схемы теплоснабжения (таблица П30.7 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения Гкал/ч	8,3	5,0	5,0	5,6	8,9	24,1	15,9	15,4	14,7	17,5	26,3	43,3	9,1	8,6	0,8	10,4	6,1	3,6
то же накопительным итогом, в том числе:	8,3	13,3	18,2	23,8	32,7	56,7	72,6	88,1	102,7	120,2	146,5	189,8	198,9	207,5	208,3	218,7	224,7	228,4
отопление	5,5	11,2	15,9	21,1	27,9	47,3	59,5	71,7	82,9	96,2	115,4	149,6	155,8	161,6	162,1	168,8	172,6	175,0
вентиляция	0,3	0,6	0,8	1,1	1,5	2,5	3,1	3,8	4,4	5,1	6,1	7,9	8,2	8,5	8,5	8,9	9,1	9,2
горячее водоснабжение	2,4	1,5	1,5	1,6	3,4	7,0	10,0	12,6	15,5	18,9	25,1	32,3	34,9	37,4	37,6	41,0	43,0	44,2
Многоэтажный жилищный фонд	6,3	3,8	3,8	8,0	13,9	22,9	28,5	34,3	40,1	46,0	61,4	69,0	76,9	84,1	84,6	94,6	100,4	103,7
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	3,7	5,3	6,6	7,6	8,6	8,9	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,7
Всего по поселению, в том числе:	8,3	13,3	18,2	23,8	32,7	56,7	72,6	88,1	102,7	120,2	146,5	189,8	198,9	207,5	208,3	218,7	224,7	228,4
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по кадастровым кварталам:	6,3	3,8	3,8	8,0	13,9	22,9	28,5	34,3	40,1	46,0	61,4	69,0	76,9	84,1	84,6	94,6	100,4	103,7
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0202003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0202007	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26
42:30:0202008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-0,10	-0,10	-0,10	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-0,05	-0,05	-0,05	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0203010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
42:30:0203012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0203027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0204043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04
42:30:0204088	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0206002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206006	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0206038	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0206040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04
42:30:0207015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0207051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207053	0,00	0,00	0,00	0,00	-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
42:30:0207054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-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
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
42:30:0228004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0228010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
							0,03	0,08										
42:30:0228013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
42:30:0301034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
42:30:0301036	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
42:30:0301039	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301041	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301042	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42	0,42	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
42:30:0301044	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	4,71	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
42:30:0301047	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301048	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301063	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301066	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
42:30:0301069	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302040	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0302051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0302064	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302065	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302074	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303090	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303094	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303096	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303097	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0305076	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0306011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0306013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0306014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0306015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
42:30:0306087	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0412010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19
42:30:0412011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0412012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0412014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	1,22	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
42:30:0413002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
42:30:0413003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	-0,14	-0,14	-0,14	0,02	0,22	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
42:30:0413006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0413007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413008	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0413009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0414050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,61	0,61	0,84	0,84	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
42:30:0501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,61	0,61	0,84	0,84	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
42:30:0501005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
						0,01	0,01	0,01										
42:30:0501009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
								0,04										
42:30:0501010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0501012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	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	3,87	3,87	3,87
42:30:0501046	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502059	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0504050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0505006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42:30:0505007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0505009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0505014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-0,17	-0,17	-0,17	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
						0,17	0,17	0,17										
42:30:0505015	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505020	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-0,12	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0505024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
42:30:0506004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0506031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506034	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	0,00	0,00	3,35
42:30:0506036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0507002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0507022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0507023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0507024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,66	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
42:30:0507025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,37	0,37	0,37	0,37	0,51	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
42:30:0507026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
42:30:0507027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0508001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0508070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0509003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0510010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	3,83	6,65	9,86	13,20	16,52	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12
42:30:0601008	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	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
42:30:0602050	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	4,30	4,30	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602052	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
42:30:0602068	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	0,00	5,76	5,76
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0603058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0604057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
42:30:0605045	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	6,20	6,20	6,20
42:30:0605054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
42:30:0605055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

5.2. Прогноз потребления тепловой энергии

Прогноз потребления тепловой энергии представлен:

- в таблице 33 – в разрезе источников теплоснабжения (пропорционально приросту нагрузок);
- в таблице 34 – в разрезе административных районов (пропорционально приросту нагрузок);
- в таблице 35 – прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплопотребления на нужды существующего фонда), в зоне действия каждого источника тепловой энергии (для инвестиционного планирования);
- в таблице 36 – прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплопотребления на нужды существующего фонда), в разрезе ЕТО (для инвестиционного планирования);
- в таблице 37 – прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.1 МУ);
- в таблице 38 – прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.2 МУ);
- в таблице 39 – снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.3 МУ);
- в таблице 40 – снижение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.4 МУ);
- в таблице 41 – прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.5 МУ);
- в таблице 42 – прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.6 МУ);
- в таблице 43 – общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.7 МУ).

Таблица 33 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне действия источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодное увеличение теплоснабжения, Гкал									Прирост теплоснабжения нарастающим итогом, Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	15161	12605	7704	11596	5561	7958	60584	36628	2030	27766	35470	47066	52627	60584	97213	99242
	отопление и вентиляция	14099	9778	6034	9891	4910	7183	51895	32831	0	23877	29911	39802	44712	51895	84727	84727
	ГВС (средняя)	1062	2827	1671	1704	651	775	8689	3797	2030	3889	5559	7263	7914	8689	12486	14516
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗСТЭЦ	14045	4594	6271	4595	9298	7452	46255	5734	0	18639	24909	29504	38803	46255	51989	51989
	отопление и вентиляция	12526	4039	5208	3987	7639	6102	39501	4620	0	16565	21773	25760	33399	39501	44120	44120
	ГВС (средняя)	1519	555	1063	607	1660	1350	6754	1115	0	2073	3136	3744	5403	6754	7868	7868
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Новоильинская газовая котельная	0	203	3088	953	296	0	4540	0	0	203	3291	4244	4540	4540	4540	4540
	отопление и вентиляция	0	144	2940	500	0	0	3584	0	0	144	3084	3584	3584	3584	3584	3584
	ГВС (средняя)	0	59	148	452	296	0	956	0	0	59	207	660	956	956	956	956
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	4339	6644	2015	2384	2051	5203	22636	2403	0	10983	12998	15382	17433	22636	25039	25039
	отопление и вентиляция	4095	6348	1690	1965	1670	3858	19626	1629	0	10443	12133	14098	15768	19626	21255	21255
	ГВС (средняя)	245	296	325	419	381	1344	3010	775	0	540	866	1285	1666	3010	3784	3784
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)		33545	24046	19078	19527	17206	20612	134015	44766	2030	57591	76669	96196	113403	134015	178781	180810
	отопление и вентиляция	30720	20310	15871	16344	14219	17143	114607	39079	0	51029	66901	83245	97464	114607	153686	153686
	ГВС	2825	3736	3207	3183	2988	3469	19408	5686	2030	6562	9768	12951	15939	19408	25095	27124
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																	
5	Абашевская районная котельная	116	279	46	66	528	1693	2727	4456	0	395	440	506	1034	2727	7183	7183
	отопление и вентиляция	95	256	0	16	481	1490	2338	2787	0	351	351	367	847	2338	5124	5124
	ГВС (средняя)	21	23	46	50	48	202	389	1669	0	44	89	139	187	389	2059	2059
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Байдаевская центральная котельная №2	656	411	98	873	796	154	2988	6233	59	1067	1165	2038	2834	2988	9222	9280
	отопление и вентиляция	656	380	36	711	680	0	2463	4538	0	1036	1072	1783	2463	2463	7001	7001
	ГВС (средняя)	0	31	62	162	116	154	525	1695	59	31	93	255	371	525	2221	2279
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Зыряновская районная котельная	31	16	0	0	1349	110	1506	1738	0	47	47	47	1395	1506	3244	3244
	отопление и вентиляция	29	16	0	0	1214	0	1259	1157	0	45	45	45	1259	1259	2416	2416
	ГВС (средняя)	1	0	0	0	134	110	246	581	0	1	1	1	136	246	827	827
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная пос. Притомский	0	98	0	0	0	0	98	1199	0	98	98	98	98	98	1297	1297
	отопление и вентиляция	0	96	0	0	0	0	96	945	0	96	96	96	96	96	1042	1042
	ГВС (средняя)	0	1	0	0	0	0	1	254	0	1	1	1	1	1	255	255
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	140	0	0	0	0	0	140	0	0	140	140	140	140	140	140	140
	отопление и вентиляция	140	0	0	0	0	0	140	0	0	140	140	140	140	140	140	140
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	34	0	0	0	0	0	34	0	0	34	34	34	34	34	34	34
	отопление и вентиляция	34	0	0	0	0	0	34	0	0	34	34	34	34	34	34	34
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Куйбышевская центральная котельная	555	371	23	627	866	14150	16592	6530	0	926	949	1576	2442	16592	23123	23123
	отопление и вентиляция	550	352	12	581	711	13108	15313	1788	0	902	913	1495	2205	15313	17102	17102
	ГВС (средняя)	5	19	11	46	155	1042	1279	4742	0	25	35	82	237	1279	6021	6021
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная пос. Листвяги	39	229	0	0	0	0	268	731	58	268	268	268	268	268	999	1057
	отопление и вентиляция	39	229	0	0	0	0	268	591	0	268	268	268	268	268	859	859
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	140	58	0	0	0	0	0	140	198
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная №6	0	120	0	0	0	0	120	0	0	120	120	120	120	120	120	120
	отопление и вентиляция	0	120	0	0	0	0	120	0	0	120	120	120	120	120	120	120
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал									Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная №32 (БПОУ)	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	0	0	387	387
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	299	0	0	0	0	0	0	299	299
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	88	88
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная школа №37	0	0	1562	0	0	0	1562	0	0	0	1562	1562	1562	1562	1562	1562
	отопление и вентиляция	0	0	1411	0	0	0	1411	0	0	0	1411	1411	1411	1411	1411	1411
	ГВС (средняя)	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151	151	151	151	151	151
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная школа №43	0	0	1391	0	0	0	1391	0	0	0	1391	1391	1391	1391	1391	1391
	отопление и вентиляция	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030	1030	1030	1030	1030	1030
	ГВС (средняя)	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361	361	361	361	361	361
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)		1571	1523	3119	1567	3538	16108	27426	21275	117	3094	6213	7780	11318	27426	48701	48818
	отопление и вентиляция	1543	1449	2489	1308	3085	14598	24473	12105	0	2992	5482	6790	9875	24473	36578	36578
	ГВС	28	74	630	259	453	1510	2953	9170	117	102	732	990	1443	2953	12123	12240
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новые котельные (некомбинированная выработка)																	
44	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2319	252	3036	492	2148	0	8247	0	0	2570	5606	6099	8247	8247	8247	8247
	отопление и вентиляция	2193	0	2538	0	1327	0	6058	0	0	2193	4731	4731	6058	6058	6058	6058
	ГВС (средняя)	126	252	498	492	821	0	2188	0	0	377	875	1368	2188	2188	2188	2188
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	11074	0	0	0	0	0	0	11074	11074
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	7442	0	0	0	0	0	0	7442	7442
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	3632	0	0	0	0	0	0	3632	3632
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	1407	4987	5297	6011	7850	10243	35795	7582	0	6393	11691	17702	25552	35795	43377	43377
	отопление и вентиляция	1326	4547	4317	4559	6124	7444	28318	4238	0	5873	10191	14750	20874	28318	32556	32556
	ГВС (средняя)	81	439	980	1452	1726	2799	7477	3345	0	520	1500	2952	4678	7477	10822	10822
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	0	10004	0	0	0	0	0	0	10004
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	7739	0	0	0	0	0	0	7739
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	2266	0	0	0	0	0	0	2266
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	16676	0	0	0	0	0	0	16676	16676
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	11887	0	0	0	0	0	0	11887	11887
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	4789	0	0	0	0	0	0	4789	4789
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	9147	3254	0	0	0	0	0	9147	12401
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	8334	0	0	0	0	0	0	8334	8334
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	813	3254	0	0	0	0	0	813	4067
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	1440	720	1679	1336	1336	0	6510	7735	0	2159	3839	5174	6510	6510	14245	14245
	отопление и вентиляция	1179	589	1375	1032	1032	0	5207	6985	0	1768	3144	4176	5207	5207	12192	12192
	ГВС (средняя)	261	130	304	304	304	0	1303	750	0	391	695	999	1303	1303	2053	2053
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	0	0	0	0	0	0	0	0	4941	0	0	0	0	0	0	4941
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	4501	0	0	0	0	0	0	4501
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	439	0	0	0	0	0	0	439
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по новым теплоисточникам		5165	5958	10012	7839	11333	10243	50551	52215	18199	11123	21136	28975	40308	50551	102766	120965
	отопление и вентиляция	4698	5137	8231	5591	8483	7444	39583	38886	12240	9835	18066	23656	32139	39583	78469	90709
	ГВС	467	821	1782	2249	2850	2799	10968	13329	5959	1288	3070	5319	8169	10968	24297	30255
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения		40281	31527	32210	28934	32078	46963	211993	118256	20345	71808	104018	132952	165030	211993	330248	350593
	отопление и вентиляция	36961	26896	26591	23243	25787	39185	178663	90071	12240	63857	90448	113691	139478	178663	268734	280974
	ГВС	3320	4632	5619	5690	6291	7778	33330	28185	8105	7952	13570	19261	25552	33330	61514	69619
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал									Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
-	Индивидуальные теплогенераторы	12977	4523	1599	1552	6054	3127	29832	58830	2526	17500	19099	20650	26704	29832	88661	91188
	отопление и вентиляция	7271	2534	896	814	2921	1455	15892	28847	1120	9805	10701	11515	14436	15892	44738	45858
	ГВС (средняя)	5705	1989	703	738	3133	1672	13940	29983	1406	7694	8397	9135	12268	13940	43923	45329
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по муниципальному образованию	53257	36050	33809	30485	38132	50090	241824	177086	22871	89308	123117	153602	191734	241824	418910	441781
	отопление и вентиляция	44232	29430	27487	24057	28708	40640	194555	118918	13360	73662	101149	125206	153914	194555	313473	326832
	ГВС	9025	6621	6322	6428	9424	9450	47269	58168	9511	15646	21968	28396	37820	47269	105437	114949
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 34 - Прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне централизованного теплоснабжения, в разрезе планировочных районов, в зоне централизованного теплоснабжения

Планировочный район	Ежегодное увеличение теплотребления, Гкал									Прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	12422	2044	710	1267	3215	2468	22126	1195	0	14466	15176	16443	19658	22126	23321	23321
отопление и вентиляция	11008	1725	370	1079	2875	2157	19214	412	0	12733	13103	14182	17057	19214	19626	19626
ГВС (средняя)	1413	320	341	188	340	311	2912	783	0	1733	2073	2261	2601	2912	3695	3695
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	2285	2071	232	591	4428	120	9726	1685	0	4356	4588	5179	9606	9726	11411	11411
отопление и вентиляция	2060	1373	217	591	4077	120	8438	1628	0	3433	3650	4241	8318	8438	10067	10067
ГВС (средняя)	225	698	15	0	351	0	1288	56	0	923	938	938	1288	1288	1344	1344
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	2551	4471	3333	3347	1869	15312	30883	9154	58	7022	10355	13702	15572	30883	40037	40095
отопление и вентиляция	2322	4166	2708	3072	1439	14020	27726	3706	0	6488	9196	12268	13707	27726	31432	31432
ГВС (средняя)	229	305	625	275	431	1292	3157	5448	58	534	1159	1434	1865	3157	8605	8663
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	6789	8711	18661	12120	17713	15227	79220	56754	13258	15499	34160	46280	63993	79220	135974	149232
отопление и вентиляция	6215	7596	16009	8999	13247	11388	63454	43094	7739	13811	29820	38819	52066	63454	106549	114287
ГВС (средняя)	573	1115	2652	3121	4466	3839	15766	13660	5519	1688	4340	7461	11927	15766	29426	34945
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	2594	803	219	2777	3364	3519	13276	47179	7029	3398	3616	6393	9757	13276	60455	67484
отопление и вентиляция	2297	748	111	2368	2808	2572	10904	39785	4501	3045	3157	5525	8332	10904	50690	55191
ГВС (средняя)	297	55	107	409	556	947	2372	7394	2527	352	460	869	1425	2372	9765	12293
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	13641	13427	9055	8832	1489	10318	56761	2290	0	27067	36122	44954	46443	56761	59051	59051
отопление и вентиляция	13058	11288	7176	7134	1342	8928	48926	1446	0	24345	31522	38656	39998	48926	50372	50372
ГВС (средняя)	583	2139	1878	1698	147	1389	7835	844	0	2722	4601	6298	6445	7835	8679	8679
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	40281	31527	32210	28934	32078	46963	211993	118256	20345	71808	104018	132952	165030	211993	330248	350593
отопление и вентиляция	36960,7	26895,8	26591,2	23243,3	25786,9	39185,1	178663,0	90071,0	12239,9	63857	90448	113691	139478	178663	268734	280974
ГВС (средняя)	3320,0	4631,6	5618,7	5690,2	6291,2	7777,8	33329,6	28184,6	8104,9	7952	13570	19261	25552	33330	61514	69619
технология	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

Таблица 35 - Прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплотребления на нужды существующего фонда), в зоне действия существующих и планируемых к строительству источников тепловой энергии (для инвестиционного планирования)

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодное увеличение абсолютного теплотребления, Гкал									Абсолютный прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ЕТО на базе источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии																	
1	КТЭЦ (ЕТО №01)	0	0	7384	11430	5561	7958	32333	36628	2030	0	7384	18814	24375	32333	68961	70991
	отопление и вентиляция	0	0	5746	9742	4910	7183	27581	32831	0	0	5746	15488	20398	27581	60412	60412
	ГВС (средняя)	0	0	1639	1688	651	775	4752	3797	2030	0	1639	3326	3977	4752	8549	10578
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗСТЭЦ	0	0	6271	4595	9298	7452	27616	5734	0	0	6271	10865	20164	27616	33350	33350
	отопление и вентиляция	0	0	5208	3987	7639	6102	22936	4620	0	0	5208	9195	16834	22936	27555	27555
	ГВС (средняя)	0	0	1063	607	1660	1350	4680	1115	0	0	1063	1670	3330	4680	5795	5795

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодное увеличение абсолютного теплоснабжения, Гкал									Абсолютный прирост теплоснабжения нарастающим итогом, Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Новоильинская газовая котельная	0	0	3088	953	296	0	4337	0	0	0	3088	4041	4337	4337	4337	4337
	отопление и вентиляция	0	0	2940	500	0	0	3440	0	0	0	2940	3440	3440	3440	3440	3440
	ГВС (средняя)	0	0	148	452	296	0	896	0	0	0	148	600	896	896	896	896
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	0	0	2015	2384	2051	5203	11653	2403	0	0	2015	4399	6450	11653	14056	14056
	отопление и вентиляция	0	0	1690	1965	1670	3858	9183	1629	0	0	1690	3655	5325	9183	10812	10812
	ГВС (средняя)	0	0	325	419	381	1344	2469	775	0	0	325	744	1125	2469	3244	3244
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по ЕТО на базе ТЭЦ (ЕТО №01, 02, 03)	0	0	18758	19361	17206	20612	75938	44766	2030	0	18758	38120	55326	75938	120704	122734
	отопление и вентиляция	0	0	15583	16195	14219	17143	63140	39079	0	0	15583	31778	45997	63140	102220	102220
	ГВС	0	0	3175	3166	2988	3469	12798	5686	2030	0	3175	6341	9329	12798	18484	20514
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные, эксплуатируемые ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)																	
5	Абашевская районная котельная	0	0	46	66	528	1693	2332	4456	0	0	46	112	640	2332	6788	6788
	отопление и вентиляция	0	0	0	16	481	1490	1987	2787	0	0	0	16	496	1987	4773	4773
	ГВС (средняя)	0	0	46	50	48	202	346	1669	0	0	46	96	143	346	2015	2015
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Байдаевская центральная котельная №2	0	0	98	873	796	154	1922	6233	59	0	98	971	1767	1922	8155	8213
	отопление и вентиляция	0	0	36	711	680	0	1427	4538	0	0	36	747	1427	1427	5965	5965
	ГВС (средняя)	0	0	62	162	116	154	494	1695	59	0	62	224	340	494	2190	2248
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Зыряновская районная котельная	0	0	0	0	1349	110	1459	1738	0	0	0	0	1349	1459	3197	3197
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	1214	0	1214	1157	0	0	0	0	1214	1214	2371	2371
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	134	110	245	581	0	0	0	0	134	245	826	826
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная пос. Притомский	0	0	0	0	0	0	0	1199	0	0	0	0	0	0	1199	1199
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	945	0	0	0	0	0	0	945	945
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	0	0	254	254
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Куйбышевская центральная котельная	0	0	-73	627	866	14150	15570	6530	0	0	-73	554	1420	15570	22101	22101
	отопление и вентиляция	0	0	-74	581	711	13108	14325	1788	0	0	-74	507	1217	14325	16114	16114
	ГВС (средняя)	0	0	1	46	155	1042	1245	4742	0	0	1	48	202	1245	5987	5987
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная пос. Листвяги	0	0	-123	0	0	0	-123	731	58	0	-123	-123	-123	-123	608	666
	отопление и вентиляция	0	0	-111	0	0	0	-111	591	0	0	-111	-111	-111	-111	480	480
	ГВС (средняя)	0	0	-12	0	0	0	-12	140	58	0	-12	-12	-12	-12	128	186
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная №6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная №32 (БПОУ)	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	0	0	387	387
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	299	0	0	0	0	0	0	299	299
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	88	88
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная школа №37	0	0	1562	0	0	0	1562	0	0	0	1562	1562	1562	1562	1562	1562
	отопление и вентиляция	0	0	1411	0	0	0	1411	0	0	0	1411	1411	1411	1411	1411	1411
	ГВС (средняя)	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151	151	151	151	151	151
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная школа №43	0	0	1391	0	0	0	1391	0	0	0	1391	1391	1391	1391	1391	1391

№ п/п	Наименование теплоисточника	Ежегодное увеличение абсолютного теплоснабжения, Гкал									Абсолютный прирост теплоснабжения нарастающим итогом, Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
	отопление и вентиляция	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030	1030	1030	1030	1030	1030
	ГВС (средняя)	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361	361	361	361	361	361
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по котельным, находящимся в эксплуатации ООО «Сибэнерго» (ЕТО №04)		0	0	2901	1567	3538	16108	24113	21275	117	0	2901	4467	8006	24113	45388	45505
	отопление и вентиляция	0	0	2292	1308	3085	14598	21284	12105	0	0	2292	3601	6686	21284	33389	33389
	ГВС	0	0	608	259	453	1510	2829	9170	117	0	608	867	1320	2829	11999	12116
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новые котельные (некомбинированная выработка)																	
44	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2319	252	3036	492	2148	0	8247	0	0	2570	5606	6099	8247	8247	8247	8247
	отопление и вентиляция	2193	0	2538	0	1327	0	6058	0	0	2193	4731	4731	6058	6058	6058	6058
	ГВС (средняя)	126	252	498	492	821	0	2188	0	0	377	875	1368	2188	2188	2188	2188
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	11074	0	0	0	0	0	0	11074	11074
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	7442	0	0	0	0	0	0	7442	7442
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	3632	0	0	0	0	0	0	3632	3632
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	1407	4987	5297	6011	7850	10243	35795	7582	0	6393	11691	17702	25552	35795	43377	43377
	отопление и вентиляция	1326	4547	4317	4559	6124	7444	28318	4238	0	5873	10191	14750	20874	28318	32556	32556
	ГВС (средняя)	81	439	980	1452	1726	2799	7477	3345	0	520	1500	2952	4678	7477	10822	10822
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	0	10004	0	0	0	0	0	0	10004
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	7739	0	0	0	0	0	0	7739
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	2266	0	0	0	0	0	0	2266
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	16676	0	0	0	0	0	0	16676	16676
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	11887	0	0	0	0	0	0	11887	11887
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	4789	0	0	0	0	0	0	4789	4789
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Новая котельная для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского района	0	0	0	0	0	0	0	9147	3254	0	0	0	0	0	9147	12401
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	8334	0	0	0	0	0	0	8334	8334
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	813	3254	0	0	0	0	0	813	4067
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	1440	720	1679	1336	1336	0	6510	7735	0	2159	3839	5174	6510	6510	14245	14245
	отопление и вентиляция	1179	589	1375	1032	1032	0	5207	6985	0	1768	3144	4176	5207	5207	12192	12192
	ГВС (средняя)	261	130	304	304	304	0	1303	750	0	391	695	999	1303	1303	2053	2053
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	0	0	0	0	0	0	0	0	4941	0	0	0	0	0	0	4941
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	4501	0	0	0	0	0	0	4501
	ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	439	0	0	0	0	0	0	439
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по новым теплоисточникам		5165	5958	10012	7839	11333	10243	50551	52215	18199	11123	21136	28975	40308	50551	102766	120965
	отопление и вентиляция	4698	5137	8231	5591	8483	7444	39583	38886	12240	9835	18066	23656	32139	39583	78469	90709
	ГВС	467	821	1782	2249	2850	2799	10968	13329	5959	1288	3070	5319	8169	10968	24297	30255
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по системам централизованного теплоснабжения		5165	5958	31671	28768	32078	46963	150603	118256	20345	11123	42794	71562	103640	150603	268859	289203
	отопление и вентиляция	4698	5137	26106	23094	25787	39185	124007	90071	12240	9835	35941	59035	84822	124007	214078	226318
	ГВС	467	821	5565	5674	6291	7778	26596	28185	8105	1288	6853	12527	18818	26596	54780	62885
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Индивидуальные теплогенераторы	12977	4523	1599	1552	6054	3127	29832	58830	2526	17500	19099	20650	26704	29832	88661	91188
	отопление и вентиляция	7271	2534	896	814	2921	1455	15892	28847	1120	9805	10701	11515	14436	15892	44738	45858
	ГВС (средняя)	5705	1989	703	738	3133	1672	13940	29983	1406	7694	8397	9135	12268	13940	43923	45329
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию		18142	10481	33270	30319	38132	50090	180435	177086	22871	28623	61893	92212	130345	180435	357520	380391
	отопление и вентиляция	11969	7671	27002	23908	28708	40640	139899	118918	13360	19640	46643	70550	99258	139899	258817	272177
	ГВС	6172	2810	6268	6412	9424	9450	40536	58168	9511	8982	15250	21662	31086	40536	98703	108215
	технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 36 - Прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии (с учетом снижения теплотребления на нужды существующего фонда), в разрезе ЕТО (для инвестиционного планирования)

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Ежегодное увеличение абсолютного теплотребления, Гкал									Абсолютный прирост теплотребления нарастающим итогом, Гкал							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
01	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	0	0	7384	11430	5561	7958	32333	36628	2030	0	0	7384	18814	24375	32333	68961	70991
	отопление и вентиляция	0	0	5746	9742	4910	7183	27581	32831	0	0	0	5746	15488	20398	27581	60412	60412
	ГВС (средняя) технология	0	0	1639	1688	651	775	4752	3797	2030	0	0	1639	3326	3977	4752	8549	10578
02	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	0	0	9359	5548	9594	7452	31953	5734	0	0	0	9359	14906	24501	31953	37687	37687
	отопление и вентиляция	0	0	8148	4488	7639	6102	26376	4620	0	0	0	8148	12636	20274	26376	30996	30996
	ГВС (средняя) технология	0	0	1211	1060	1956	1350	5577	1115	0	0	0	1211	2271	4227	5577	6692	6692
03	ООО «ЭнергоТранзит»	0	0	2015	2384	2051	5203	11653	2403	0	0	0	2015	4399	6450	11653	14056	14056
	отопление и вентиляция	0	0	1690	1965	1670	3858	9183	1629	0	0	0	1690	3655	5325	9183	10812	10812
	ГВС (средняя) технология	0	0	325	419	381	1344	2469	775	0	0	0	325	744	1125	2469	3244	3244
04	ООО «Сибэнерго»	0	0	2901	1567	3538	16108	24113	21275	117	0	0	2901	4467	8006	24113	45388	45505
	отопление и вентиляция	0	0	2292	1308	3085	14598	21284	12105	0	0	0	2292	3601	6686	21284	33389	33389
	ГВС (средняя) технология	0	0	608	259	453	1510	2829	9170	117	0	0	608	867	1320	2829	11999	12116
05	АО «Евразруда»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя) технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	ОАО «РЖД»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя) технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	ООО ТК «Садовая»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя) технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя) технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ГВС (средняя) технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 37 - Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.1 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию	62,9	66,9	-57,6	167,5	-53,4	22,6	14,3	12,9	10,1	10,2	22,9	36,6	12,0	10,2	1,3	14,1	8,3	5,1
то же накопительным итогом, в том числе:	62,9	129,8	72,1	239,6	186,2	208,8	223,1	236,0	246,1	256,3	279,3	315,9	327,9	338,0	339,3	353,4	361,7	366,7
Многоэтажный жилищный фонд	59,7	63,6	-54,8	104,3	53,6	69,7	80,7	91,4	99,8	108,3	130,5	141,2	152,5	162,1	162,8	176,4	184,1	188,6
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	3,1	3,3	-2,9	5,5	2,8	9,4	12,6	14,9	16,6	18,3	19,0	44,9	45,6	46,1	46,7	47,2	47,8	48,4
Всего по городскому округу, в том числе:	62,9	66,9	-57,6	109,8	56,4	79,0	93,3	106,2	116,3	126,5	149,5	186,1	198,1	208,2	209,5	223,6	231,9	237,0
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	59,7	63,6	-54,8	104,3	53,6	69,7	80,7	91,4	99,8	108,3	130,5	141,2	152,5	162,1	162,8	176,4	184,1	188,6
42:30:0101006	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	15,69	0,42	-0,36	1,04	-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
42:30:0102003	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0102004	11,78	0,31	-0,27	0,78	-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	-0,25
42:30:0102005	3,70	0,10	-0,08	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0102006	7,95	0,21	-0,18	0,53	-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
42:30:0102007	8,21	0,22	-0,19	0,55	-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
42:30:0102008	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0102009	4,04	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0102010	6,87	0,18	-0,16	0,46	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0102014	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102015	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102016	2,69	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0102017	5,59	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0102020	9,36	0,25	-0,21	0,62	-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
42:30:0102021	2,69	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0102022	2,29	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0102024	4,92	0,13	-0,11	0,33	-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
42:30:0102028	2,69	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0102029	3,37	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0102030	3,16	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0102031	3,70	0,10	-0,08	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0102032	5,39	0,14	-0,12	0,36	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0102034	16,90	0,45	-0,39	1,12	-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
42:30:0102037	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102053	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102054	0,88	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0102055	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102056	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0103005	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0103006	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0103007	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0103009	2,56	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0103020	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103023	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0104035	66,95	1,78	-1,53	4,45	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42
42:30:0104035	66,95	1,78	-1,53	4,45	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42	-1,42
42:30:0104050	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0104055	51,24	1,36	-1,17	3,40	-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	-1,09
42:30:0104056	41,55	1,10	-0,95	2,76	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88
42:30:0104062	57,98	1,54	-1,33	3,85	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23	-1,23
42:30:0104071	8,89	0,24	-0,20	0,59	-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
42:30:0201005	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0201009	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0201018	0,20	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0201019	7,95	0,21	-0,18	0,53	-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
42:30:0202001	4,78	0,13	-0,11	0,32	-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
42:30:0202002	2,36	0,06	-0,05	0,16	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0202003	10,84	0,29	-0,25	0,72	-0,23	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
42:30:0202004	3,30	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0202005	6,60	0,18	-0,15	0,44	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0202006	4,11	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0202007	4,04	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0202008	35,35	0,94	-0,81	2,35	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36
42:30:0202009	16,09	0,43	-0,37	1,07	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0202010	1,14	0,03	-0,03	0,08	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0202011	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0202012	1,14	0,03	-0,03	0,08	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0202013	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0202014	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203001	12,26	0,33	-0,28	0,81	-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
42:30:0203002	4,31	0,11	-0,10	0,29	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0203003	8,15	0,22	-0,19	0,54	-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
42:30:0203004	2,36	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0203005	4,78	0,13	-0,11	0,32	-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
42:30:0203006	5,59	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0203007	3,16	0,08	-0,07	0,21	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203008	6,33	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0203009	4,98	0,13	-0,11	0,33	-0,11	-0,11	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0203010	5,12	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0203011	5,39	0,14	-0,12	0,36	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	0,25	0,25	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
42:30:0203012	6,33	0,17	-0,14	0,42	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
42:30:0203027	0,20	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0203028	2,83	0,08	-0,06	0,19	-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
42:30:0203029	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0203030	7,68	0,20	-0,18	0,51	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0204012	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0204013	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204014	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0204043	0,61	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0204088	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0205009	0,94	0,03	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0206002	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0206006	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0206038	1,21	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0206040	2,15	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0207012	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207015	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207049	10,10	0,27	-0,23	0,67	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0207051	9,22	0,24	-0,21	0,61	-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
42:30:0207052	2,15	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0207053	2,49	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0207054	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0210063	0,20	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0210071	16,36	0,43	-0,37	1,09	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
42:30:0211002	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0211006	0,61	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	0,61	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0212057	12,73	0,34	-0,29	0,85	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
42:30:0212060	4,51	0,12	-0,10	0,30	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0212061	9,90	0,26	-0,23	0,66	-0,21	-0,21	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0212062	17,78	0,47	-0,41	1,18	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38
42:30:0213001	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0219003	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0219037	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0225009	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0227012	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228001	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228002	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0228003	3,57	0,09	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0228004	2,29	0,06	-0,05	0,15	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228005	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0228009	0,13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0228010	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228013	1,62	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0301004	14,14	0,38	-0,32	0,94	-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
42:30:0301006	9,83	0,26	-0,22	0,65	-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
42:30:0301009	20,20	0,54	-0,46	1,34	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43
42:30:0301011	5,59	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0301013	4,51	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0301014	12,19	0,32	-0,28	0,81	-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
42:30:0301017	12,12	0,32	-0,28	0,80	-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
42:30:0301018	6,80	0,18	-0,16	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0301020	2,83	0,08	-0,06	0,19	-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
42:30:0301021	1,55	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301023	5,86	0,16	-0,13	0,39	-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
42:30:0301024	6,53	0,17	-0,15	0,43	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0301025	3,77	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0301026	15,69	0,42	-0,36	1,04	-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
42:30:0301027	5,86	0,16	-0,13	0,39	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0301029	4,58	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0301030	3,03	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0301031	5,18	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0301032	7,54	0,20	-0,17	0,50	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0301033	16,97	0,45	-0,39	1,13	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0301034	4,04	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0301035	7,88	0,21	-0,18	0,52	-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
42:30:0301036	10,30	0,27	-0,24	0,68	-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
42:30:0301037	2,63	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0301038	3,77	0,10	-0,09	0,25	-0,08	0,76	0,76	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301039	7,27	0,19	-0,17	0,48	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0301041	5,32	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0301042	5,52	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0301043	10,24	0,27	-0,23	0,68	-0,22	-0,22	0,40	0,40	0,40	0,40	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
42:30:0301044	10,64	0,28	-0,24	0,71	-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
42:30:0301045	8,62	0,23	-0,20	0,57	-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
42:30:0301046	28,35	0,75	-0,65	1,88	-0,60	6,13	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
42:30:0301047	11,38	0,30	-0,26	0,76	-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
42:30:0301048	10,64	0,28	-0,24	0,71	-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
42:30:0301049	9,09	0,24	-0,21	0,60	-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
42:30:0301063	23,43	0,62	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0301066	13,06	0,35	-0,30	0,87	-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
42:30:0301067	0,20	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0301068	34,68	0,92	-0,79	2,30	-0,73	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
42:30:0301069	16,23	0,43	-0,37	1,08	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0301070	25,12	0,67	-0,57	1,67	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53
42:30:0302001	8,75	0,23	-0,20	0,58	-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
42:30:0302002	5,12	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0302003	5,05	0,13	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0302005	6,87	0,18	-0,16	0,46	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0302007	6,80	0,18	-0,16	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0302015	5,12	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0302016	10,91	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0302040	14,07	0,37	-0,32	0,93	-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
42:30:0302050	9,43	0,25	-0,22	0,63	-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
42:30:0302051	35,28	0,94	-0,81	2,34	-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
42:30:0302053	18,58	0,49	-0,42	1,23	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39
42:30:0302056	40,47	1,07	-0,92	2,69	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86	-0,86
42:30:0302058	14,68	0,39	-0,34	0,97	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0302059	14,07	0,37	-0,32	0,93	-0,30	-0,30	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0302064	13,87	0,37	-0,32	0,92	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29
42:30:0302065	21,95	0,58	-0,50	1,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46
42:30:0302067	19,86	0,53	-0,45	1,32	-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
42:30:0302071	20,81	0,55	-0,48	1,38	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44
42:30:0302072	23,97	0,64	-0,55	1,59	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51
42:30:0302073	21,41	0,57	-0,49	1,42	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
42:30:0302074	2,96	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0303004	1,55	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0303090	75,44	2,00	-1,72	5,01	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60	-1,60
42:30:0303094	2,49	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0303096	14,88	0,39	-0,34	0,99	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0303097	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0303098	3,97	0,11	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0305076	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306004	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306005	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0306007	0,74	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0306010	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306011	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0306012	0,20	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0306013	0,81	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0306014	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306015	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306084	2,63	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0306085	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306087	1,08	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0409049	10,91	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0410062	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0410070	94,72	2,51	-2,16	6,29	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01	-2,01
42:30:0411072	1,48	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0411073	11,25	0,30	-0,26	0,75	-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
42:30:0412008	15,89	0,42	-0,36	1,06	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0412009	14,01	0,37	-0,32	0,93	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
42:30:0412010	13,13	0,35	-0,30	0,87	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0412011	7,20	0,19	-0,16	0,48	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0412012	3,16	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0412013	9,02	0,24	-0,21	0,60	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0412014	8,55	0,23	-0,20	0,57	-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
42:30:0412015	7,14	0,19	-0,16	0,47	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0412016	21,82	0,58	-0,50	1,45	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46
42:30:0412017	18,45	0,49	-0,42	1,23	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39
42:30:0412018	36,83	0,98	-0,84	2,45	-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
42:30:0412019	22,36	0,59	-0,51	1,48	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47	-0,47
42:30:0412020	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0412021	16,30	0,43	-0,37	1,08	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
42:30:0412021	16,30	0,43	-0,37	1,08	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
42:30:0412022	9,49	0,25	-0,22	0,63	-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
42:30:0412067	0,74	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0413001	8,62	0,23	-0,20	0,57	-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
42:30:0413002	5,66	0,15	-0,13	0,38	-0,12	0,36	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
42:30:0413003	9,02	0,24	-0,21	0,60	-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
42:30:0413004	0,74	0,02	-0,02	0,05	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0413005	8,75	0,23	-0,20	0,58	-0,19	0,23	0,23	0,23	0,43	0,73	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
42:30:0413006	6,06	0,16	-0,14	0,40	-0,13	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0413007	3,77	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0413008	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0413009	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0413011	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0414025	12,73	0,34	-0,29	0,85	-0,27	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
42:30:0414050	11,78	0,31	-0,27	0,78	-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	-0,25
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501001	30,10	0,80	-0,69	2,00	-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
42:30:0501002	24,11	0,64	-0,55	1,60	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51	-0,51
42:30:0501003	3,30	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0501004	8,42	0,22	-0,19	0,56	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	0,05	0,73	0,73	1,06	1,06	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
42:30:0501004	8,42	0,22	-0,19	0,56	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	0,05	0,73	0,73	1,06	1,06	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
42:30:0501005	3,16	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0501007	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501008	2,09	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0501009	2,76	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
42:30:0501010	3,30	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0501011	3,77	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	0,16	0,16	0,16	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
42:30:0501012	6,73	0,18	-0,15	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0501020	4,71	0,13	-0,11	0,31	-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
42:30:0501045	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	5,20	5,20	5,20
42:30:0501046	7,74	0,21	-0,18	0,51	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0502002	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0502057	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0502058	9,76	0,26	-0,22	0,65	-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
42:30:0502059	3,37	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0504050	0,81	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0505006	17,64	0,47	-0,40	1,17	-0,37	-0,37	-0,37	-0,37	-0,37	-0,37	-0,37	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505007	9,43	0,25	-0,22	0,63	-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
42:30:0505008	12,66	0,34	-0,29	0,84	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0505009	8,69	0,23	-0,20	0,58	-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
42:30:0505010	1,89	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0505011	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505012	9,49	0,25	-0,22	0,63	-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
42:30:0505013	4,44	0,12	-0,10	0,30	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
42:30:0505014	4,17	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505015	3,77	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0505016	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0505017	2,76	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0505019	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0505020	1,14	0,03	-0,03	0,08	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
42:30:0505024	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0505025	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0505026	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505029	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0506004	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,29	0,29	0,29	0,29
42:30:0506031	5,32	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0506032	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0506034	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	0,00	0,00	4,50
42:30:0506036	2,02	0,05	-0,05	0,13	-0,04	-0,04	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
42:30:0507002	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0507022	3,37	0,09	-0,08	0,22	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0507023	1,01	0,03	-0,02	0,07	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0507024	7,74	0,21	-0,18	0,51	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	0,28	0,77	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
42:30:0507025	9,56	0,25	-0,22	0,63	-0,20	-0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,26	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
42:30:0507026	5,25	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
42:30:0507027	8,28	0,22	-0,19	0,55	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	0,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0508001	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0508070	8,48	0,23	-0,19	0,56	-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
42:30:0509001	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0509003	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0510010	0,74	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0601006	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	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	5,87	10,19	14,75	19,51	24,22	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50
42:30:0601008	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	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
42:30:0602050	9,76	0,26	-0,22	0,65	-0,21	1,99	1,99	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
42:30:0602051	23,37	0,62	-0,53	1,55	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
42:30:0602051	23,37	0,62	-0,53	1,55	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
42:30:0602052	23,50	0,62	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0602053	22,69	0,60	-0,52	1,51	-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
42:30:0602056	5,18	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
42:30:0602068	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	0,00	7,74	7,74
42:30:0603058	39,59	1,05	-0,90	2,63	-0,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0603058	39,59	1,05	-0,90	2,63	-0,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0603060	20,81	0,55	-0,48	1,38	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44	-0,44
42:30:0604056	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0604057	38,11	1,01	-0,87	2,53	-0,81	-0,81	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0605045	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	8,33	8,33	8,33
42:30:0605054	23,16	0,61	-0,53	1,54	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	0,37	0,37	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
42:30:0605055	27,20	0,72	-0,62	1,81	-0,58	-0,58	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 38 - Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.2 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения	41,9	44,6	-38,4	111,7	-35,6	5,1	4,5	4,8	4,5	4,5	5,2	32,8	6,9	5,2	4,5	4,0	4,2	5,3
то же накопительным итогом, в том числе:	41,9	86,5	48,1	159,7	124,1	129,2	133,7	138,5	143,0	147,5	152,8	185,6	192,4	197,7	202,2	206,2	210,4	215,7
Многоэтажный жилищный фонд	39,8	42,4	-36,5	69,6	35,7	36,6	38,9	42,7	46,2	49,7	54,3	60,0	66,1	70,6	74,4	77,7	81,2	85,8
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	2,1	2,2	-1,9	3,7	1,9	6,1	8,3	9,3	10,3	11,3	12,0	39,1	39,8	40,5	41,2	41,9	42,6	43,3
Всего по поселению, в том числе:	41,9	44,6	-38,4	73,2	37,6	42,7	47,2	52,0	56,5	61,0	66,2	99,1	105,9	111,2	115,6	119,6	123,9	129,2
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	39,8	42,4	-36,5	69,6	35,7	36,6	38,9	42,7	46,2	49,7	54,3	60,0	66,1	70,6	74,4	77,7	81,2	85,8
42:30:0101006	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	10,46	0,28	-0,24	0,69	-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
42:30:0102003	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0102004	7,86	0,21	-0,18	0,52	-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
42:30:0102005	2,47	0,07	-0,06	0,16	-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
42:30:0102006	5,30	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0102007	5,48	0,15	-0,13	0,36	-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
42:30:0102008	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0102009	2,69	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0102010	4,58	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0102014	0,90	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0102015	0,90	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0102016	1,80	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0102017	3,73	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0102020	6,24	0,17	-0,14	0,41	-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
42:30:0102021	1,80	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0102022	1,53	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102024	3,28	0,09	-0,07	0,22	-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
42:30:0102028	1,80	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0102029	2,24	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0102030	2,11	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0102031	2,47	0,07	-0,06	0,16	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102032	3,59	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0102034	11,27	0,30	-0,26	0,75	-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
42:30:0102037	0,36	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102053	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0102054	0,58	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102055	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102056	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0103005	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0103006	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0103007	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0103009	1,71	0,05	-0,04	0,11	-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
42:30:0103020	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103023	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0104035	44,63	1,18	-1,02	2,96	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95
42:30:0104035	44,63	1,18	-1,02	2,96	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95
42:30:0104050	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0104055	34,16	0,91	-0,78	2,27	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72	-0,72
42:30:0104056	27,70	0,73	-0,63	1,84	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59	-0,59
42:30:0104062	38,65	1,03	-0,88	2,57	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82
42:30:0104071	5,93	0,16	-0,14	0,39	-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
42:30:0201005	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0201009	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0201018	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0201019	5,30	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0202001	3,19	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0202002	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,01	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0202003	7,23	0,19	-0,17	0,48	-0,15	-0,15	-0,14	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13
42:30:0202004	2,20	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0202005	4,40	0,12	-0,10	0,29	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0202006	2,74	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,03	0,02	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0202007	2,69	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0202008	23,57	0,63	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	0,49	2,48	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
42:30:0202009	10,73	0,28	-0,25	0,71	-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
42:30:0202010	0,76	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,05	0,19	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0202011	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0202012	0,76	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0202013	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0202014	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0203001	8,17	0,22	-0,19	0,54	-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
42:30:0203002	2,87	0,08	-0,07	0,19	-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
42:30:0203003	5,43	0,14	-0,12	0,36	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0203004	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203005	3,19	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0203006	3,73	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0203007	2,11	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0203008	4,22	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0203009	3,32	0,09	-0,08	0,22	-0,07	-0,07	-0,04	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0203010	3,41	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0203011	3,59	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,05	0,01	0,16	0,32	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0203012	4,22	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,04	0,06	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
42:30:0203027	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0203028	1,89	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0203029	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203030	5,12	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0204012	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0204013	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204014	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0204043	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0204088	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0205009	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0206002	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0206006	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0206038	0,81	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0206040	1,44	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207012	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207015	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0207049	6,73	0,18	-0,15	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,11	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0207051	6,15	0,16	-0,14	0,41	-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
42:30:0207052	1,44	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0207053	1,66	0,04	-0,04	0,11	-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
42:30:0207054	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0210063	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0210071	10,91	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0211002	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0211006	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0212057	8,48	0,23	-0,19	0,56	-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
42:30:0212060	3,01	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0212061	6,60	0,18	-0,15	0,44	-0,14	-0,14	-0,12	-0,09	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
42:30:0212062	11,85	0,31	-0,27	0,79	-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	-0,25
42:30:0213001	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0219003	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0219037	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0225009	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0227012	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0228001	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228002	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0228003	2,38	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0228004	1,53	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0228009	0,09	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,14	0,14
42:30:0228010	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228013	1,08	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0301004	9,43	0,25	-0,22	0,63	-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
42:30:0301006	6,55	0,17	-0,15	0,44	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0301009	13,47	0,36	-0,31	0,89	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29
42:30:0301011	3,73	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0301013	3,01	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0301014	8,13	0,22	-0,19	0,54	-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
42:30:0301017	8,08	0,21	-0,18	0,54	-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
42:30:0301018	4,53	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0301020	1,89	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0301021	1,03	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0301023	3,91	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0301024	4,35	0,12	-0,10	0,29	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0301025	2,51	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0301026	10,46	0,28	-0,24	0,69	-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
42:30:0301027	3,91	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,06	-0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0301029	3,05	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0301030	2,02	0,05	-0,05	0,13	-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
42:30:0301031	3,46	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0301032	5,03	0,13	-0,11	0,33	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0301033	11,31	0,30	-0,26	0,75	-0,24	-0,24	-0,24	-0,24	-0,24	-0,20	-0,13	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
42:30:0301034	2,69	0,07	-0,06	0,18	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301035	5,25	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0301036	6,87	0,18	-0,16	0,46	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0301037	1,75	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0301038	2,51	0,07	-0,06	0,17	-0,05	-0,03	0,02	0,09	0,14	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0301039	4,85	0,13	-0,11	0,32	-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
42:30:0301041	3,55	0,09	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0301042	3,68	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0301043	6,82	0,18	-0,16	0,45	-0,14	-0,14	-0,10	-0,01	0,07	0,07	0,11	0,19	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0301044	7,09	0,19	-0,16	0,47	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0301045	5,75	0,15	-0,13	0,38	-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
42:30:0301046	18,90	0,50	-0,43	1,25	-0,40	-0,13	0,56	1,37	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
42:30:0301047	7,59	0,20	-0,17	0,50	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0301048	7,09	0,19	-0,16	0,47	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0301049	6,06	0,16	-0,14	0,40	-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
42:30:0301063	15,62	0,41	-0,36	1,04	-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
42:30:0301066	8,71	0,23	-0,20	0,58	-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
42:30:0301067	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0301068	23,12	0,61	-0,53	1,54	-0,49	-0,33	-0,02	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0301069	10,82	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0301070	16,74	0,44	-0,38	1,11	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
42:30:0302001	5,84	0,15	-0,13	0,39	-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
42:30:0302002	3,41	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0302003	3,37	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0302005	4,58	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0302007	4,53	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0302015	3,41	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0302016	7,27	0,19	-0,17	0,48	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0302040	9,38	0,25	-0,21	0,62	-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
42:30:0302050	6,28	0,17	-0,14	0,42	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,09	-0,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0302051	23,52	0,62	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0302053	12,39	0,33	-0,28	0,82	-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
42:30:0302056	26,98	0,72	-0,62	1,79	-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
42:30:0302058	9,79	0,26	-0,22	0,65	-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
42:30:0302059	9,38	0,25	-0,21	0,62	-0,20	-0,20	-0,16	-0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0302064	9,25	0,25	-0,21	0,61	-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
42:30:0302065	14,63	0,39	-0,33	0,97	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0302067	13,24	0,35	-0,30	0,88	-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
42:30:0302071	13,87	0,37	-0,32	0,92	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29
42:30:0302072	15,98	0,42	-0,37	1,06	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0302073	14,28	0,38	-0,33	0,95	-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
42:30:0302074	1,98	0,05	-0,05	0,13	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0303004	1,03	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0303090	50,29	1,33	-1,15	3,34	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07	-1,07
42:30:0303094	1,66	0,04	-0,04	0,11	-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
42:30:0303096	9,92	0,26	-0,23	0,66	-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
42:30:0303097	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0303098	2,65	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0305076	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306004	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306005	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0306007	0,49	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306010	0,36	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306011	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0306012	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306013	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306014	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306015	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306084	1,75	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0306085	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306087	0,72	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0409049	7,27	0,19	-0,17	0,48	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0410062	0,36	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0410070	63,15	1,67	-1,44	4,19	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34	-1,34
42:30:0411072	0,99	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0411073	7,50	0,20	-0,17	0,50	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0412008	10,59	0,28	-0,24	0,70	-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
42:30:0412009	9,34	0,25	-0,21	0,62	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,18	-0,14	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
42:30:0412010	8,75	0,23	-0,20	0,58	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,15	-0,08	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0412011	4,80	0,13	-0,11	0,32	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,07	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0412012	2,11	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0412013	6,02	0,16	-0,14	0,40	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,11	-0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0412014	5,70	0,15	-0,13	0,38	-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
42:30:0412015	4,76	0,13	-0,11	0,32	-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
42:30:0412016	14,54	0,39	-0,33	0,97	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0412017	12,30	0,33	-0,28	0,82	-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
42:30:0412018	24,56	0,65	-0,56	1,63	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52
42:30:0412019	14,90	0,40	-0,34	0,99	-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
42:30:0412020	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0412021	10,86	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0412021	10,86	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0412022	6,33	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0412067	0,49	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0413001	5,75	0,15	-0,13	0,38	-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
42:30:0413002	3,77	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,04	0,05	0,16	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0413003	6,02	0,16	-0,14	0,40	-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
42:30:0413004	0,49	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0413005	5,84	0,15	-0,13	0,39	-0,12	-0,08	-0,01	0,07	0,09	0,16	0,30	0,45	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0413006	4,04	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,04	0,04	0,12	0,12	0,12	0,14	0,18	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0413007	2,51	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0413008	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0413009	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0413011	0,36	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0414025	8,48	0,23	-0,19	0,56	-0,18	-0,15	-0,08	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0414050	7,86	0,21	-0,18	0,52	-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
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0501001	20,07	0,53	-0,46	1,33	-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
42:30:0501002	16,07	0,43	-0,37	1,07	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0501003	2,20	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0501004	5,61	0,15	-0,13	0,37	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,10	-0,01	0,11	0,21	0,26	0,53	0,95	1,37	1,37	1,37
42:30:0501004	5,61	0,15	-0,13	0,37	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,10	-0,01	0,11	0,21	0,26	0,53	0,95	1,37	1,37	1,37
42:30:0501005	2,11	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0501007	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0501008	1,39	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0501009	1,84	0,05	-0,04	0,12	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	0,02	0,15	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0501010	2,20	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0501011	2,51	0,07	-0,06	0,17	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,04	0,00	0,03	0,05	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0501012	4,49	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0501020	3,14	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0501045	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	0,51	1,52	2,54
42:30:0501046	5,16	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0502002	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0502057	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0502058	6,51	0,17	-0,15	0,43	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0502059	2,24	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0504050	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0505006	11,76	0,31	-0,27	0,78	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,22	-0,16	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
42:30:0505007	6,28	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0505008	8,44	0,22	-0,19	0,56	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,13	-0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0505009	5,79	0,15	-0,13	0,38	-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
42:30:0505010	1,26	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505011	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0505012	6,33	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0505013	2,96	0,08	-0,07	0,20	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,04	0,02	0,07	0,07	0,07	0,07
42:30:0505014	2,78	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,04	-0,01	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0505015	2,51	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0505016	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0505017	1,84	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0505019	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0505020	0,76	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,04	0,15	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
42:30:0505024	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0505025	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505026	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0505029	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0506004	0,18	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,14
42:30:0506031	3,55	0,09	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0506032	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0506034	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	0,00	0,00	0,44
42:30:0506036	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	0,00	0,06	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0507002	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0507022	2,24	0,06	-0,05	0,15	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,03	-0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0507023	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0507024	5,16	0,14	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,07	0,04	0,29	0,57	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
42:30:0507025	6,37	0,17	-0,15	0,42	-0,14	-0,14	-0,11	-0,07	-0,02	-0,02	0,00	0,07	0,19	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0507026	3,50	0,09	-0,08	0,23	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,04	0,05	0,19	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0507027	5,52	0,15	-0,13	0,37	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,10	-0,03	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0508001	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0508070	5,66	0,15	-0,13	0,38	-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
42:30:0509001	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0509003	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0510010	0,49	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	2,76	4,59	4,59	4,59	4,59
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,52	1,50	2,95	4,61	6,51	8,23	9,37	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74
42:30:0601008	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	0,73	2,18	3,63	3,63	3,63
42:30:0602050	6,51	0,17	-0,15	0,43	-0,14	-0,01	0,24	0,74	1,23	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
42:30:0602051	15,58	0,41	-0,36	1,03	-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
42:30:0602051	15,58	0,41	-0,36	1,03	-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
42:30:0602052	15,67	0,42	-0,36	1,04	-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
42:30:0602053	15,13	0,40	-0,35	1,00	-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
42:30:0602056	3,46	0,09	-0,08	0,23	-0,07	-0,07	-0,07	0,07	0,37	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
42:30:0602068	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	0,00	0,76	2,27
42:30:0603058	26,40	0,70	-0,60	1,75	-0,56	-0,55	-0,54	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
42:30:0603058	26,40	0,70	-0,60	1,75	-0,56	-0,55	-0,54	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	
42:30:0603060	13,87	0,37	-0,32	0,92	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	
42:30:0604056	0,09	0,00	0,00	0,01	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	
42:30:0604057	25,41	0,67	-0,58	1,69	-0,54	-0,54	-0,47	-0,33	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	
42:30:0605045	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	0,00	0,81	2,44	4,07
42:30:0605054	15,44	0,41	-0,35	1,03	-0,33	-0,33	-0,33	-0,33	-0,23	-0,03	0,24	0,36	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
42:30:0605055	18,14	0,48	-0,41	1,20	-0,38	-0,38	-0,35	-0,28	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00	

Таблица 39 - Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.3 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	2,23	3,57	2,50	0,43	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
то же накопительным итогом, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	3,05	6,62	9,13	9,56	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
Многоэтажный жилищный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	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	0,00	0,00	0,00
Всего по поселению, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,33	2,88	3,97	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
42:30:0202008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0203001	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0228010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0228013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301032	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0302074	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303090	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303094	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303096	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303097	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0303098	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0305076	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0306011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0306014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306084	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0306085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0306087	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0409049	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0410070	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411072	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0411073	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
42:30:0412011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412021	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0412067	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0413002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
42:30:0413006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0413011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0501009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0501010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0501046	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0502059	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0504050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505008	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602068	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 40 - Снижение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в сносимых жилых зданиях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.4 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Снижение тепловой энергии на горячее водоснабжение в сносимых зданиях	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,25	0,40	0,28	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
то же накопительным итогом, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,34	0,74	1,01	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Многоэтажный жилищный фонд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	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	0,00	0,00	0,00
Всего по поселению, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по РЭТД:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,32	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0101006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102010	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102016	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102024	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102028	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102030	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102031	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102032	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103007	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0103023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104035	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104050	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0104071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0201019	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0202008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0202012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0202013	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0210063	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210071	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212061	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0212062	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0213001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0219003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0219037	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0225009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0227012	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228002	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0228004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0228013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301006	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301009	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301011	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301013	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301014	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301017	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301018	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301020	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301024	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301025	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301026	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301027	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301029	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301030	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	0,00	0,00	0,00

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602053	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602068	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603060	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604056	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0604057	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605055	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00

Таблица 41 - Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица ПЗ2.5 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции	15,7	16,7	-14,4	41,9	-13,4	14,7	12,9	14,4	12,0	18,4	17,1	38,4	1,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
то же накопительным итогом, в том числе:	15,7	32,4	18,0	59,9	46,6	61,2	74,1	88,5	100,5	118,9	136,0	174,4	175,6	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7
Всего по поселению, в том числе по РЭТД:	15,7	32,4	18,0	59,9	46,6	61,2	74,1	88,5	100,5	118,9	136,0	174,4	175,6	177,7	177,7	177,7	177,7	177,7
42:30:0101006	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	3,92	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0102003	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	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
42:30:0102004	2,95	0,08	-0,07	0,20	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0102005	0,93	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	0,08	0,08	0,08	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
42:30:0102006	1,99	0,05	-0,05	0,13	-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
42:30:0102007	2,05	0,05	-0,05	0,14	-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
42:30:0102008	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0102009	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0102010	1,72	0,05	-0,04	0,11	-0,04	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
42:30:0102014	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102015	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102016	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102017	1,40	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102020	2,34	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0102021	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0102022	0,57	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0102024	1,23	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102028	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102029	0,84	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0102030	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0102031	0,93	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
42:30:0102032	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0102034	4,23	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0102037	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0102053	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102054	0,22	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0102055	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0102056	0,17	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103005	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0103006	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0103007	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103009	0,64	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0103020	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0103023	0,12	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
42:30:0104035	16,74	0,44	-0,38	1,11	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,15	-0,15	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
42:30:0104035	16,74	0,44	-0,38	1,11	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,15	-0,15	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
42:30:0104050	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0104055	12,81	0,34	-0,29	0,85	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
42:30:0104056	10,39	0,28	-0,24	0,69	-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
42:30:0104062	14,49	0,38	-0,33	0,96	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0104071	2,22	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0201005	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0201009	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0201018	0,05	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	0,00	0,00
42:30:0201019	1,99	0,05	-0,05	0,13	-0,04	-0,04	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
42:30:0202001	1,20	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0202002	0,59	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0202003	2,71	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0202004	0,82	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0202005	1,65	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0202006	1,03	0,03	-0,02	0,07	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
42:30:0202007	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0202008	8,84	0,23	-0,20	0,59	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0202009	4,02	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,09	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
42:30:0202010	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0202011	0,24	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0202012	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0202013	0,02	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	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202014	0,32	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203001	3,06	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0203002	1,08	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0203003	2,04	0,05	-0,05	0,14	-0,04	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203004	0,59	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203005	1,20	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203006	1,40	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203007	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0203008	1,58	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203009	1,25	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203010	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203011	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203012	1,58	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203027	0,05	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	0,00	0,00
42:30:0203028	0,71	0,02	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203029	0,24	0,01	-0,01	0,02	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
42:30:0203030	1,92	0,05	-0,04	0,13	-0,04	-0,04	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
42:30:0204012	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204013	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0204014	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0204043	0,15	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204088	0,32	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
42:30:0205007	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0205009	0,24	0,01	-0,01	0,02	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
42:30:0206002	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0206006	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0206038	0,30	0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,07	0,07	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
42:30:0206040	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
42:30:0207011	0,25	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207012	0,10	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0207015	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0207049	2,53	0,07	-0,06	0,17	-0,05	0,75	2,26	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
42:30:0207051	2,31	0,06	-0,05	0,15	-0,05	-0,05	-0,05	0,09	0,09	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0207052	0,54	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0207053	0,62	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207054	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0210055	0,24	0,01	-0,01	0,02	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0210063	0,05	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	0,00	0,00
42:30:0210071	4,09	0,11	-0,09	0,27	-0,09	2,12	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
42:30:0211002	0,17	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0211006	0,15	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	0,15	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0212057	3,18	0,08	-0,07	0,21	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0212060	1,13	0,03	-0,03	0,07	-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
42:30:0212061	2,47	0,07	-0,06	0,16	-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
42:30:0212062	4,44	0,12	-0,10	0,30	-0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0213001	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0219003	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0219037	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0225009	0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
42:30:0227012	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0228001	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0228002	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0228003	0,89	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0228004	0,57	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
42:30:0228005	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228009	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0228010	0,10	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0228013	0,40	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	3,54	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0301006	2,46	0,07	-0,06	0,16	-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
42:30:0301009	5,05	0,13	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
42:30:0301011	1,40	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0301013	1,13	0,03	-0,03	0,07	-0,02	-0,02	0,29	0,29	0,29	0,29	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
42:30:0301014	3,05	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0301017	3,03	0,08	-0,07	0,20	-0,06	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
42:30:0301018	1,70	0,05	-0,04	0,11	-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
42:30:0301020	0,71	0,02	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301021	0,39	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301023	1,46	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301024	1,63	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301025	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0301026	3,92	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
42:30:0301027	1,46	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301029	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0301030	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301031	1,30	0,03	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301032	1,89	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0301033	4,24	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301034	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0301035	1,97	0,05	-0,05	0,13	-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
42:30:0301036	2,58	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0301037	0,66	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301038	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0301039	1,82	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0301041	1,33	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301042	1,38	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301043	2,56	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0301044	2,66	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301045	2,15	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0301046	7,09	0,19	-0,16	0,47	-0,15	-0,15	3,87	3,87	5,39	5,39	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76
42:30:0301047	2,84	0,08	-0,07	0,19	-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
42:30:0301048	2,66	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0301049	2,27	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0301063	5,86	0,16	-0,13	0,39	-0,12	-0,12	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0301066	3,27	0,09	-0,07	0,22	-0,07	0,47	0,47	0,47	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
42:30:0301067	0,05	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	0,00	0,00
42:30:0301068	8,67	0,23	-0,20	0,58	-0,18	-0,18	-0,18	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,03	0,19	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
42:30:0301069	4,06	0,11	-0,09	0,27	-0,09	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
42:30:0301070	6,28	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0302001	2,19	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0302002	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0302003	1,26	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	0,58	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
42:30:0302005	1,72	0,05	-0,04	0,11	-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
42:30:0302007	1,70	0,05	-0,04	0,11	-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
42:30:0302015	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0302016	2,73	0,07	-0,06	0,18	-0,06	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0302040	3,52	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0302050	2,36	0,06	-0,05	0,16	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
42:30:0302051	8,82	0,23	-0,20	0,59	-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
42:30:0302053	4,65	0,12	-0,11	0,31	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
42:30:0302056	10,12	0,27	-0,23	0,67	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0302058	3,67	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0302059	3,52	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0302064	3,47	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0302065	5,49	0,15	-0,13	0,36	-0,12	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
42:30:0302067	4,97	0,13	-0,11	0,33	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302071	5,20	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0302072	5,99	0,16	-0,14	0,40	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
42:30:0302073	5,35	0,14	-0,12	0,36	-0,11	-0,11	-0,11	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0302074	0,74	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
42:30:0303004	0,39	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
42:30:0303090	18,86	0,50	-0,43	1,25	-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
42:30:0303094	0,62	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0303096	3,72	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	0,09	0,09	0,59	0,59	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
42:30:0303097	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0303098	0,99	0,03	-0,02	0,07	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
42:30:0305076	0,12	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0306004	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0306005	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0306007	0,19	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306010	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306011	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0306012	0,05	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	0,00	0,00
42:30:0306013	0,20	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0306014	0,10	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306015	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0306084	0,66	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306085	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306087	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0409049	2,73	0,07	-0,06	0,18	-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
42:30:0410062	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0410070	23,68	0,63	-0,54	1,57	-0,50	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
42:30:0411072	0,37	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0411073	2,81	0,07	-0,06	0,19	-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
42:30:0412008	3,97	0,11	-0,09	0,26	-0,08	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
42:30:0412009	3,50	0,09	-0,08	0,23	-0,07	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0412010	3,28	0,09	-0,08	0,22	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0412011	1,80	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0412012	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0412013	2,26	0,06	-0,05	0,15	-0,05	-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
42:30:0412014	2,14	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0412015	1,78	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0412016	5,45	0,14	-0,12	0,36	-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
42:30:0412017	4,61	0,12	-0,11	0,31	-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
42:30:0412018	9,21	0,24	-0,21	0,61	-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
42:30:0412019	5,59	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0412020	0,10	0,00	0,00	0,01	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412021	4,07	0,11	-0,09	0,27	-0,09	1,63	3,16	3,23	3,55	3,89	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
42:30:0412021	4,07	0,11	-0,09	0,27	-0,09	1,63	3,16	3,23	3,55	3,89	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
42:30:0412022	2,37	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0412067	0,19	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0413001	2,15	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0413002	1,41	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0413003	2,26	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0413004	0,19	0,00	0,00	0,01	0,00	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
42:30:0413005	2,19	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0413006	1,52	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0413007	0,94	0,03	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0413008	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0413009	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0413011	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0414025	3,18	0,08	-0,07	0,21	-0,07	-0,07	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0414050	2,95	0,08	-0,07	0,20	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
42:30:0416002	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0501001	7,52	0,20	-0,17	0,50	-0,16	1,36	1,36	1,36	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
42:30:0501002	6,03	0,16	-0,14	0,40	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0501003	0,82	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0501004	2,10	0,06	-0,05	0,14	-0,04	0,61	0,61	0,61	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
42:30:0501004	2,10	0,06	-0,05	0,14	-0,04	0,61	0,61	0,61	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
42:30:0501005	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
42:30:0501007	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0501008	0,52	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501009	0,69	0,02	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501010	0,82	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0501011	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0501012	1,68	0,04	-0,04	0,11	-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
42:30:0501020	1,18	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16
42:30:0501046	1,94	0,05	-0,04	0,13	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	0,32	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
42:30:0502002	0,25	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0502057	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0502058	2,44	0,06	-0,06	0,16	-0,05	-0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0502059	0,84	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
42:30:0504050	0,20	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0505005	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0505006	4,41	0,12	-0,10	0,29	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505007	2,36	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0505008	3,16	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0505009	2,17	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0505010	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505011	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0505012	2,37	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0505013	1,11	0,03	-0,03	0,07	-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
42:30:0505014	1,04	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0505015	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0505016	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0505017	0,69	0,02	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505019	0,32	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505020	0,29	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505024	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0505025	0,25	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505026	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0505029	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0506004	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0506031	1,33	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
42:30:0506032	0,32	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0506034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	0,51	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0507002	0,24	0,01	-0,01	0,02	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
42:30:0507022	0,84	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0507023	0,25	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42:30:0507024	1,94	0,05	-0,04	0,13	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0507025	2,39	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0507026	1,31	0,03	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0507027	2,07	0,05	-0,05	0,14	-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
42:30:0508001	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
42:30:0508070	2,12	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0509001	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0509003	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
42:30:0510010	0,19	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	4,09	5,21	5,21	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
42:30:0601008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	2,44	0,06	-0,06	0,16	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
42:30:0602051	5,84	0,15	-0,13	0,39	-0,12	-0,12	-0,12	-0,11	-0,11	0,17	0,17	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0602051	5,84	0,15	-0,13	0,39	-0,12	-0,12	-0,12	-0,11	-0,11	0,17	0,17	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
42:30:0602052	5,88	0,16	-0,13	0,39	-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

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602053	5,67	0,15	-0,13	0,38	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0602056	1,30	0,03	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	0,12	0,12	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
42:30:0602068	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	9,90	0,26	-0,23	0,66	-0,21	-0,21	-0,10	2,11	2,33	4,73	5,97	5,97	5,97	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94
42:30:0603058	9,90	0,26	-0,23	0,66	-0,21	-0,21	-0,10	2,11	2,33	4,73	5,97	5,97	5,97	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94
42:30:0603060	5,20	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	0,01	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
42:30:0604056	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0604057	9,53	0,25	-0,22	0,63	-0,20	0,97	1,59	4,20	4,87	6,43	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
42:30:0605045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
42:30:0605054	5,79	0,15	-0,13	0,38	-0,12	-0,12	0,18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
42:30:0605055	6,80	0,18	-0,16	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	1,81	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79

Таблица 42 - Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение в проектируемых зданиях общественно-делового фонда на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.6 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения фонда, Гкал/ч	10,5	11,1	-9,6	27,9	-8,9	3,2	1,3	1,5	1,8	4,9	4,2	4,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
то же накопительным итогом, в том числе по кадастровым кварталам:	10,5	21,6	12,0	39,9	31,0	34,3	35,6	37,1	38,9	43,8	48,0	52,1	52,5	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7
42:30:0101006	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0102002	2,61	0,07	-0,06	0,17	-0,06	-0,06	-0,06	-0,05	-0,04	-0,03	-0,03	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,02
42:30:0102003	0,19	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,05	0,08	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35
42:30:0102004	1,96	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0102005	0,62	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102006	1,32	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102007	1,37	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102008	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0102009	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102010	1,14	0,03	-0,03	0,08	-0,02	0,14	0,31	0,47	0,64	0,80	0,97	1,13	1,30	1,47	1,63	1,80	1,96	2,13
42:30:0102014	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0102015	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0102016	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102017	0,93	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0102020	1,56	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102021	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102022	0,38	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102024	0,82	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0102028	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102029	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102030	0,53	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0102031	0,62	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,21	0,43	0,65	0,87	1,09	1,31	1,53	1,75	1,97
42:30:0102032	0,90	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
42:30:0102034	2,82	0,07	-0,06	0,19	-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
42:30:0102037	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0102053	0,19	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0102054	0,15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,21	0,29	0,37	0,45	0,53	0,61	0,69	0,78	0,86
42:30:0102055	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0102056	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103005	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0103006	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0103007	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0103009	0,43	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0103020	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0103023	0,08	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72
42:30:0104035	11,16	0,30	-0,26	0,74	-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
42:30:0104035	11,16	0,30	-0,26	0,74	-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
42:30:0104050	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0104055	8,54	0,23	-0,20	0,57	-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
42:30:0104056	6,92	0,18	-0,16	0,46	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0104062	9,66	0,26	-0,22	0,64	-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
42:30:0104071	1,48	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0201005	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0201009	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0201018	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0201019	1,32	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0202001	0,80	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0202002	0,39	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0202003	1,81	0,05	-0,04	0,12	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,02	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17
42:30:0202004	0,55	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0202005	1,10	0,03	-0,03	0,07	-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
42:30:0202006	0,68	0,02	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,09	0,19	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79	0,89
42:30:0202007	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0202008	5,89	0,16	-0,13	0,39	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,05	0,03	0,10	0,18	0,25	0,33	0,40
42:30:0202009	2,68	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,05	-0,04	-0,03	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
42:30:0202010	0,19	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0202011	0,16	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
42:30:0202012	0,19	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0202013	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0202014	0,21	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0203001	2,04	0,05	-0,05	0,14	-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
42:30:0203002	0,72	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0203003	1,36	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
42:30:0203004	0,39	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203005	0,80	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0203006	0,93	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0203007	0,53	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42:30:0203008	1,05	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0203009	0,83	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0203010	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0203011	0,90	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0203012	1,05	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0203027	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0203028	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203029	0,16	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0203030	1,28	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
42:30:0204012	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204013	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0204014	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0204043	0,10	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204088	0,21	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0205004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64
42:30:0205007	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0205009	0,16	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0206002	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0206006	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0206038	0,20	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24	3,60	3,96
42:30:0206040	0,36	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207001	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,76	1,18	1,59	2,01	2,42	2,84	3,25	3,67
42:30:0207011	0,17	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0207012	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0207015	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0207049	1,68	0,04	-0,04	0,11	-0,04	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01
42:30:0207051	1,54	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,06	0,15	0,24	0,33	0,42	0,51	0,60	0,69	0,78
42:30:0207052	0,36	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,47
42:30:0207053	0,42	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207054	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0209023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,19	0,29	0,39	0,48	0,58	0,68	0,77	0,87

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0210055	0,16	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0210063	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0210071	2,73	0,07	-0,06	0,18	-0,06	1,67	3,40	5,12	6,85	8,58	10,31	12,03	13,76	15,49	17,22	18,94	20,67	22,40
42:30:0211002	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0211006	0,10	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	0,10	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0212057	2,12	0,06	-0,05	0,14	-0,04	-0,04	0,13	0,31	0,48	0,66	0,86	1,07	1,28	1,49	1,70	1,91	2,11	2,32
42:30:0212060	0,75	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0212061	1,65	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0212062	2,96	0,08	-0,07	0,20	-0,06	-0,05	-0,03	-0,02	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13
42:30:0213001	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0219003	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0219037	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0225009	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,06	1,21	1,36	1,51	1,66
42:30:0227012	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0228001	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0228002	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0228003	0,59	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228004	0,38	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228005	0,19	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0228009	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0228010	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0228013	0,27	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228015	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0301004	2,36	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0301006	1,64	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301009	3,37	0,09	-0,08	0,22	-0,07	-0,07	-0,07	-0,06	-0,06	-0,05	-0,05	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,01
42:30:0301011	0,93	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26
42:30:0301013	0,75	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02
42:30:0301014	2,03	0,05	-0,05	0,13	-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
42:30:0301017	2,02	0,05	-0,05	0,13	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
42:30:0301018	1,13	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0301020	0,47	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301021	0,26	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301023	0,98	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0301024	1,09	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0301025	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301026	2,61	0,07	-0,06	0,17	-0,06	-0,06	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301027	0,98	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0301029	0,76	0,02	-0,02	0,05	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301030	0,51	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301031	0,86	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0301032	1,26	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301033	2,83	0,08	-0,06	0,19	-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
42:30:0301034	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301035	1,31	0,03	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301036	1,72	0,05	-0,04	0,11	-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
42:30:0301037	0,44	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301038	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301039	1,21	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301041	0,89	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0301042	0,92	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0301043	1,71	0,05	-0,04	0,11	-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
42:30:0301044	1,77	0,05	-0,04	0,12	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
42:30:0301045	1,44	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301046	4,72	0,13	-0,11	0,31	-0,10	-0,10	0,75	1,60	2,96	4,31	5,81	7,30	8,79	10,29	11,78	13,28	14,77	16,27
42:30:0301047	1,90	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0301048	1,77	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0301049	1,52	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0301063	3,91	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0301066	2,18	0,06	-0,05	0,14	-0,05	0,00	0,04	0,08	0,14	0,20	0,26	0,32	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67
42:30:0301067	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0301068	5,78	0,15	-0,13	0,38	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,09	0,00	0,20	0,40	0,59	0,79	0,99
42:30:0301069	2,70	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,02	0,01	0,05	0,08	0,11	0,15	0,18	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,39
42:30:0301070	4,19	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0302001	1,46	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0302002	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0302003	0,84	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	0,00	0,21	0,41	0,61	0,82	1,02	1,22	1,43	1,63	1,83	2,04	2,24
42:30:0302005	1,14	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0302007	1,13	0,03	-0,03	0,08	-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
42:30:0302015	0,85	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0302016	1,82	0,05	-0,04	0,12	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01
42:30:0302040	2,35	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0302050	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,43	0,90	1,37	1,84	2,30	2,77	3,24	3,70	4,17	4,64
42:30:0302051	5,88	0,16	-0,13	0,39	-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
42:30:0302053	3,10	0,08	-0,07	0,21	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	0,05	0,16	0,28	0,39	0,51	0,62
42:30:0302056	6,74	0,18	-0,15	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,07	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56
42:30:0302058	2,45	0,06	-0,06	0,16	-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
42:30:0302059	2,35	0,06	-0,05	0,16	-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
42:30:0302064	2,31	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0302065	3,66	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,04	0,00	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,34	0,38	0,42

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0302067	3,31	0,09	-0,08	0,22	-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
42:30:0302071	3,47	0,09	-0,08	0,23	-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
42:30:0302072	4,00	0,11	-0,09	0,27	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0302073	3,57	0,09	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,04	-0,01	0,02	0,06	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29
42:30:0302074	0,49	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	0,28	0,56	0,85	1,13	1,42	1,70	1,99	2,28	2,56	2,85	3,13
42:30:0303004	0,26	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,18	0,37	0,56	0,75	0,93	1,12
42:30:0303090	12,57	0,33	-0,29	0,83	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
42:30:0303094	0,42	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0303096	2,48	0,07	-0,06	0,16	-0,05	-0,05	-0,05	-0,04	0,12	0,28	0,63	0,98	1,34	1,69	2,04	2,40	2,75	3,10
42:30:0303097	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0303098	0,66	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,78	1,58	2,38	3,18	3,98	4,78	5,58	6,38
42:30:0305076	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306004	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0306005	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0306007	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306010	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306011	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0306012	0,03	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	0,00	0,00
42:30:0306013	0,13	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306014	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0306015	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0306084	0,44	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306085	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306087	0,18	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0409049	1,82	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0410062	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0410070	15,79	0,42	-0,36	1,05	-0,33	-0,32	-0,30	-0,29	-0,27	-0,26	-0,24	-0,23	-0,21	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	-0,13
42:30:0411072	0,25	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0411073	1,87	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0412008	2,65	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04
42:30:0412009	2,33	0,06	-0,05	0,16	-0,05	-0,01	0,03	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49
42:30:0412010	2,19	0,06	-0,05	0,15	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,25	0,29	0,33
42:30:0412011	1,20	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0412012	0,53	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0412013	1,50	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0412014	1,43	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0412015	1,19	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0412016	3,64	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0412017	3,07	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0412018	6,14	0,16	-0,14	0,41	-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
42:30:0412019	3,73	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0412020	0,07	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	0,00	0,00
42:30:0412021	2,72	0,07	-0,06	0,18	-0,06	0,14	0,34	0,55	0,85	1,16	1,50	1,83	2,15	2,47	2,80	3,12	3,45	3,77
42:30:0412021	2,72	0,07	-0,06	0,18	-0,06	0,14	0,34	0,55	0,85	1,16	1,50	1,83	2,15	2,47	2,80	3,12	3,45	3,77
42:30:0412022	1,58	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0412067	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0413001	1,44	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0413002	0,94	0,03	-0,02	0,06	-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
42:30:0413003	1,50	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0413004	0,12	0,00	0,00	0,01	0,00	0,50	1,00	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,53	5,03	5,53	6,04	6,54
42:30:0413005	1,46	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,02	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15
42:30:0413006	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0413007	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,20	0,42	0,63	0,85	1,06	1,28	1,49	1,71	1,93
42:30:0413008	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0413009	0,19	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0413011	0,09	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0414025	2,12	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0414050	1,96	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,38	0,44
42:30:0416002	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0501001	5,02	0,13	-0,11	0,33	-0,11	0,17	0,44	0,72	0,99	1,27	1,54	1,82	2,09	2,37	2,64	2,92	3,19	3,47
42:30:0501002	4,02	0,11	-0,09	0,27	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	0,09	0,27	0,45	0,63	0,81	0,99	1,16	1,34
42:30:0501003	0,55	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501004	1,40	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,09	0,15	0,21	0,27	0,32	0,38	0,44	0,50	0,56
42:30:0501004	1,40	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,03	0,09	0,15	0,21	0,27	0,32	0,38	0,44	0,50	0,56
42:30:0501005	0,53	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,17	0,35	0,52	0,70	0,88	1,06	1,24	1,42
42:30:0501007	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0501008	0,35	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501009	0,46	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501010	0,55	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501011	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
42:30:0501012	1,12	0,03	-0,03	0,07	-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
42:30:0501020	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	5,37	8,06	10,75	13,43	16,12	18,81
42:30:0501046	1,29	0,03	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,11	0,38	0,65	0,92	1,19	1,46	1,73	2,00	2,27	2,55
42:30:0502002	0,17	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0502057	0,19	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,41	0,62	0,83	1,04	1,25	1,45
42:30:0502058	1,63	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,12
42:30:0502059	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,03	0,06	0,08	0,10	0,12
42:30:0504050	0,13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27
42:30:0505005	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0505006	2,94	0,08	-0,07	0,20	-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
42:30:0505007	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0505008	2,11	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0505009	1,45	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0505010	0,31	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505011	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0505012	1,58	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0505013	0,74	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0505014	0,70	0,02	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505015	0,63	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505016	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0505017	0,46	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505019	0,21	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0505020	0,19	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0505024	0,02	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	0,00	0,00
42:30:0505025	0,17	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0505026	0,06	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	0,00	0,00
42:30:0505029	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0506004	0,04	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	0,00	0,00
42:30:0506031	0,89	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,06	0,14	0,22	0,30	0,38	0,46	0,54	0,61	0,69
42:30:0506032	0,21	0,01	0,00	0,01	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
42:30:0506034	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0506036	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0507002	0,16	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0507022	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0507023	0,17	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
42:30:0507024	1,29	0,03	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,01	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10
42:30:0507025	1,59	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0507026	0,88	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0507027	1,38	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0508001	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11
42:30:0508070	1,41	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0509001	0,08	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0509003	0,01	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	0,00	0,00
42:30:0510010	0,12	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98	1,18	1,37
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,04	2,07	3,10	4,18	5,26	6,34	7,42	8,50
42:30:0601008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0602050	1,63	0,04	-0,04	0,11	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,02	0,08	0,14	0,20	0,25	0,31	0,37	0,43	0,48
42:30:0602051	3,89	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,06	-0,04	-0,01	0,03	0,06	0,10	0,14	0,17	0,21
42:30:0602051	3,89	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,06	-0,04	-0,01	0,03	0,06	0,10	0,14	0,17	0,21

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0602052	3,92	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0602053	3,78	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0602056	0,86	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	0,04	0,10	0,33	0,57	0,80	1,03	1,26	1,50	1,73	1,96	2,19	2,43
42:30:0602068	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0603058	6,60	0,18	-0,15	0,44	-0,14	-0,14	-0,14	-0,05	0,03	1,01	2,05	3,09	4,13	5,23	6,33	7,43	8,53	9,63
42:30:0603058	6,60	0,18	-0,15	0,44	-0,14	-0,14	-0,14	-0,05	0,03	1,01	2,05	3,09	4,13	5,23	6,33	7,43	8,53	9,63
42:30:0603060	3,47	0,09	-0,08	0,23	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,03	0,40	0,84	1,27	1,71	2,14	2,58	3,01	3,45	3,88
42:30:0604056	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
42:30:0604057	6,35	0,17	-0,15	0,42	-0,13	-0,04	0,12	0,69	1,31	2,01	3,42	4,83	6,25	7,66	9,07	10,48	11,90	13,31
42:30:0605045	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0605054	3,86	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,03	0,03	0,08	0,14	0,19	0,25	0,30	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57
42:30:0605055	4,53	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0606001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	3,77	6,41	9,05	11,69	14,33	16,96	19,60	22,24

Таблица 43 - Общий прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в проектируемых и сносимых жилых и общественно-деловых зданиях и строениях на период разработки (актуализации) схемы теплоснабжения, тыс. Гкал (таблица П32.7 МУ)

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение	131,0	139,4	-120,1	348,9	-111,3	57,3	36,1	33,8	30,5	38,1	50,1	115,0	20,5	17,7	5,7	18,1	12,5	10,4
то же накопительным итогом, в том числе:																		
отопление	74,7	154,1	85,7	284,5	221,1	265,1	293,0	319,1	342,0	369,3	407,9	482,0	494,6	506,2	507,5	520,8	528,7	533,5
вентиляция	3,9	8,1	4,5	15,0	11,6	14,0	15,4	16,8	18,0	19,4	21,5	25,4	26,0	26,6	26,7	27,4	27,8	28,1
горячее водоснабжение	52,4	108,2	60,1	199,7	155,2	166,2	172,8	179,2	185,6	195,0	204,5	241,4	248,7	254,1	258,6	262,6	266,9	272,1
Многоэтажный жилищный фонд	99,6	105,9	-91,3	173,9	88,9	104,7	116,5	129,7	141,4	153,4	180,2	196,5	214,0	228,1	232,6	249,4	260,7	269,8
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	5,2	5,6	-4,8	9,2	4,7	15,5	20,9	24,1	26,8	29,6	30,9	84,0	85,4	86,6	87,9	89,2	90,4	91,7
Всего по поселению, в том числе:																		
Многоэтажный жилищный фонд, в том числе по кадастровым кварталам:																		
42:30:0101006	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0101008	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	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0102002	26,15	0,69	-0,60	1,74	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
42:30:0102003	1,91	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0102004	19,64	0,52	-0,45	1,30	-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
42:30:0102005	6,17	0,16	-0,14	0,41	-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
42:30:0102006	13,24	0,35	-0,30	0,88	-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
42:30:0102007	13,69	0,36	-0,31	0,91	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29
42:30:0102008	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0102009	6,73	0,18	-0,15	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0102010	11,45	0,30	-0,26	0,76	-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
42:30:0102014	2,24	0,06	-0,05	0,15	-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
42:30:0102015	2,24	0,06	-0,05	0,15	-0,05	-0,05	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0102016	4,49	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0102017	9,31	0,25	-0,21	0,62	-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
42:30:0102020	15,60	0,41	-0,36	1,04	-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
42:30:0102021	4,49	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0102022	3,82	0,10	-0,09	0,25	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0102024	8,19	0,22	-0,19	0,54	-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
42:30:0102028	4,49	0,12	-0,10	0,30	-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
42:30:0102029	5,61	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0102030	5,27	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0102031	6,17	0,16	-0,14	0,41	-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
42:30:0102032	8,98	0,24	-0,21	0,60	-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
42:30:0102034	28,17	0,75	-0,64	1,87	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60
42:30:0102037	0,90	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0102053	1,91	0,05	-0,04	0,13	-0,04	-0,11	-0,11	-0,19	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26
42:30:0102054	1,46	0,04	-0,03	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102055	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0102056	1,12	0,03	-0,03	0,07	-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
42:30:0103005	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103006	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0103007	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0103009	4,26	0,11	-0,10	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0103020	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0103023	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0104035	111,5 8	2,96	-2,55	7,41	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36
42:30:0104035	111,5 8	2,96	-2,55	7,41	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36	-2,36
42:30:0104050	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0104055	85,40	2,27	-1,95	5,67	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81	-1,81
42:30:0104056	69,24	1,84	-1,58	4,60	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47	-1,47

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0104062	96,63	2,56	-2,21	6,42	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05
42:30:0104071	14,81	0,39	-0,34	0,98	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0201005	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0201009	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0201018	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0201019	13,24	0,35	-0,30	0,88	-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
42:30:0202001	7,97	0,21	-0,18	0,53	-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
42:30:0202002	3,93	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	0,55	0,65	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
42:30:0202003	18,07	0,48	-0,41	1,20	-0,38	0,10	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
42:30:0202004	5,50	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0202005	11,00	0,29	-0,25	0,73	-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
42:30:0202006	6,85	0,18	-0,16	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	0,19	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0202007	6,73	0,18	-0,15	0,45	-0,19	-0,19	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41	-0,41
42:30:0202008	58,92	1,56	-1,35	3,91	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	12,85	14,83	16,82	16,82	16,82	16,82	16,82	16,82
42:30:0202009	26,82	0,71	-0,61	1,78	-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
42:30:0202010	1,91	0,05	-0,04	0,13	-0,04	-0,04	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	0,41	0,55	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
42:30:0202011	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0202012	1,91	0,05	-0,04	0,13	-0,04	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	0,28	0,32	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
42:30:0202013	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0202014	2,13	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0203001	20,43	0,54	-0,47	1,36	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43
42:30:0203002	7,18	0,19	-0,16	0,48	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0203003	13,58	0,36	-0,31	0,90	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29
42:30:0203004	3,93	0,10	-0,09	0,26	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0203005	7,97	0,21	-0,18	0,53	-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
42:30:0203006	9,31	0,25	-0,21	0,62	-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
42:30:0203007	5,27	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0203008	10,55	0,28	-0,24	0,70	-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
42:30:0203009	8,30	0,22	-0,19	0,55	-0,18	-0,18	0,25	0,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
42:30:0203010	8,53	0,23	-0,19	0,57	-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
42:30:0203011	8,98	0,24	-0,21	0,60	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	0,21	0,27	1,44	1,61	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
42:30:0203012	10,55	0,28	-0,24	0,70	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	0,44	0,53	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
42:30:0203027	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0203028	4,71	0,13	-0,11	0,31	-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
42:30:0203029	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0203030	12,79	0,34	-0,29	0,85	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
42:30:0204012	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0204013	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0204014	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0204043	1,01	0,03	-0,02	0,07	-0,02	-0,02	-0,02	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
42:30:0204088	2,13	0,06	-0,05	0,14	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0205004	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0205007	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0205009	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	0,28	0,32	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
42:30:0206002	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0206006	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0206038	2,02	0,05	-0,05	0,13	-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
42:30:0206040	3,59	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0207001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,25	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0207003	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0207011	1,68	0,04	-0,04	0,11	-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
42:30:0207012	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
42:30:0207015	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0207049	16,83	0,45	-0,38	1,12	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	0,16	0,22	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0207051	15,37	0,41	-0,35	1,02	-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
42:30:0207052	3,59	0,10	-0,08	0,24	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0207053	4,15	0,11	-0,09	0,28	-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
42:30:0207054	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0209023	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0210055	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0210063	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0210071	27,27	0,72	-0,62	1,81	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58
42:30:0211002	1,12	0,03	-0,03	0,07	-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
42:30:0211006	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0211008	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0211022	1,01	0,03	-0,02	0,07	-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
42:30:0212057	21,21	0,56	-0,48	1,41	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
42:30:0212060	7,52	0,20	-0,17	0,50	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0212061	16,50	0,44	-0,38	1,10	-0,35	-0,35	-0,15	-0,12	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0212062	29,63	0,79	-0,68	1,97	-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
42:30:0213001	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-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
42:30:0219003	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0219037	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0225009	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0227012	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0228001	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0228002	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0228003	5,95	0,16	-0,14	0,39	-0,13	-0,13	-0,13	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19
42:30:0228004	3,82	0,10	-0,09	0,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0228005	1,91	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0228009	0,22	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	0,40	0,46	0,52	0,52
42:30:0228010	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,04	-0,10	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0228013	2,69	0,07	-0,06	0,18	-0,06	-0,06	-0,06	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0228015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
42:30:0301004	23,57	0,63	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0301006	16,39	0,43	-0,37	1,09	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
42:30:0301009	33,67	0,89	-0,77	2,24	-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
42:30:0301011	9,31	0,25	-0,21	0,62	-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
42:30:0301013	7,52	0,20	-0,17	0,50	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0301014	20,31	0,54	-0,46	1,35	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43
42:30:0301017	20,20	0,54	-0,46	1,34	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43
42:30:0301018	11,33	0,30	-0,26	0,75	-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
42:30:0301020	4,71	0,13	-0,11	0,31	-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
42:30:0301021	2,58	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0301023	9,76	0,26	-0,22	0,65	-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
42:30:0301024	10,89	0,29	-0,25	0,72	-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
42:30:0301025	6,28	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0301026	26,15	0,69	-0,60	1,74	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
42:30:0301027	9,76	0,26	-0,22	0,65	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
42:30:0301029	7,63	0,20	-0,17	0,51	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16
42:30:0301030	5,05	0,13	-0,12	0,34	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0301031	8,64	0,23	-0,20	0,57	-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
42:30:0301032	12,57	0,33	-0,29	0,83	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
42:30:0301033	28,28	0,75	-0,65	1,88	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	0,13	0,20	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
42:30:0301034	6,73	0,18	-0,15	0,45	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0301035	13,13	0,35	-0,30	0,87	-0,28	-0,28	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40
42:30:0301036	17,17	0,46	-0,39	1,14	-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
42:30:0301037	4,38	0,12	-0,10	0,29	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0301038	6,28	0,17	-0,14	0,42	-0,13	0,73	0,78	1,69	1,74	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
42:30:0301039	12,12	0,32	-0,28	0,80	-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
42:30:0301041	8,87	0,24	-0,20	0,59	-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
42:30:0301042	9,20	0,24	-0,21	0,61	-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
42:30:0301043	17,06	0,45	-0,39	1,13	-0,36	-0,36	0,30	0,39	0,48	0,48	0,98	1,06	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
42:30:0301044	17,73	0,47	-0,41	1,18	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38
42:30:0301045	14,36	0,38	-0,33	0,95	-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
42:30:0301046	47,25	1,25	-1,08	3,14	-1,00	6,01	9,46	10,27	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
42:30:0301047	18,97	0,50	-0,43	1,26	-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
42:30:0301048	17,73	0,47	-0,41	1,18	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38
42:30:0301049	15,15	0,40	-0,35	1,01	-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
42:30:0301063	39,05	1,04	-0,89	2,59	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83
42:30:0301066	21,77	0,58	-0,50	1,45	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46
42:30:0301067	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0301068	57,80	1,53	-1,32	3,84	-1,22	1,35	1,66	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0301069	27,05	0,72	-0,62	1,80	-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
42:30:0301070	41,86	1,11	-0,96	2,78	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89
42:30:0302001	14,59	0,39	-0,33	0,97	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0302002	8,53	0,23	-0,19	0,57	-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
42:30:0302003	8,42	0,22	-0,19	0,56	-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
42:30:0302005	11,45	0,30	-0,26	0,76	-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
42:30:0302007	11,33	0,30	-0,26	0,75	-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
42:30:0302015	8,53	0,23	-0,19	0,57	-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
42:30:0302016	18,18	0,48	-0,42	1,21	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39
42:30:0302040	23,46	0,62	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
42:30:0302050	15,71	0,42	-0,36	1,04	-0,33	-0,33	-0,33	-0,33	-0,33	0,11	0,19	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
42:30:0302051	58,81	1,56	-1,34	3,90	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25	-1,25
42:30:0302053	30,97	0,82	-0,71	2,06	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66
42:30:0302056	67,45	1,79	-1,54	4,48	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43
42:30:0302058	24,47	0,65	-0,56	1,62	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52
42:30:0302059	23,46	0,62	-0,54	1,56	-0,50	-0,50	-0,01	0,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
42:30:0302064	23,12	0,61	-0,53	1,54	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49
42:30:0302065	36,59	0,97	-0,84	2,43	-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
42:30:0302067	33,11	0,88	-0,76	2,20	-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
42:30:0302071	34,68	0,92	-0,79	2,30	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73
42:30:0302072	39,95	1,06	-0,91	2,65	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85
42:30:0302073	35,69	0,95	-0,82	2,37	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76	-0,76
42:30:0302074	4,94	0,13	-0,11	0,33	-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
42:30:0303004	2,58	0,07	-0,06	0,17	-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
42:30:0303090	125,7 3	3,33	-2,87	8,35	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66
42:30:0303094	4,15	0,11	-0,09	0,28	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
42:30:0303096	24,80	0,66	-0,57	1,65	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53
42:30:0303097	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0303098	6,62	0,18	-0,15	0,44	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
42:30:0305076	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0306004	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306005	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306007	1,23	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0306010	0,90	0,02	-0,02	0,06	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0306011	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0306012	0,34	0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0306013	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
42:30:0306014	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04
42:30:0306015	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0306084	4,38	0,12	-0,10	0,29	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0306085	0,79	0,02	-0,02	0,05	-0,02	-0,02	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
42:30:0306087	1,80	0,05	-0,04	0,12	-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
42:30:0409049	18,18	0,48	-0,42	1,21	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39
42:30:0410062	0,90	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0410070	157,8 7	4,19	-3,61	10,48	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34	-3,34
42:30:0411072	2,47	0,07	-0,06	0,16	-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
42:30:0411073	18,74	0,50	-0,43	1,24	-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
42:30:0412008	26,49	0,70	-0,61	1,76	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56
42:30:0412009	23,34	0,62	-0,53	1,55	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,23	-0,19	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
42:30:0412010	21,88	0,58	-0,50	1,45	-0,46	-0,46	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,49	-0,42	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
42:30:0412011	12,01	0,32	-0,27	0,80	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	0,19	0,26	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
42:30:0412012	5,27	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0412013	15,04	0,40	-0,34	1,00	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,06	-0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42:30:0412014	14,25	0,38	-0,33	0,95	-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
42:30:0412015	11,90	0,32	-0,27	0,79	-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	-0,25
42:30:0412016	36,36	0,96	-0,83	2,41	-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
42:30:0412017	30,75	0,82	-0,70	2,04	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65
42:30:0412018	61,39	1,63	-1,40	4,08	-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
42:30:0412019	37,26	0,99	-0,85	2,47	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79
42:30:0412020	0,67	0,02	-0,02	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0412021	27,16	0,72	-0,62	1,80	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58
42:30:0412021	27,16	0,72	-0,62	1,80	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58
42:30:0412022	15,82	0,42	-0,36	1,05	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0412067	1,23	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0413001	14,36	0,38	-0,33	0,95	-0,30	-0,30	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
42:30:0413002	9,43	0,25	-0,22	0,63	-0,20	0,32	0,61	0,72	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
42:30:0413003	15,04	0,40	-0,34	1,00	-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
42:30:0413004	1,23	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0413005	14,59	0,39	-0,33	0,97	-0,31	-0,47	-0,39	-0,31	-0,09	0,27	1,03	1,17	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
42:30:0413006	10,10	0,27	-0,23	0,67	-0,21	0,27	0,35	0,43	0,43	0,43	0,69	0,73	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
42:30:0413007	6,28	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0413008	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0413009	1,91	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0413011	0,90	0,02	-0,02	0,06	-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
42:30:0414025	21,21	0,56	-0,48	1,41	-0,45	-0,02	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
42:30:0414050	19,64	0,52	-0,45	1,30	-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
42:30:0414051	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0415021	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	0,00	0,00	0,00
42:30:0416002	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501001	50,17	1,33	-1,15	3,33	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06	-1,06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
42:30:0501002	40,18	1,07	-0,92	2,67	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85
42:30:0501003	5,50	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0501004	14,03	0,37	-0,32	0,93	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,04	0,72	0,84	1,28	1,33	3,74	4,16	4,58	4,58	4,58
42:30:0501005	5,27	0,14	-0,12	0,35	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0501007	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0501008	3,48	0,09	-0,08	0,23	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
42:30:0501009	4,60	0,12	-0,11	0,31	-0,10	-0,10	-0,10	-0,14	0,68	0,80	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
42:30:0501010	5,50	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0501011	6,28	0,17	-0,14	0,42	-0,13	-0,13	-0,13	-0,13	0,12	0,16	0,19	0,47	0,51	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
42:30:0501012	11,22	0,30	-0,26	0,75	-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
42:30:0501020	7,86	0,21	-0,18	0,52	-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
42:30:0501045	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	5,71	6,72	7,74
42:30:0501046	12,91	0,34	-0,29	0,86	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27
42:30:0502002	1,68	0,04	-0,04	0,11	-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
42:30:0502057	1,91	0,05	-0,04	0,13	-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
42:30:0502058	16,27	0,43	-0,37	1,08	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0502059	5,61	0,15	-0,13	0,37	-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
42:30:0504050	1,35	0,04	-0,03	0,09	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0505005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,29	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
42:30:0505006	29,40	0,78	-0,67	1,95	-0,62	-0,62	-0,62	-0,62	-0,62	-0,62	-0,62	-0,23	-0,18	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12
42:30:0505007	15,71	0,42	-0,36	1,04	-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
42:30:0505008	21,10	0,56	-0,48	1,40	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	0,16	0,26	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
42:30:0505009	14,48	0,38	-0,33	0,96	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31
42:30:0505010	3,14	0,08	-0,07	0,21	-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
42:30:0505011	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505012	15,82	0,42	-0,36	1,05	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34
42:30:0505013	7,41	0,20	-0,17	0,49	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	0,20	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
42:30:0505014	6,96	0,18	-0,16	0,46	-0,15	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,31	-0,09	-0,05	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
42:30:0505015	6,28	0,17	-0,14	0,42	-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
42:30:0505016	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0505017	4,60	0,12	-0,11	0,31	-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
42:30:0505019	2,13	0,06	-0,05	0,14	-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
42:30:0505020	1,91	0,05	-0,04	0,13	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	0,57	0,68	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
42:30:0505024	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0505025	1,68	0,04	-0,04	0,11	-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
42:30:0505026	0,56	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
42:30:0505029	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56
42:30:0506004	0,45	0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,32	0,38	0,44	0,44
42:30:0506031	8,87	0,24	-0,20	0,59	-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
42:30:0506032	2,13	0,06	-0,05	0,14	-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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателей	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
42:30:0506034	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	0,00	0,00	0,00	4,94
42:30:0506036	3,37	0,09	-0,08	0,22	-0,07	-0,07	0,34	0,40	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
42:30:0507002	1,57	0,04	-0,04	0,10	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0507022	5,61	0,15	-0,13	0,37	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	-0,12	0,05	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
42:30:0507023	1,68	0,04	-0,04	0,11	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	0,13	0,16	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
42:30:0507024	12,91	0,34	-0,29	0,86	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	0,20	0,81	2,31	2,59	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
42:30:0507025	15,94	0,42	-0,36	1,06	-0,34	-0,34	-0,06	-0,01	0,03	0,03	0,25	0,85	0,97	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
42:30:0507026	8,75	0,23	-0,20	0,58	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	0,21	0,80	0,94	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
42:30:0507027	13,80	0,37	-0,32	0,92	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,06	0,37	0,47	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
42:30:0508001	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0508070	14,14	0,38	-0,32	0,94	-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
42:30:0509001	0,79	0,02	-0,02	0,05	-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
42:30:0509003	0,11	0,00	0,00	0,01	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
42:30:0510010	1,23	0,03	-0,03	0,08	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
42:30:0601006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,21	14,05	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
42:30:0601007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	6,39	11,69	17,70	24,12	30,73	34,74	35,87	36,24	36,24	36,24	36,24	36,24	36,24
42:30:0601008	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	8,17	9,62	11,07	11,07	11,07	11,07
42:30:0602050	16,27	0,43	-0,37	1,08	-0,34	1,97	2,23	5,26	5,75	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
42:30:0602051	38,94	1,03	-0,89	2,59	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82
42:30:0602051	38,94	1,03	-0,89	2,59	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82
42:30:0602052	39,17	1,04	-0,90	2,60	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83
42:30:0602053	37,82	1,00	-0,86	2,51	-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
42:30:0602056	8,64	0,23	-0,20	0,57	-0,18	-0,18	-0,18	2,90	3,20	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
42:30:0602068	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	0,00	0,00	8,49	10,00
42:30:0603058	65,99	1,75	-1,51	4,38	-1,40	-1,05	-1,03	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02
42:30:0603058	65,99	1,75	-1,51	4,38	-1,40	-1,05	-1,03	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02
42:30:0603060	34,68	0,92	-0,79	2,30	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73	-0,73
42:30:0604056	0,22	0,01	-0,01	0,01	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
42:30:0604057	63,52	1,68	-1,45	4,22	-1,35	-1,35	-0,39	-0,25	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
42:30:0605045	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	9,15	10,77	12,40	12,40
42:30:0605054	38,61	1,02	-0,88	2,56	-0,82	-0,82	-0,82	-0,82	0,14	0,34	1,38	1,51	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
42:30:0605055	45,34	1,20	-1,04	3,01	-0,96	-0,96	-0,53	-0,46	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39	-0,39
42:30:0606001	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	0,00	0,00	0,00	0,00

5.3. Прогноз потребления теплоносителя

Прирост потребления теплоносителя в расчетных элементах территориального деления отсутствует по причине того, что открытые системы теплоснабжения города не получают дальнейшего развития. Напротив, в ближайшей перспективе, в соответствии с требованиями действующего законодательства, планируется перевести открытые системы потребления теплоносителя на нужды ГВС на теплоснабжение по закрытой схеме.

Тепловые пункты потребителей, получающие ГВС непосредственно из трубопроводов тепловых сетей, должны быть оборудованы теплообменниками для нагрева холодной воды. Перечень объектов, подлежащих переводу в закрытую систему теплоснабжения, представлен в Главе 9. Перспективное потребление теплоносителя на источниках тепловой энергии представлено в Главе 6.

6. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ В РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ И В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Согласно Генеральному плану города, до 2030 г. наряду со строительством многоэтажного жилого фонда планируется строительство малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

Ниже приведены основные площадки массового малоэтажного жилищного строительства:

- Индивидуальные и малоэтажные жилые дома мкр. Лучезарный Куйбышевского района;
- Индивидуальные и малоэтажные жилые дома в 18 микрорайоне Новоильинского района;
- Индивидуальные жилые дома в мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района.

Ввод индивидуальной застройки на территории прочих районов имеет преимущественно точечную направленность и не окажет влияния на развитие систем централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение указанных площадок будет осуществляться преимущественно от индивидуальных теплогенераторов, работающих на газе, либо на твердом топливе.

В таблице 44 представлен прирост потребления тепловой мощности потребителями в зоне действия индивидуальных источников теплоснабжения.

В таблице 45 представлен прирост потребления тепловой энергии потребителями в зоне действия индивидуальных источников теплоснабжения.

Таблица 44 - Прогноз приростов потребления тепловой мощности объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе административных районов города

Планировочный район	Прирост расчетных нагрузок за указанный период, Гкал/ч									Прирост расчетных нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кузнецкий	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	0,00
отопление и вентиляция	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	0,00
ГВС (средняя)	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	0,00
технология	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	0,00
Куйбышевский	1,80	0,42	0,42	0,41	0,55	0,75	4,35	1,55	0,59	2,22	2,64	3,05	3,61	4,35	5,91	6,49
отопление и вентиляция	1,65	0,35	0,35	0,31	0,43	0,57	3,65	1,17	0,43	1,99	2,34	2,65	3,08	3,65	4,82	5,26
ГВС (средняя)	0,15	0,08	0,08	0,10	0,12	0,17	0,70	0,38	0,15	0,23	0,31	0,40	0,53	0,70	1,08	1,24
технология	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	0,00
Новоильинский	1,55	0,77	0,31	0,00	0,93	0,00	3,56	0,00	0,00	2,32	2,63	2,63	3,56	3,56	3,56	3,56
отопление и вентиляция	1,27	0,63	0,31	0,00	0,73	0,00	2,94	0,00	0,00	1,90	2,21	2,21	2,94	2,94	2,94	2,94
ГВС (средняя)	0,28	0,14	0,00	0,00	0,21	0,00	0,62	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42	0,62	0,62	0,62	0,62
технология	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	0,00
Орджоникидзевский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	12,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	12,65	12,65
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	9,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	9,77	9,77
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
технология	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	0,00
Центральный	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	0,00
отопление и вентиляция	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	0,00
ГВС (средняя)	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	0,00
технология	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	0,00
ИТОГО по муниципальному образованию	3,3	1,2	0,7	0,4	1,5	0,7	7,9	14,4	0,6	4,5	5,3	5,7	7,2	7,9	22,4	23,0
отопление и вентиляция	2,9	1,0	0,7	0,3	1,2	0,6	6,6	11,2	0,4	3,9	4,5	4,9	6,0	6,6	17,8	18,2
ГВС (средняя)	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	1,3	3,3	0,2	0,6	0,7	0,8	1,2	1,3	4,6	4,8
технология	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

Таблица 45 - Прогноз приростов потребления тепловой энергии объектами индивидуального теплоснабжения, в разрезе районов города

Планировочный район	Ежегодное увеличение теплоснабжения, Гкал									Прирост теплоснабжения нарастающим итогом, Гкал						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020-2025	2026-2030	2031-2032	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
Заводской	0	0	0	0	0	0	0	585	0	0	0	0	0	0	585	585
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	558	0	0	0	0	0	0	558	558
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27	27
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кузнецкий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	7129	1599	1599	1552	2302	3127	17308	6540	2526	8728	10328	11879	14181	17308	23848	26374
отопление и вентиляция	3995	896	896	814	1086	1455	9143	3024	1120	4891	5787	6601	7687	9143	12167	13287
ГВС (средняя)	3134	703	703	738	1215	1672	8165	3516	1406	3837	4540	5278	6493	8165	11681	13088
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоильинский	5847	2924	0	0	3693	0	12464	0	0	8771	8771	8771	12464	12464	12464	12464
отопление и вентиляция	3276	1638	0	0	1805	0	6720	0	0	4914	4914	4914	6720	6720	6720	6720
ГВС (средняя)	2571	1286	0	0	1887	0	5744	0	0	3857	3857	3857	5744	5744	5744	5744
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Орджоникидзевский	0	0	0	0	60	0	60	51705	0	0	0	0	60	60	51765	51765
отопление и вентиляция	0	0	0	0	29	0	29	25265	0	0	0	0	29	29	25294	25294
ГВС (средняя)	0	0	0	0	30	0	30	26440	0	0	0	0	30	30	26470	26470
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Центральный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию	12977	4523	1599	1552	6054	3127	29832	58830	2526	17500	19099	20650	26704	29832	88661	91188
отопление и вентиляция	7271	2534	896	814	2921	1455	15892	28847	1120	9805	10701	11515	14436	15892	44738	45858
ГВС (средняя)	5705	1989	703	738	3133	1672	13940	29983	1406	7694	8397	9135	12268	13940	43923	45329
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ОБЪЕКТАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ, ПРИ УСЛОВИИ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН И ИХ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРИРОСТОВ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ И ПО ВИДАМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР) В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЛИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Как показал анализ имеющихся планов развития и перепрофилирования производственных зон, изменения не затронут существенно деятельность источников централизованного теплоснабжения города. Проектом Схемы теплоснабжения предполагается, что при увеличении потребления тепловой энергии промышленные предприятия установят собственный источник тепловой энергии, который будет функционировать исключительно для покрытия необходимых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, ГВС производственных и административных корпусов, а также для выработки тепловой энергии в виде пара на различные технологические цели. Аналогичная ситуация характерна и для варианта строительства новых промышленных предприятий.

На территории города в период до 2032 года будет осуществляться строительство нежилых зданий и сооружений: помещений сервисного обслуживания, цехов, складов, ангаров, подземных автостоянок. Представленная категория зданий относится к объектам коммунально-складского назначения и характеризуется значительным объемом отапливаемых помещений.

Температурный режим в этих зданиях может быть различен: значение температуры воздуха внутри помещения варьируется в пределах 16-19 °С в производственных цехах, для паркинга значение достигает 10 °С. Температурный режим в складских помещениях определяется характеристиками хранящегося внутри содержимого.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку (таблица ПЗ3.2 МУ)

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	1	Офисное здание, заявитель - МП "ССК"	юго-западнее жилого дома по ул. Транспортная, 51	Куйбышевский	42:30:0212057	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	14667		0,405	0,017	0,040	0,422	0,445
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	2	Здание школы, заявитель - МП "ССК"	квартал 20	Кузнецкий	42:30:0102031	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	27497		1,423	0,110	0,265	1,533	1,688
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	4	Проектируемое здание фитнес-центра, заявитель - МП "ССК"	восточнее здания ТРЦ по пр. Шахтеров, 19А	Орджоникидзевский	42:30:0501001	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	5683		0,392	0,138	0,330	0,530	0,722
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	5	Здание гаража-стоянки-спорткомплекса, заявитель - МП "ССК"	пр. Кузнецстроевский, квартал 39	Центральный	42:30:0301043	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	1582		0,071	0,000	0,000	0,071	0,071
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	6	Здание склада, заявитель - Макулов А.П.	Защитный, 12 корп. 2	Кузнецкий	42:30:0104035	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	3504		0,158	0,000	0,000	0,158	0,158
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	7	Торгово-офисное здание, заявитель - ООО "Идеал-Сибирь"	южнее жилого дома по ул. Батюшкова, 30	Куйбышевский	42:30:0212062	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	829		0,057	0,008	0,018	0,065	0,075
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	9	Спортивный комплекс "Фитнес клуб WorldClass", заявитель - Ратников Е.А.	кв. 65, ул. Циолковского	Центральный	42:30:0302050	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	16756		0,867	0,141	0,339	1,008	1,206
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	12	Административное здание, заявитель - МП "ССК"	юго-восточнее нежилого здания № 46 а по пр. Дружбы	Центральный	42:30:0302065	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	5297		0,238	0,019	0,046	0,257	0,284
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	16	Гараж, заявитель - Мальцева Г.П.	пер. Защитный, 12 корп. 5А	Кузнецкий	42:30:0104035	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	605		0,027	0,000	0,000	0,027	0,027
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	17	Объекты, заявитель - ОАО "НГАП"	шоссе Кондомское, 6А корпуса 3, 6, 16, 20, 21	Куйбышевский	42:30:0210071	индивидуальные теплогенераторы	2020	12489		0,954	0,000	0,000	0,954	0,954
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	22	Здание кафе на 35 посадочных мест	южнее многоквартирного жилого дома по ул. Франкфурта, 15 в квартале 68 Центрального района	Центральный	42:30:0301069	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	294		0,055	0,017	0,041	0,072	0,096
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	23	Объект незавершенного строительства, заявитель - ООО "Компания Холидей"	ул. Кузнецова, 12	Центральный	42:30:0302050	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	20564		1,178	0,093	0,222	1,271	1,400
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	24	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями МКД 39/2 (секции А, Б, В)	квартал 68	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	25419		0,916	0,165	0,395	1,081	1,311
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	25	Здание физкультурно-образовательного комплекса и школы по настольному теннису и стрельбе из лука, заявитель - МП "ССК"	юго-восточнее нежилого здания № 24а по пр. Октябрьский	Центральный	42:30:0302053	КТЭЦ (ЕТО №01)	2027	2183		0,113	0,058	0,138	0,171	0,251
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	27	Объект незавершенного строительства, заявитель - ООО ХК "Новолекс"	ул. Ленина, 41 Б	Кузнецкий	42:30:0102003	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	1871		0,143	0,014	0,033	0,157	0,176
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	28	Многоквартирный жилой дом "Л15" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями,	МКД "Л" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	9961	766 3	0,339	0,094	0,226	0,433	0,565

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
		заявитель - МП "ССК"												
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	29	Индивидуальные жилые дома, заявитель - МП "ССК"	ул. Декабристов, 75, ул. Декабристов, 79	Кузнецкий	42:30:0102003	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	337	337	0,020	0,000	0,000	0,020	0,020
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	37	Производственные здания нефтебазы, заявитель - АО "ГСПИ"	ул. Полевая, 34	Куйбышевский	42:30:0210071	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	18819		0,637	0,024	0,058	0,661	0,695
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	39	Магазин-пекарня севернее МКД № 15 по ул. Павловского, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	восточнее ул. Павловского, 19 в Центральном районе	Центральный	42:30:0301066	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	410		0,267	0,021	0,050	0,288	0,317
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	40	МКД "Д1" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Д1" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	9056	6966	0,308	0,066	0,159	0,374	0,467
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	41	МКД "Д2" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Д2" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	17686	13605	0,601	0,121	0,290	0,722	0,891
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	42	МКД "Д3" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Д3" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	17686	13605	0,601	0,121	0,290	0,722	0,891
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	43	МКД "Д4" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Д4" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	17686	13605	0,601	0,121	0,290	0,722	0,891
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	44	МКД "Д5" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Д5" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	17686	13605	0,601	0,121	0,290	0,722	0,891
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	45	МКД "Д6" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Д6" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	9056	6966	0,308	0,066	0,158	0,374	0,466
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	46	МКД "Р" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "Р" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	14049	10807	0,477	0,143	0,344	0,621	0,821
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	48	МКД по пр. Кузнецкстроевский, 15а, заявитель - ООО "НДСК" им. Косилова А.В.	микрорайон 43, пр. Кузнецкстроевский, 15а	Центральный	42:30:0301043	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	8105	6235	0,310	0,109	0,262	0,419	0,572
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	49	Производственный гараж, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	южнее нежилого здания № 2 по пр. Технический	Кузнецкий	42:30:0102032	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	1849		0,218	0,244	0,586	0,462	0,804
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	50	Гараж, гараж-стоянка, здание проходной, заявитель - ООО "УК "Неотранс"	ул. Ленина, 161 корп. 1, 2, 4	Кузнецкий	42:30:0102056	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	5630		0,254	0,000	0,000	0,254	0,254
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	51	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9.2/1-48326/18-0-0)	восточнее МКД № 29 по ул. Кузнецова	Центральный	42:30:0302059	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	2538	1953	0,110	0,053	0,126	0,163	0,236
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	52	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9.2/1-48326/18-0-0)	севернее МКД № 6 по пр. Дружбы	Центральный	42:30:0302059	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	2538	1953	0,110	0,053	0,126	0,163	0,236
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	53	Кафе "Легенда", заявитель - Исмаилов Н.А.о.	ул. Новобайдаевская, 2 корп. 1	Орджоникидзевский	42:30:0501010	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	493		0,038	0,000	0,000	0,038	0,038

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	55	МКД "№ 1", заявитель - ООО "УК "СОЮЗ"	МКД "№ 1" в кв. 47а	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	10561	8124	0,603	0,197	0,473	0,801	1,076
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	56	МКД "№ 2", заявитель - ООО "УК "СОЮЗ"	МКД "№ 2" в кв. 47а	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	10561	8124	0,603	0,197	0,473	0,801	1,076
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	57	Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	западнее нежилого здания № 53а по ул. Толмачева (42:30:0103023:248)	Кузнецкий	42:30:0103023	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	300		0,267	0,021	0,050	0,288	0,317
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	58	Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	юго-восточнее нежилого здания № 65а по ул. Толмачева (кад. № уч. 42:30:0103023:236)	Кузнецкий	42:30:0103023	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	1092		0,238	0,019	0,046	0,257	0,284
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	59	Нежилое здание, заявитель - ООО "КОНТАКТ"	пр. Шахтеров, 10а	Орджоникидзевский	42:30:0501001	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	1619		0,106	0,000	0,000	0,106	0,106
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	60	Нежилые здания, заявитель - ООО "Мария-Ра"	ул. 40 лет Победы, 2, 2а	Орджоникидзевский	42:30:0501001	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,260	0,000	0,000	0,260	0,260
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	61	Здание склада, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	севернее нежилого здания № 4 по пр. Технический	Кузнецкий	42:30:0102032	КТЭЦ (ЕТО №01)	2026	22689		0,768	0,015	0,036	0,783	0,804
Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.)	62	МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	МКД по ул. Батюшкова, 3а	Куйбышевский	42:30:0212061	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	2700	2077	0,090	0,045	0,108	0,135	0,198
1) Реестр техусловий ООО «ТСН» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	63	Ледовая арена, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	западнее нежилого здания № 7а по ул. Зорге	Орджоникидзевский	42:30:0501045	КТЭЦ (ЕТО №01)	2026	1000		5,490	0,672	1,612	6,162	7,102
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	65	Одноэтажное здание со встройкой - магазин строительных материалов "Доминго", заявитель - ООО "Инвест-Центр"	пересечение ул. Косыгина и пр. Архитекторов	Новоильинский	42:30:0605055	индивидуальные теплогенераторы	2022	4056		0,310	0,000	0,000	0,310	0,310
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	67	Здание магазина смешанных товаров, заявитель - МП "ССК"	западнее жилого дома № 6 по ул. Звездова	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2020	3501		0,267	0,021	0,050	0,288	0,317
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	68	Храм-часовня, заявитель - Православный приход Спасо-Преображенского собора	40 лет ВЛКСМ	Заводской	42:30:0412012	ЗСТЭЦ	2020	196		0,015	0,000	0,000	0,015	0,015
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	69	Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	западнее нежилого здания № 56 по пр. Авиаторов	Новоильинский	42:30:0602056	Новоильинская газовая котельная	2021	943		0,072	0,030	0,071	0,102	0,143
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	70	Объекты, заявитель - ООО "Сибавтологистика"	Северное шоссе, 25	Заводской	42:30:0410070	ЗСТЭЦ	2020	5871		0,448	0,008	0,018	0,456	0,467
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	71	Автобаза (перераспределение нагрузки от Авиаторов, 9), заявитель - ОАО "ПАТП-4"	Автотранспортная, 43 (к 1, 2, гараж)	Заводской	42:30:0414050	ЗСТЭЦ	2020	32677		1,475	0,000	0,000	1,475	1,475
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	72	Магазин, заявитель - МП "ССК"	ул. Горьковская, 58А	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2020	916		0,050	0,007	0,017	0,057	0,067

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
2) Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго» 3) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»														
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	73	Административно-производственное здание, заявитель - Эскеров Р.О.	ул. Автотранспортная, 14А корп. 1	Заводской	42:30:0409049	ЗСТЭЦ	2023	3935		0,133	0,000	0,000	0,133	0,133
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	76	Здание бытового обслуживания, заявитель - МП "ССК"	восточнее нежилого здания № 126 по ул. Клименко	Заводской	42:30:0412021	индивидуальные теплогенераторы	2026	7031		0,238	0,019	0,046	0,257	0,284
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	79	Торгово-развлекательный центр с подземной автопарковкой и дворцом бракосочетаний, заявитель - ООО "Кузнецк"	юго-западнее общественного здания по ул.Тореза, 22Б	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2020	11260		0,860	0,100	0,240	0,960	1,100
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	80	Здание физкультурно-оздоровительного комплекса с игровым залом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк	юго-западнее многоквартирного дома № 23 по пр. Авиаторов	Новоильинский	42:30:0603060	ЗСТЭЦ	2024	3491		0,200	0,063	0,150	0,263	0,350
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР	81	Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецк	северо-западнее нежилого здания № 16 по ул. Рокоссовского	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2021	600		0,267	0,021	0,050	0,288	0,317
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	84	Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР	западнее МКД № 42 по ул. 40 лет ВЛКСМ	Заводской	42:30:0412009	ЗСТЭЦ	2020	3501		0,267	0,021	0,050	0,288	0,317
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	85	Многоквартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	МКД № 34 (А, Б, В) со встроенно-пристроенным детским садом на 110 мест в микрорайоне 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2020	13858	10660	0,530	0,182	0,437	0,712	0,967
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	86	Многоквартирный жилой дом, заявитель - МП "ССК"	МКД № 62 по ул. Горьковская	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2020	2353	1810	0,090	0,045	0,109	0,135	0,199
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	87	Многоквартирный дом, заявитель - ООО "Березовая роща 10.11"	№7А,Б(стр) юго-западнее Ярославская, 36	Заводской	42:30:0414025	ЗСТЭЦ	2020	3399	2615	0,200	0,082	0,197	0,282	0,397
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	89	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР	МКД западнее МКД № 61 по ул. Косыгина	Новоильинский	42:30:0605055	ЗСТЭЦ	2021	5229	4023	0,200	0,087	0,208	0,287	0,408
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	90	МКД со встроенно-пристроенным детским садом на 110 мест, заявитель - Комитет ГиЗР	ул. Авиаторов, 89	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2021	9377	7213	0,440	0,176	0,422	0,616	0,862
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	92	Нежилое здание, заявитель - ООО "Гастроном № 1" (ООО "Трансхолод")	ул. Звездова, 46а	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2020	1338		0,095	0,000	0,000	0,095	0,095

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	93	Нежилое здание, заявитель - ООО "Гастроном № 1" (ООО "Трансхолд")	ул. Звездова, 28а	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2020	1338		0,095	0,000	0,000	0,095	0,095
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР 3) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	96	Здание магазина, заявитель - Комитет ГиЗР	восточнее МКД № 34 по пр. Мира	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2023	210		0,267	0,021	0,050	0,288	0,317
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	97	Административное здание прокуратуры, заявитель - Комитет ГиЗР	западнее МКД № 18 по ул. Рокоссовского	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2020	895		0,041	0,006	0,015	0,048	0,057
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	99	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	севернее МКД № 56а по ул. Горьковская	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2020	3138	2414	0,120	0,052	0,124	0,172	0,244
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	101	МКД 16 А, Б (жилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (Взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2020	6537	5028	0,250	0,122	0,293	0,372	0,543
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	102	МКД 16 А, Б (нежилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2020	4787	3683	0,183	0,006	0,014	0,189	0,198
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	103	МКД 16 Д (нежилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2020	3488	2683	0,133	0,004	0,010	0,138	0,144
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	109	Здание магазина (подключение отопления), заявитель - ООО "Дакрон"	ул. 13 микрорайон, 21а	Заводской	42:30:0412013	ЗСТЭЦ	2020	173		0,012	0,000	0,000	0,012	0,012
1) Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.), 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	110	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	ул. Горьковская, 41	Заводской	42:30:0413006	ЗСТЭЦ	2020	2769	2130	0,100	0,047	0,113	0,147	0,213
Реестр техусловий АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.)	111	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	ул. Горьковская, 45	Заводской	42:30:0413006	ЗСТЭЦ	2020	2769	2130	0,120	0,057	0,137	0,177	0,257

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
2020 г.)		г. Новокузнецка												
1) Реестр технических АО «МТСК» (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр технических АО «Кузбассэнерго»	112	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 36x18, заявитель - Управление капитального строительства Администрации г. Новокузнецка	пр. Записовцев, квартал 4-4а	Новоильинский	42:30:0605054	ЗСТЭЦ	2021	5072		0,153	0,027	0,066	0,180	0,219
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	113	Комплексная застройка микрорайона 25	Микрорайон 25 Новоильинского района (42:30:0601008:71)	Новоильинский	42:30:0601008	Новая котельная для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского района	2028	173100	133 154	3,721	1,816	4,358	5,537	8,079
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	114	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:7)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2021	41938	322 60	1,442	0,440	1,056	1,882	2,498
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	115	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:16)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2021	24171	185 93	0,831	0,254	0,609	1,085	1,440
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	116	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:15)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2023	14862	114 32	0,383	0,156	0,374	0,539	0,758
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	117	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:17)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2022	22658	174 29	0,779	0,238	0,570	1,017	1,350
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	118	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:8)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2024	34255	263 50	0,884	0,359	0,862	1,243	1,746

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	119	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:14)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2026	15082	11602	0,389	0,158	0,380	0,547	0,769
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	120	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:13)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2026	14937	11490	0,385	0,157	0,376	0,542	0,761
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	121	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:19)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2020	19275	14827	0,663	0,202	0,485	0,865	1,148
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	122	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:10)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2022	40105	30850	1,379	0,421	1,010	1,800	2,389
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	123	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:12)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2024	13193	10148	0,340	0,138	0,332	0,479	0,672
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	124	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:11)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2024	24733	19026	0,638	0,259	0,623	0,897	1,261
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	125	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:22)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7	2024	20048	15422	0,517	0,210	0,505	0,727	1,022

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						микрорайона Новоильинского района								
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	126	Группа многоквартирных жилых домов	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:23)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2025	91420	70323	2,358	0,959	2,302	3,317	4,660
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	127	Многоквартирный жилой дом	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:26)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2026	14142	10878	0,365	0,148	0,356	0,513	0,721
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	128	Группа многоквартирных жилых домов	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:27)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2023	73508	56544	1,896	0,771	1,851	2,667	3,747
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	129	Индивидуальные жилые дома, ввод в 2019 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	индивидуальные теплогенераторы	2020	13333	13333	0,633	0,140	0,336	0,773	0,969
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	130	Индивидуальные жилые дома, ввод в 2020 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	индивидуальные теплогенераторы	2020	13333	13333	0,633	0,140	0,336	0,773	0,969
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	131	Индивидуальные жилые дома, ввод в 2021 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	индивидуальные теплогенераторы	2021	13333	13333	0,633	0,140	0,336	0,773	0,969
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	132	Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2019 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2020	6210	6210	0,295	0,065	0,156	0,360	0,451
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	133	Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2020 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2020	6210	6210	0,295	0,065	0,156	0,360	0,451

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						кого района								
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	134	Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2021 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2021	6210	6210	0,295	0,065	0,156	0,360	0,451
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	135	Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2022 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2022	14490	14490	0,688	0,152	0,365	0,840	1,053
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	136	Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2023 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2023	14490	14490	0,516	0,152	0,365	0,668	0,881
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	137	Малоэтажные многоквартирные дома, ввод в 2024 году	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2024	14490	14490	0,516	0,152	0,365	0,668	0,881
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	138	Комплексная застройка квартала 17	Квартал 17 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0602068	Новая котельная для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского района	2031	180000	138462	3,869	1,888	4,532	5,758	8,401
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	139	Комплексная застройка микрорайона 6	Микрорайон 6 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0601006	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	2027	218890	168377	5,646	2,296	5,511	7,943	11,157
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	140	Комплексная застройка микрорайона 5	Микрорайон 5 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0605045	Новая котельная для теплоснабжения 5	2030	193850	149115	4,167	2,034	4,880	6,201	9,047

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						микрорайона Новоильинского района								
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	141	Детский сад на 200 мест	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:18)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2024	13200		0,683	0,035	0,084	0,718	0,767
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	142	Детский сад на 200 мест	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:21)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2026	10770		0,557	0,029	0,069	0,586	0,626
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	143	Детский сад на 200 мест	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:24)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2028	9800		0,423	0,026	0,063	0,449	0,485
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	144	Общеобразовательная школа на 1000 мест	Микрорайон 7 Новоильинского района (42:30:0601007:25)	Новоильинский	42:30:0601007	Новая котельная для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского района	2025	29900		1,364	0,450	1,080	1,814	2,443
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	145	Общеобразовательная школа на 1296 мест	Севернее многоквартирного жилого дома по ул.11 Гвардейской Армии, 13, микрорайон 20 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2024	29600		1,201	0,445	1,069	1,646	2,270
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	146	Общеобразовательная школа на 1200 мест	Юго-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Рокоссовского, 16, микрорайон 14-14А Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2025	23349		0,947	0,351	0,843	1,299	1,791
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	147	Детский сад-ясли на 280 мест	Южнее многоквартирного жилого дома по пр. Авиаторов, 61, микрорайон 14-14А Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2024	15000		0,776	0,040	0,096	0,816	0,872
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	148	Детский сад-ясли на 280 мест	Восточнее многоквартирного	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2022	9000		0,621	0,024	0,058	0,645	0,678

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
			жилого дома по ул.Рокоссовского, 16, микрорайон 14-14А Новоильинского района											
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	149	Детский сад-ясли на 180 мест	Севернее многоквартирных жилых домов по ул.Чернышова, 4, 6, 8, микрорайон 20 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2022	16000		1,104	0,043	0,102	1,146	1,206
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	150	Детский сад-ясли на 180 мест	Западнее многоквартирного жилого дома по ул.Рокоссовского, 17, микрорайон 20 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2025	12000		0,621	0,032	0,077	0,653	0,698
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	151	Детский сад-ясли на 180 мест	Южнее многоквартирного жилого дома по ул.Рокоссовского, 25, микрорайон 20 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2028	11200		0,483	0,030	0,072	0,513	0,555
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	152	Общественные здания	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2026	15068		0,611	0,227	0,544	0,838	1,156
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	153	Начальная школа-детский сад на 1055 мест	Квартал 18 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	Новая котельная для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского района	2026	55682		2,881	0,148	0,356	3,029	3,237
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	154	Лыжная база	Северо-западнее ул. Чернышова, 20-А Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0606001	индивидуальные теплогенераторы	2024	13645		0,727	0,205	0,493	0,932	1,220
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	155	Торговый центр	Юго-восточнее ул. Косыгина, 29 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0601006	Новая котельная для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского района	2026	6520		0,297	0,098	0,235	0,395	0,533
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	156	Объект физической культуры и спорта	Западнее просп.Авиаторов, 25 в Новоильинском районе	Новоильинский	42:30:0603060	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24	2024	9000		0,433	0,135	0,325	0,569	0,758

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						Новоильинского района								
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	157	Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР	Западнее многоквартирного дома №44 по ул. Звезда в Новоильинском районе	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2023	400		0,021	0,006	0,014	0,027	0,036
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	158	Объект физической культуры и спорта	Восточнее многоквартирного дома ул. Косыгина, 3 в Новоильинском районе	Новоильинский	42:30:0602051	ЗСТЭЦ	2024	400		0,019	0,006	0,014	0,025	0,034
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	164	Здание торгового назначения	Ул. Бугарева, 3 в Кузнецком районе	Кузнецкий	42:30:0102022	КТЭЦ (ЕТО №01)	2026	868		0,046	0,013	0,031	0,059	0,078
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	167	Объект торгового назначения	Южнее ул. Транспортная, 25 в Центральном районе	Центральный	42:30:0302056	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	2328		0,124	0,035	0,084	0,159	0,208
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	168	Объект коммерческого назначения (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Доз, 1 в Центральном районе	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2025	1000		0,048	0,015	0,036	0,063	0,084
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	169	Автоцентр с офисным зданием, заявитель - Комитет ГиЗР	пр. Строителей, 18 в Центральном районе	Центральный	42:30:0301026	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	564		0,400	0,000	0,000	0,400	0,400
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	170	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 15 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203012	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	2540	1954	0,066	0,027	0,064	0,092	0,129
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	171	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 19 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203012	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	2922	2248	0,075	0,031	0,074	0,106	0,149
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	172	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 12 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203012	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	3018	2322	0,078	0,032	0,076	0,110	0,154
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	173	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 17 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203012	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	3336	2566	0,086	0,035	0,084	0,121	0,170
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	174	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 7 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	3458	2660	0,089	0,036	0,087	0,125	0,176
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	175	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 11 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	3674	2826	0,095	0,039	0,092	0,133	0,187
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	176	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 2 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2026	7986	6143	0,206	0,084	0,201	0,290	0,407
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	177	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 4 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2026	3727	2867	0,096	0,039	0,094	0,135	0,190
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	178	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 6 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2026	4048	3114	0,104	0,042	0,102	0,147	0,206
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	179	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. Глинки, 8 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0203011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2026	4148	3191	0,107	0,044	0,104	0,151	0,211
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	180	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	ул. 1 Мая, 6 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0202006	Куйбышевская центральная котельная	2023	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	181	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	пер. Трестовский, 7 в Куйбышевском районе	Куйбышевский	42:30:0202006	Куйбышевская центральная котельная	2023	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						котельная								
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	182	Склад, заявитель - Комитет ГиЗР	Промышленная, 32	Куйбышевский	42:30:0207052	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	1150		0,400	0,104	0,250	0,504	0,650
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	183	Административно-офисное здание, заявитель - Комитет ГиЗР	Промышленная, 36	Куйбышевский	42:30:0207052	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	2858		0,238	0,020	0,048	0,258	0,286
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	187	Многokвартирный жилой дом	Восточнее ул. Новобайдаевская, 10 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0501009	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	14635	11258	0,378	0,154	0,368	0,531	0,746
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	188	Многokвартирный жилой дом	Восточнее ул. Мурманская, 47/6 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2024	7963	6125	0,340	0,095	0,228	0,435	0,568
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	189	Многokвартирный жилой дом	Севернее ул. Мурманская, 43 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2026	3410	2623	0,088	0,036	0,086	0,124	0,174
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	190	2 многоквартирных жилых дома	Севернее ул. Пархоменко, 65 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505020	Зырянская районная котельная	2024	13167	10128	0,340	0,138	0,331	0,478	0,671
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	192	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Кирпичная, 52 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505006	Зырянская районная котельная	2026	3930	3023	0,101	0,041	0,099	0,143	0,200
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	193	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Зырянская, 70 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505008	Зырянская районная котельная	2026	4879	3753	0,126	0,051	0,123	0,177	0,249
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	194	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Дузенко, 5	Орджоникидзевский	42:30:0505006	Зырянская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	195	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Тузовского, 1 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507026	Абашевская районная котельная	2025	3997	3075	0,103	0,042	0,101	0,145	0,204
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	196	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Тузовского, 3 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507026	Абашевская районная котельная	2026	4254	3272	0,110	0,045	0,107	0,154	0,217
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	197	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Тузовского, 2 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507027	Абашевская районная котельная	2025	4129	3176	0,107	0,043	0,104	0,150	0,210
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	198	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Тузовского, 8 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507027	Абашевская районная котельная	2026	4114	3165	0,106	0,043	0,104	0,149	0,210
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	199	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Тузовского, 6 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507027	Абашевская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	200	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 21 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507025	Абашевская районная котельная	2025	3910	3008	0,101	0,041	0,098	0,142	0,199
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	201	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 18 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507026	Абашевская районная котельная	2026	5336	4105	0,138	0,056	0,134	0,194	0,272
Сведения КГиЗР	202	Многokвартирный жилой дом	Ул. Маркшейдерская, 17	Орджоникидзевский	42:30:0507026	Абашевская	2025	3040	233	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
(актуализация на 2020 г.)		(взамен ветхого и аварийного жилья)	в Орджоникидзевском районе	евский		районная котельная			8					
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	203	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Маркшейдерская, 13 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2026	3324	2557	0,086	0,035	0,084	0,121	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	204	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Маркшейдерская, 11 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2026	3310	2546	0,085	0,035	0,083	0,120	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	205	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Маркшейдерская, 9 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2025	3310	2546	0,085	0,035	0,083	0,120	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	206	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Маркшейдерская, 7 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2026	3310	2546	0,085	0,035	0,083	0,120	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	207	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 12-А в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2025	3310	2546	0,085	0,035	0,083	0,120	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	208	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 11 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507025	Абашевская районная котельная	2026	3310	2546	0,085	0,035	0,083	0,120	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	209	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 16 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2026	8077	6213	0,208	0,085	0,203	0,293	0,412
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	210	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 17 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507025	Абашевская районная котельная	2026	6820	5246	0,176	0,072	0,172	0,247	0,348
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	211	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Юбилейная, 22 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507023	Абашевская районная котельная	2025	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	212	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Юбилейная, 31 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	213	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Юбилейная, 29 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	214	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 10 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2025	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	215	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Пушкина, 8 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0507022	Абашевская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	216	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Зырянская, 68-В в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505008	Зырянская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	217	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Зырянская, 68-А, 70-Б в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505008	Зырянская районная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	218	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Мурманская, 44 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505014	Байдаевская центральная котельная №2	2026	4078	3137	0,105	0,043	0,103	0,148	0,208
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	219	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Мурманская, 41 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	220	Многokвартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Мурманская, 36 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505013	Байдаевская центральная котельная	2026	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						№2								
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	221	Многоквартирный жилой дом (взамен ветхого и аварийного жилья)	Ул. Разведчиков, 64 в Орджоникидзевском районе	Орджоникидзевский	42:30:0505013	Байдаевская центральная котельная №2	2026	3310	2546	0,085	0,035	0,083	0,120	0,169
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	222	Производственные и административные здания, строения, сооружения промышленности	Севернее нежилого здания по ул. Эстакадная, 15 корпус 8,9 Орджоникидзевского района	Орджоникидзевский	42:30:0505017	Байдаевская центральная котельная №2	2026	15263		0,478	0,019	0,046	0,498	0,525
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	223	Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР	Южнее многоквартирного дома №74-А по ул. Зыряновская в Орджоникидзевском районе (42:30:0505008:2146)	Орджоникидзевский	42:30:0506031	Зыряновская районная котельная	2024	629		0,267	0,040	0,095	0,307	0,362
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	224	Здание магазина	улица Некрасова, земельный участок № 24	Орджоникидзевский	42:30:0504050	индивидуальные теплогенераторы	2024	220		0,012	0,003	0,008	0,015	0,020
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	225	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2019 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2020	7293	7293	0,346	0,077	0,184	0,423	0,530
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	226	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2020 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2020	7293	7293	0,346	0,077	0,184	0,423	0,530
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	227	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2021 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2021	7293	7293	0,346	0,077	0,184	0,423	0,530
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	228	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2022 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2022	7293	7293	0,346	0,077	0,184	0,423	0,530
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	229	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2023 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2023	7293	7293	0,260	0,077	0,184	0,336	0,443
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	230	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2024 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2024	7293	7293	0,260	0,077	0,184	0,336	0,443
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	231	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2025 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2025	7293	7293	0,260	0,077	0,184	0,336	0,443
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	232	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2026 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2026	7293	7293	0,260	0,077	0,184	0,336	0,443
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	233	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2027 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2027	7293	7293	0,260	0,077	0,184	0,336	0,443
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	234	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные	2028	7293	7293	0,216	0,077	0,184	0,293	0,400

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
		в 2028 году				теплогенераторы								
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	235	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2029 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2029	7293	7293	0,216	0,077	0,184	0,293	0,400
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	236	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2030 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2030	7293	7293	0,216	0,077	0,184	0,293	0,400
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	237	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2031 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2031	7293	7293	0,216	0,077	0,184	0,293	0,400
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	238	Малоэтажная жилая застройка жилого района «Лучезарный», ввод в 2032 году	мкр. Лучезарный	Куйбышевский	42:30:0206002	индивидуальные теплогенераторы	2032	7293	7293	0,216	0,077	0,184	0,293	0,400
Проект планировки и межевания микрорайона (актуализация на 2020 г.)	240	Магазин	по ул. Тольятти, между Пионерским пр. и ул. Свердлова	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2026	966		0,051	0,015	0,035	0,066	0,086
Проект планировки и межевания микрорайона (актуализация на 2020 г.)	241	Магазин. Салон красоты	между Пионерским пр. и ул. Свердлова	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2027	2075		0,111	0,031	0,075	0,142	0,185
Проект планировки и межевания микрорайона (актуализация на 2020 г.)	242	Кафе. Клуб	между Пионерским пр. и ул. Свердлова	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2028	2581		0,104	0,039	0,093	0,142	0,197
Проект планировки и межевания микрорайона (актуализация на 2020 г.)	243	Магазин	между Пионерским пр. и ул. Свердлова	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2028	982		0,044	0,015	0,035	0,058	0,079
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	244	Многоквартирные жилые дома в мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	мкр. Прибрежный	Орджоникидзевский	42:30:0506034	Новая котельная для теплоснабжения мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	2032	104700	80538	2,251	1,098	2,636	3,349	4,887
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	245	Индивидуальные жилые дома в мкр. Прибрежный Орджоникидзевского района	мкр. Прибрежный	Орджоникидзевский	42:30:0506034	индивидуальные теплогенераторы	2026	274200	274200	9,761	2,876	6,903	12,637	16,664
Актуализация на 2017 г.	248	Административное здание со служебными гаражами по ул. Кольцевая	западнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	1910		0,082	0,002	0,005	0,084	0,087
Актуализация на 2017 г.	249	Административное здание	южнее диспетчерского пункта по просп. Строителей, 4	Центральный	42:30:0301013	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2025	2200		0,071	0,002	0,006	0,074	0,077
Актуализация на 2017 г.	250	Двухэтажное здание офиса по ул. Доз	восточнее базы по ул. Доз, 19 корпус 24, 25	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	5200		0,250	0,078	0,188	0,328	0,438
Актуализация на 2017 г.	251	Здания торгово-делового комплекса по ул. Доз	южнее здания учебного корпуса по ул. Доз, 11	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2025	5400		0,260	0,081	0,195	0,341	0,455
Актуализация на 2017 г.	252	Здание закрытых автостоянок с офисными помещениями по ул. Орджоникидзе	южнее производственной базы по просп. Строителей, 4а	Центральный	42:30:0301013	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2025	3600		0,108	0,005	0,011	0,112	0,119
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	253	Здание торгового центра «Доминго» ул. Хлебозаводская	Западнее производственной базы	Центральный	42:30:0303098	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2025	26545		1,277	0,399	0,959	1,677	2,236

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
			по просп. Строителей, 91а											
Актуализация на 2017 г.	254	Здание СТО с магазином автозапчастей по ул. Кольцевая	восточнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	450		0,019	0,001	0,001	0,019	0,020
Актуализация на 2017 г.	255	Административное здание по ул. Орджоникидзе	восточнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе, 18	Центральный	42:30:0301011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	1120		0,036	0,001	0,003	0,037	0,039
Актуализация на 2017 г.	256	Здание склада с административными помещениями по ул. Кольцевая	южнее нежилого здания по ул. Кольцевая, 15	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	420		0,017	0,001	0,001	0,017	0,018
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	257	Офисное здание с салоном продаж по ул. Орджоникидзе	севернее производственной базы по ул. Орджоникидзе, 12А	Центральный	42:30:0301009	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	2200		0,092	0,002	0,006	0,094	0,098
Актуализация на 2017 г.	258	Здание торгового центра	севернее здания автосалона по ул. Доз, 12Б	Центральный	42:30:0303004	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2027	6250		0,301	0,094	0,226	0,395	0,526
Актуализация на 2017 г.	260	Многоквартирный жилой дом № 1 по ул. Разведчиков	западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков, 80	Орджоникидзевский	42:30:0501011	Байдаевская центральная котельная №2	2023	3957	304 4	0,120	0,042	0,100	0,162	0,220
Актуализация на 2017 г.	261	Многоквартирный жилой дом № 2 по ул. Разведчиков	северо-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Разведчиков, 80	Орджоникидзевский	42:30:0501011	Байдаевская центральная котельная №2	2026	4280	329 2	0,130	0,045	0,108	0,175	0,238
Актуализация на 2017 г.	262	Здания храма, административного корпуса и подсобных помещений по ул. Олеко Дундича	севернее многоквартирного дома по ул. Олеко Дундича, 13	Орджоникидзевский	42:30:0502058	Котельная пос. Притомский	2027	758		0,036	0,011	0,027	0,048	0,064
Актуализация на 2017 г.	264	Здание рынка	восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Кольская, 28	Орджоникидзевский	42:30:0508001	Абашевская районная котельная	2024	421		0,020	0,006	0,015	0,027	0,035
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	265	Здание магазина по ул. Севастопольская	юго-западнее многоквартирного жилого дома по ул. Юбилейная, 22	Орджоникидзевский	42:30:0507023	Абашевская районная котельная	2023	150		0,008	0,002	0,005	0,010	0,013
Актуализация на 2017 г.	266	Здание магазина промышленных товаров по ул. Толбухина	южнее многоквартирного жилого дома по ул. Толбухина, 25	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2025	536		0,029	0,008	0,019	0,037	0,048
Актуализация на 2017 г.	267	Многоквартирный жилой дом	по ул. Кирзаводская, 17	Куйбышевский	42:30:0207001	индивидуальные теплогенераторы	2023	1800	138 5	0,055	0,019	0,045	0,074	0,100
Актуализация на 2017 г.	269	Группа жилых домов с детским садом и пунктом охраны в квартале 77	юго-западнее нежилого здания по ул. Щорса, 19	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	6831	525 5	0,243	0,072	0,172	0,315	0,415
Актуализация на 2017 г.	270	Комплексная застройка (6 домов)	по ул. Серпуховская	Куйбышевский	42:30:0228015	Котельная пос. Листвяги	2026	988	760	0,035	0,010	0,025	0,046	0,060
Актуализация на 2017 г.	271	Группы многоквартирных жилых домов (взамен сносимого ветхого жилья)	по ул. Учительская, ул. Шушталепская	Куйбышевский	42:30:0228009	Котельная пос. Листвяги	2029	6913	531 8	0,205	0,073	0,174	0,278	0,379
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	272	Многоквартирная застройка, заявитель - Комитет ГиЗР	по ул. Макеевская в квартале 9	Куйбышевский	42:30:0202008	Куйбышевская центральная котельная	2025	9625	740 4	6,554	2,479	5,949	9,033	12,503

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
1) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	273	Группа многоквартирных домов, заявитель - Комитет ГиЗР	восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 22	Куйбышевский	42:30:0202010	Куйбышевская центральная котельная	2026	4317	3321	0,240	0,175	0,419	0,415	0,659
Актуализация на 2017 г.	274	Комплексная застройка в квартале 8а (5 домов)	по ул. Горноспасательная	Куйбышевский	42:30:0202012	Куйбышевская центральная котельная	2026	4938	3798	0,176	0,052	0,124	0,228	0,300
Актуализация на 2017 г.	275	Группа многоквартирных жилых домов (8 шт.) (взамен снесенного ветхого жилья)	по ул. Жасминная	Куйбышевский	42:30:0205009	Котельная №32 (БПОУ)	2026	4204	3234	0,150	0,044	0,106	0,194	0,255
Актуализация на 2017 г.	276	Многоквартирный жилой дом	западнее нежилого здания по ул. Кубинская, 33	Куйбышевский	42:30:0228004	Котельная пос. Листвяги	2026	1550	1192	0,055	0,016	0,039	0,071	0,094
Актуализация на 2017 г.	277	Административное здание по проезду Вокзальный	севернее производственно-хозяйственной базы по проезду Вокзальный, 14	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	1000		0,043	0,001	0,003	0,044	0,046
Актуализация на 2017 г.	278	Здание складской базы по ул. Переездная	западнее нежилого здания по ул. Переездная, 14 корпус 1	Куйбышевский	42:30:0203029	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	1250		0,037	0,002	0,004	0,039	0,041
Актуализация на 2017 г.	279	Здание магазина-склада строительных и отделочных материалов	севернее производственной базы по ул. Димитрова, 45	Куйбышевский	42:30:0202012	Куйбышевская центральная котельная	2026	505		0,016	0,001	0,002	0,016	0,017
Актуализация на 2017 г.	280	Административное здание по ул. Вокзальная	севернее многоквартирного жилого дома по ул. Вокзальная, 5	Куйбышевский	42:30:0207051	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	1560		0,067	0,002	0,004	0,069	0,071
Актуализация на 2017 г.	281	Двухэтажное здание гаража южнее нежилого здания	по ул. Димитрова, 25	Куйбышевский	42:30:0202005	Куйбышевская центральная котельная	2027	1000		0,031	0,001	0,003	0,033	0,034
Актуализация на 2017 г.	282	Здание магазина смешанных товаров по ул. Димитрова	западнее нежилого здания по ул. Димитрова, 41	Куйбышевский	42:30:0202012	Куйбышевская центральная котельная	2026	300		0,016	0,005	0,011	0,020	0,027
Актуализация на 2017 г.	283	Здание торгового центра по ул. Димитрова	южнее нежилого здания по ул. Трамвайная, 6	Куйбышевский	42:30:0202008	Куйбышевская центральная котельная	2026	2500		0,120	0,038	0,090	0,158	0,211
Актуализация на 2017 г.	288	Склад	К. Маркса, 3Б	Куйбышевский	42:30:0202006	Куйбышевская центральная котельная	2022	143		0,006	0,000	0,000	0,006	0,006
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	290	Нежилое помещение, заявитель - Кречетов В.Н.	ул. Димитрова, 28б	Куйбышевский	42:30:0201019	Куйбышевская центральная котельная	2021	232		0,031	0,000	0,000	0,031	0,031
Актуализация на 2017 г.	291	Нежилое здание	Строителей, 67	Центральный	42:30:0301036	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	1985		0,079	0,003	0,006	0,082	0,085
Актуализация на 2017 г.	292	Храм, административный корпус	Шахтостроевская, 6	Орджоникидзевский	42:30:0502059	Котельная пос. Притомский	2027	751		0,036	0,011	0,027	0,047	0,063
Актуализация на 2017 г.	293	Склад	Вокзальный, 18	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	952		0,030	0,001	0,003	0,031	0,033
Актуализация на 2017 г.	294	Столярный цех	ДОЗ, 19 корпус 17	Центральный	42:30:0303096	ЦТЭЦ (ЕТО	2025	5263		0,165	0,007	0,016	0,172	0,181

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						№03)								
Актуализация на 2017 г.	295	Нежилое здание	возле ж.д. Вокзальная, 8	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2023	1021		0,031	0,001	0,003	0,032	0,034
Актуализация на 2017 г.	296	Офис-склад-магазин	Вокзальная, 6 корп. 4	Куйбышевский	42:30:0207052	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	157		0,005	0,000	0,000	0,005	0,005
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	297	Нежилое здание, заявитель - ООО УК "СтройХолод"	Вокзальная, 12	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	65		0,017	0,000	0,000	0,017	0,017
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	298	Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР	Челюскина, 50Б	Куйбышевский	42:30:0202003	Куйбышевская центральная котельная	2023	268		0,134	0,010	0,025	0,144	0,159
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	300	Автомойка, заявитель - Комитет градостроительства и земельных ресурсов	юго-восточнее ул. Иртышская, 47	Орджоникидзевский	42:30:0507027	Абашевская районная котельная	2020	1052		0,048	0,010	0,025	0,058	0,073
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	301	Нежилое помещение, заявитель - Кулагин В.О	ул. Лесная, 2а	Куйбышевский	42:30:0206038	Куйбышевская центральная котельная	2020	395		0,030	0,000	0,000	0,030	0,030
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	302	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Марочко В.В.	ул. Волочаевская, 16	Центральный	42:30:0306010	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	117	117	0,006	0,000	0,000	0,006	0,006
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	303	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Борщев Е.С.	ул. Земнухова, 38	Центральный	42:30:0306085	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	207	207	0,010	0,000	0,000	0,010	0,010
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	304	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Литвинова М.В.	ул. Земнухова, 44	Центральный	42:30:0306085	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	73	73	0,004	0,000	0,000	0,004	0,004
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	305	Индивидуальный жилой дом, баня, заявитель - Катаранов А.М.	ул. Громовой, 129	Центральный	42:30:0306087	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	459	459	0,023	0,000	0,000	0,023	0,023
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	306	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Захаревич В.Е.	ул. Громовой, 139	Центральный	42:30:0306087	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	200	200	0,010	0,000	0,000	0,010	0,010
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	307	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Гурцик Э.В.	ул. Левашова, 3а	Центральный	42:30:0306085	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	139	139	0,007	0,000	0,000	0,007	0,007
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	310	Встроенное нежилое помещение, заявитель - Голикова И.П.	ул. Дорстроевская, 5а	Орджоникидзевский	42:30:0502058	Котельная пос. Притомский	2021	264		0,020	0,000	0,000	0,020	0,020
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	311	Нежилое помещение в МКД, заявитель - ИП Горячуха Ю.А.	ул. Разведчиков, 72	Орджоникидзевский	42:30:0501011	Байдаевская центральная котельная №2	2023	8		0,000	0,001	0,003	0,001	0,003
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	312	Нежилое здание (бассейн), заявитель - Каменев А.А.	Кубинская, 17	Куйбышевский	42:30:0228004	Котельная пос. Листвяги	2021	1659		0,114	0,000	0,000	0,114	0,114
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	313	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Малькевич А.В.	ул. Громовой, 99а	Центральный	42:30:0306087	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	139	139	0,007	0,000	0,000	0,007	0,007

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	314	Нежилое помещение, заявитель - Чепля Ю.И.	ул. Лесная, 1а	Куйбышевский	42:30:0206038	Куйбышевская центральная котельная	2020	79		0,006	0,000	0,000	0,006	0,006
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	315	Нежилое помещение, заявитель - ООО "АвтоКомпанентМайнинг"	ул. Трамвайная, 15/1	Куйбышевский	42:30:0201019	Куйбышевская центральная котельная	2021	1533		0,117	0,000	0,000	0,117	0,117
1) Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.) 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	316	МКД, заявитель - НДСК им. А.В.Косилова	западнее дома №43 по ул. Мурманская	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2023	6900	5308	0,115	0,056	0,135	0,171	0,250
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	318	Производственное здание, заявитель - ООО "КузнецкРесурс"	ул. Автотранспортная, 3	Заводской	42:30:0414050	ЗСТЭЦ	2020	7090		0,320	0,000	0,000	0,320	0,320
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	319	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Каххаров И.Б.	Всесторонняя, 7	Куйбышевский	42:30:0207054	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	191	191	0,010	0,000	0,001	0,010	0,010
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	320	нежилое здание, заявитель - ООО "К ЭНК"	Коммунаров, 2	Центральный	42:30:0302016	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	1062		0,081	0,000	0,000	0,081	0,081
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	321	Многokвартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"	ул. Юбилейная, 1 (стр)	Орджоникидзевский	42:30:0507025	Абашевская районная котельная	2021	3347	2574	0,128	0,057	0,137	0,185	0,265
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	322	Нежилое здание, заявитель - ООО "Агро"	Переездная, 7	Куйбышевский	42:30:0203030	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	1833		0,140	0,001	0,003	0,141	0,143
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	323	Многokвартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"	Горьковская, 3 (стр)	Заводской	42:30:0413002	ЗСТЭЦ	2020	6275	4827	0,240	0,089	0,214	0,329	0,454
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	324	Нежилое здание (смена ТП, без изм нагр), заявитель - ООО "Сибинжиниринг"	Строителей, 12 корп 1	Центральный	42:30:0301026	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	5538		0,423	0,001	0,003	0,424	0,426
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	325	Нежилое здание, заявитель - ООО "ЮМАС"	Энтузиастов, 26А	Центральный	42:30:0301017	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	3142		0,240	0,003	0,007	0,243	0,247
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	326	Нежилое здание, заявитель - ООО "Мария-Ра"	Ноградская, 10А	Центральный	42:30:0301044	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,021	0,002	0,005	0,023	0,026
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	327	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Дубасов П.Н.	Монтажная, 22	Орджоникидзевский	42:30:0506032	Зырянская районная котельная	2020	245	245	0,015	0,001	0,002	0,015	0,016
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	328	Нежилое помещение (смена ТП с устройством ИТП), заявитель - ООО "Тополь"	пр. Советской Армии, 29	Заводской	42:30:0412008	ЗСТЭЦ	2020	838		0,064	0,001	0,002	0,065	0,066
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	329	Нежилое здание, заявитель - ООО "Мария-Ра"	ул. Вокзальная, 10А корпус 7 (ТЦ "Заря")	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	5237		0,400	0,000	0,000	0,400	0,400
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	330	Нежилое помещение (смена ТП с устройством ИТП), заявитель - ООО "Тополь"	пр. Курако, 7	Куйбышевский	42:30:0203007	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	656		0,050	0,001	0,001	0,051	0,051
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	331	Существующий МКД (смена ТП, устройство отдельного ИТП), заявитель - ООО УК "УЖК"	ул. Рокоссовского, 3	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2020	2896	2227	0,172	0,019	0,046	0,191	0,218
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	332	Нежилое здание, заявитель - Рудас А.В.	ул. Лермонтова, 6 корпус 3	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	903		0,069	0,000	0,000	0,069	0,069

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
2020 г.)														
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	333	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР	восточнее Покрышкина, 16	Центральный	42:30:0301027	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	3138	2414	0,090	0,045	0,108	0,135	0,198
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	334	МКД, продление ранее выданных ССК, заявитель - НО "Фонд РЖС" в г. Новокузнецке	№3 квартал 44А	Центральный	42:30:0301033	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	12022	9247	0,345	0,091	0,219	0,436	0,564
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	335	Нежилое здание	ул. Лермонтова, 6	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	5106		0,390	0,000	0,000	0,390	0,390
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	336	Нежилое здание	ул. Щорса, 15	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	1964		0,150	0,000	0,000	0,150	0,150
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	337	Нежилое здание	ул. Щорса, 15А	Куйбышевский	42:30:0207049	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	1964		0,150	0,000	0,000	0,150	0,150
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	338	Храмовый комплекс, заявитель - МРО православный Приход храма святой великомученицы Екатерины	ул. 1 Мая, 6 корпус А	Куйбышевский	42:30:0202006	Куйбышевская центральная котельная	2024	5804		0,300	0,050	0,120	0,350	0,420
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	339	Нежилое здание (изменение схемы подключения ГВ), заявитель - Овсепян А.Ж.	Челюскина, 21	Куйбышевский	42:30:0202009	Куйбышевская центральная котельная	2021	100		0,008	0,004	0,011	0,012	0,018
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	340	Индивидуальный жилой дом (Изменения к ТУ), заявитель - Литвинов А.В.	Земнухова, 44	Центральный	42:30:0306085	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	2020	73	73	0,004	0,000	0,000	0,004	0,004
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	341	Нежилое здание (смена ТП), заявитель - ООО "СервисОптТорг"	Орджоникидзе, 7А корпус 3	Центральный	42:30:0301013	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	2056		0,157	0,000	0,000	0,157	0,157
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	342	Гараж, заявитель - Комитет ГиЗР	севернее Промстроевская, 18	Заводской	42:30:0414050	ЗСТЭЦ	2020	4830		0,218	0,244	0,586	0,462	0,804
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	343	Нежилое здание (смена ТП), заявитель - Молчанов С.П.	Пирогова, 1/1	Центральный	42:30:0301011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	432		0,033	0,011	0,026	0,044	0,059
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	344	Нежилое здание, заявитель - Лазаренко Р.А.	Строителей, 90А	Центральный	42:30:0301033	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	1196		0,091	0,000	0,000	0,091	0,091
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	345	Нежилое здание, заявитель - ООО "АГРОСОЮЗ"	Переездная, 7/2 пом, 2,4	Куйбышевский	42:30:0203030	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	916		0,070	0,000	0,000	0,070	0,070
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	346	Индивидуальный жилой дом (Изменения к ТУ), заявитель - Акимов Я.О. Акимов Д.О., Попова А.О.	Камчатская, 11А	Центральный	42:30:0306004	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	2020	297	297	0,015	0,000	0,000	0,015	0,015
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	347	Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"	ул. Мичурина, кв. 8	Куйбышевский	42:30:0203009	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	5229	4023	0,200	0,076	0,183	0,276	0,383
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	348	Группа многоквартирных жилых домов, заявитель - Комитет ГиЗР	Микрорайон 1-1-А	Новоильинский	42:30:0602056	Новоильинская газовая котельная	2022	38435	29566	1,470	0,370	0,888	1,840	2,358
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	349	Индивидуальный жилой дом (часть дома, изменение точки подключения), заявитель - Шефер В.В. Шефер Ю.В.	ул. Камчатская, 11-2	Центральный	42:30:0306004	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	2020	48	48	0,002	0,000	0,000	0,002	0,002
Реестр технических условий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	350	Здание СТО, заявитель - Четвергов А.Г.	ул. 375 км	Куйбышевский	42:30:0213001	Котельная №6	2021	1329		0,060	0,000	0,000	0,060	0,060

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
2020 г.)														
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	351	Многokвартирный жилой дом , заявитель - ООО "НДСК"	ул. 13ый микрорайон №6 (стр)	Заводской	42:30:0412013	ЗСТЭЦ	2025	4183	3218	0,120	0,055	0,133	0,175	0,253
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	352	Многokвартирный жилой дом , заявитель - ООО "НДСК"	ул. Горьковская, 5 (стр)	Заводской	42:30:0413002	ЗСТЭЦ	2021	2615	2011	0,100	0,051	0,122	0,151	0,222
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	353	Многokвартирный жилой дом , заявитель - Комитет ГИЗР	западнее Пушкина, 10	Орджоникидзевский	42:30:0507024	Абашевская районная котельная	2024	7670	5900	0,220	0,087	0,209	0,307	0,429
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	354	Нежилые здания, заявитель - ООО "СибАвтоНК"	ул. Слесарная, 9	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2020	4294		0,328	0,000	0,000	0,328	0,328
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	355	Нежилое здание (часть здания) изменение точки подключения, заявитель - ООО "Айсберг"	Переездная, 7 корпус 2	Куйбышевский	42:30:0203030	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	903		0,069	0,000	0,000	0,069	0,069
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	356	Производственные помещения (увеличение договорных нагрузок), заявитель - ООО "Сервисная угольная компания"	ул. Орджоникидзе, 12 корпус 4,4А,8	Центральный	42:30:0301009	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	2094		0,095	0,050	0,120	0,145	0,215
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	357	Производственные помещения (увеличение договорных нагрузок), заявитель - ООО "Сервисная угольная компания"	ул. Орджоникидзе, 12 корпус 4,4А,8	Центральный	42:30:0301009	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	1715		0,077	0,000	0,000	0,077	0,077
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	358	Производственные помещения (увеличение договорных нагрузок), заявитель - ООО "Сервисная угольная компания"	ул. Орджоникидзе, 12 корпус 4,4А,8	Центральный	42:30:0301009	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	4985		0,225	0,000	0,000	0,225	0,225
1) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.) 2) Сведения КГИЗР (актуализация на 2020 г.) 3) Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго» 4) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	359	Многokвартирные жилые дома, заявитель - ООО "Березовая роща 10.11"	МКД № 39 (стр.) восточнее жилого дома № 37 по ул. 40 лет ВЛКСМ	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2023	4990	3838	0,100	0,053	0,126	0,153	0,226
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	360	Многokвартирный жилой дом, заявитель - Комитет ГИЗР	западнее пер. Магнитогорский, 10	Орджоникидзевский	42:30:0506036	Байдаевская центральная котельная №2	2021	4968	3821	0,190	0,077	0,185	0,267	0,375
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	364	Спортивный комплекс с переходом, заявитель - МБ НОУ "Лицей №84 им. В.А. Власова"	пер. Кулакова, 3	Центральный	42:30:0302003	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	4362		0,301	0,010	0,024	0,311	0,325
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	365	КНС-403 (подключение вентиляции), заявитель - ООО "Водоканал"	ул. К. Маркса, 18А	Куйбышевский	42:30:0202005	Куйбышевская центральная котельная	2021	443		0,020	0,000	0,000	0,020	0,020
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	366	Многokвартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"	ул. В. Соломиной, 21 (взамен сносимого)	Куйбышевский	42:30:0202002	Куйбышевская центральная котельная	2026	6634	5103	0,295	0,118	0,283	0,413	0,578
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	367	Многokвартирный жилой дом (заявитель - ООО "АНТАРЕС АВТО")	пр. Строителей, 56 корпус 1	Центральный	42:30:0301038	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2020	11000	8462	0,421	0,060	0,144	0,481	0,565
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	368	В.Соломиной, 1 (изменение ТП, устройство отдельного ИТП), заявитель - ООО "Финансовые	ул. В. Соломиной, 1 (1этаж, подвал)	Куйбышевский	42:30:0202003	Куйбышевская центральная	2020	4025	3096	0,239	0,013	0,032	0,252	0,270

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
		инструменты"				котельная								
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго» (актуализация на 2020 г.)	369	ИЖД (заявитель - Миллер А.А.)	пер. Шумный, 6	Куйбышевский	42:30:0228002	Котельная пос. Листвяги	2020	395	395	0,020	0,000	0,000	0,020	0,020
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	370	Многоквартирный жилой дом (кад. №42:30:0605054:85)	ул. Новоселов, 38 в Новоильинском районе	Новоильинский	42:30:0605054	ЗСТЭЦ	2025	15042	11571	0,388	0,158	0,379	0,546	0,767
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	371	Национальный центр подготовки шахтеров и горноспасателей	западнее учебной базы по просп. Авиаторов, 5б в квартале 13 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0602056	ЗСТЭЦ	2023	25120		0,573	0,028	0,067	0,601	0,640
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	372	Торгово-административное здание	севернее жилого дома по ул. Рокоссовского, 17 в микрорайоне 14-14А Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2020	1450		0,088	0,022	0,052	0,110	0,141
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	373	Здание оздоровительного комплекса	по ул. Рокоссовского в микрорайоне 14-14А Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2022	4325		0,263	0,065	0,156	0,328	0,419
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	374	Здания спортивно-оздоровительного комплекса им. Юрия Арбачакова	юго-восточнее многоквартирного жилого дома по ул. Звездова, 32 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2022	7447		0,403	0,112	0,269	0,515	0,672
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	375	Здание плавательного бассейна	по просп. Авиаторов в квартале 16 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0602056	Новоильинская газовая котельная	2023	3900		0,188	0,059	0,141	0,246	0,329
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	376	Здание магазина	юго-западнее жилого дома по ул. Косыгина, 5 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0602051	ЗСТЭЦ	2022	100		0,007	0,002	0,004	0,009	0,011
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	377	Спортивно-оздоровительный комплекс с площадками для тенниса	северо-восточнее нежилого здания по просп. Авиаторов, 13 Новоильинского района	Новоильинский	42:30:0603060	Новоильинская газовая котельная	2023	1300		0,063	0,020	0,047	0,082	0,110
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	378	Магазин	севернее ул. Рокоссовского, 14 в Новоильинском районе	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2021	600		0,043	0,009	0,022	0,052	0,064
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	379	Магазин	Новоильинский район, квартал 15, просп. Мира	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2022	210		0,015	0,003	0,008	0,018	0,022
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	382	Многоквартирный жилой дом	западнее многоквартирного дома по ул. Горьковская, 52 в квартале 5-6 Заводского района	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2024	5750	4423	0,148	0,060	0,145	0,209	0,293
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	383	Многоквартирный жилой дом	ул. Тореза, 4 в Заводском районе	Заводской	42:30:0412010	ЗСТЭЦ	2025	8328	6406	0,215	0,087	0,210	0,302	0,424
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	384	Многоквартирный жилой дом	ул. Горьковская, 36 в квартале 5-6 Заводского района (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2025	4265	3281	0,110	0,045	0,107	0,155	0,217
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	385	Многоквартирный жилой дом	пр. Чекистов, 9 в Заводском районе (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)	Заводской	42:30:0413006	ЗСТЭЦ	2025	4560	3508	0,118	0,048	0,115	0,165	0,232
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	386	Многоквартирный жилой дом	ул. Горьковская, 54 в квартале 5-6 Заводского района (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2025	4578	3522	0,118	0,048	0,115	0,166	0,233

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	387	Многоквартирный жилой дом	ул. Тореза, 51 в Заводском районе	Заводской	42:30:0412009	ЗСТЭЦ	2025	4804	3695	0,124	0,050	0,121	0,174	0,245
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	388	Многоквартирный жилой дом	ул. Горьковская, 48 в квартале 5-6 Заводского (взамен сносимого ветхого аварийного жилья)	Заводской	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	2025	3040	2338	0,078	0,032	0,077	0,110	0,155
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	389	Школа на 825 мест	по ул. Горьковская, 17 Заводского района	Заводской	42:30:0413004	ЗСТЭЦ	2020	16723		0,905	0,252	0,604	1,156	1,509
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	390	Здание спортивно-оздоровительного центра (центра детского развития)	юго-западнее здания бассейна по ул. Тореза, 22-Д в квартале 11 Заводского района	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2023	3000		0,144	0,045	0,108	0,190	0,253
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	391	Комплекс православного храма	севернее нежилого здания по шоссе Заводское, 30 Заводского района	Заводской	42:30:0413007	ЗСТЭЦ	2024	7157		0,381	0,108	0,258	0,489	0,640
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	392	Административное здание	восточнее нежилого здания по просп. Советской Армии, 52-А Заводского района	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2021	750		0,032	0,001	0,002	0,033	0,034
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	393	Здание магазина непродовольственных товаров	юго-восточнее многоквартирного дома по просп. Советской Армии, 45 Заводского района	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2023	257		0,014	0,004	0,009	0,018	0,023
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	396	Здание автомойки	севернее нежилого здания по ул. Моховая, 7 корп. 2 Заводского района	Заводской	42:30:0412022	ЗСТЭЦ	2022	900		0,038	0,001	0,003	0,039	0,040
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	397	Производственное предприятие	северо-восточнее нежилого здания по ул. Моховая, 7 корп. 2 Заводского района	Заводской	42:30:0412022	ЗСТЭЦ	2023	544		0,017	0,001	0,002	0,018	0,019
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	398	Здание складской базы	южнее нежилого здания по ул. Промстроевская, 21 Заводского района	Заводской	42:30:0414051	ЗСТЭЦ	2023	1800		0,056	0,002	0,005	0,059	0,062
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	399	Детский сад на 55 мест	квартал 15 Заводского района	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2024	3243		0,168	0,009	0,021	0,176	0,189
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	401	Объект физической культуры и спорта	северо-восточнее многоквартирного дома по ул. Тореза, 24-А в Заводском районе	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2025	800		0,043	0,012	0,029	0,055	0,072
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	402	Здание магазина	западнее индивидуального жилого дома №143А по ул. Ленина Кузнецкого района	Кузнецкий	42:30:0102054	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	1051		0,075	0,016	0,038	0,090	0,113
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	404	Здание Храма Покрова Пресвятой Богородицы	западнее производственной базы по ул. Обнорского, 35 Кузнецкого района	Кузнецкий	42:30:0102010	КТЭЦ (ЕТО №01)	2020	5500		0,353	0,083	0,199	0,436	0,552
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	405	Здание детского образовательного учреждения	севернее многоквартирного жилого дома по ул. Ленина, 29 Кузнецкого района	Кузнецкий	42:30:0102002	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	1300		0,090	0,003	0,008	0,093	0,098
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	406	Здание торгового назначения	южнее нежилого здания по ул. Ленина, 119	Кузнецкий	42:30:0102032	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	265		0,019	0,004	0,010	0,023	0,028

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	408	Школа на 825 мест в микрорайоне 45-46	Кузнецкого района микрорайон 45-46 Центрального района	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	16723		0,763	0,252	0,604	1,014	1,367
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	409	Здания центра детского творчества и бассейна с аквапарком	микрорайон 45-46 Центрального района	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	28280		2,008	0,426	1,021	2,434	3,030
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	412	Здание кафе	северо-восточнее многоквартирного жилого дома по просп. Дружбы, 35 Центрального района	Центральный	42:30:0302073	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	1104		0,067	0,017	0,040	0,084	0,107
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	413	ТРК по ул. Транспортная	северо-восточнее жилого дома по ул. Грдины, 28 Центрального района	Центральный	42:30:0302074	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	9500		0,578	0,143	0,343	0,721	0,921
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	415	Офисное здание	восточнее многоквартирного дома по ул. Вокзальная, 25 Куйбышевского района	Куйбышевский	42:30:0207051	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2024	2860		0,138	0,043	0,103	0,181	0,241
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	416	Здание магазина-склада автозапчастей и мебельных товаров	западнее многоквартирных жилых домов по ул. Тушинская, 69, 70 Куйбышевского района	Куйбышевский	42:30:0207003	индивидуальные теплогенераторы	2024	2500		0,133	0,038	0,090	0,171	0,223
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	417	Здание логистического центра	восточнее нежилого здания по ул. Гончарова, 13А Куйбышевского района	Куйбышевский	42:30:0205004	индивидуальные теплогенераторы	2025	6000		0,289	0,090	0,217	0,379	0,505
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	418	Административное здание	севернее многоквартирного жилого дома по ул. Челюскина, 1 Куйбышевского района	Куйбышевский	42:30:0202011	Куйбышевская центральная котельная	2024	1700		0,055	0,002	0,005	0,057	0,060
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	419	Магазин	северо-западнее нежилого здания по пр. Бессарабский, 1-А в Куйбышевском районе города Новокузнецка	Куйбышевский	42:30:0209023	индивидуальные теплогенераторы	2024	700		0,034	0,011	0,025	0,044	0,059
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	420	Группа многоквартирных домов (в границах кадастровых кварталов: 42:30:0501004, 42:30:0501011)	микрорайон Г Орджоникидзевского района	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2028	50000	384 62	1,075	0,525	1,259	1,599	2,334
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	421	Комплексная застройка микрорайона Л (кад. №42:30:0501045)	микрорайон Л Орджоникидзевского района города Новокузнецка	Орджоникидзевский	42:30:0501045	КТЭЦ (ЕТО №01)	2030	120921	930 16	2,599	1,268	3,044	3,868	5,644
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	422	Многоквартирный жилой дом (на земельных участках с кадастровыми номерами: 42:30:0506004:44, 42:30:0506004:53)	по ул. Разведчиков (взамен сносимого ветхого) Орджоникидзевского района города Новокузнецка	Орджоникидзевский	42:30:0506004	Байдаевская центральная котельная №2	2029	6980	536 9	0,150	0,073	0,176	0,223	0,326
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	423	Детский сад на 230 мест в микрорайоне Б (кад. №42:30:0501002)	микрорайон Б Орджоникидзевского района города Новокузнецка	Орджоникидзевский	42:30:0501002	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	5929		0,270	0,089	0,214	0,360	0,485
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	424	Детский сад на 240 мест в квартале Е (в границах кадастровых кварталов: 42:30:0501005, 42:30:0501012)	квартал Е Орджоникидзевского района города Новокузнецка	Орджоникидзевский	42:30:0501005	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	5929		0,270	0,089	0,214	0,360	0,485

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	425	Здание многоэтажного гаража-стоянки	восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15 Орджоникидзевского района	Орджоникидзевский	42:30:0501046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	4500		0,183	0,068	0,163	0,250	0,345
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	426	Здание оптово-складской базы	восточнее производственной базы по ул. Зорге, 15 Орджоникидзевского района	Орджоникидзевский	42:30:0501046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	4500		0,217	0,068	0,163	0,284	0,379
Сведения КГиЗР (актуализация на 2020 г.)	427	Здание магазина продовольственных товаров	западнее многоквартирного жилого дома по ул. Тушинская, 69 Куйбышевского района	Куйбышевский	42:30:0207003	индивидуальные теплогенераторы	2025	500		0,027	0,008	0,018	0,034	0,045
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	441	Часть жилого индивидуального дома, заявитель - Мамедов Р.И.о.	ул. Электролизная, 5, кв. 2	Кузнецкий	42:30:0102055	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,010	0,000	0,000	0,010	0,010
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	442	Нежилое здание, заявитель - ООО "ДЕПО"	ул. Обнорского, 112	Кузнецкий	42:30:0102005	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	329		0,030	0,000	0,000	0,030	0,030
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	443	Аквапарк, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	западнее нежилого здания № 7а по ул. Зорге	Орджоникидзевский	42:30:0501045	КТЭЦ (ЕТО №01)	2026	17541		1,600	0,000	0,000	1,600	1,600
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	444	Производственная база, заявитель - Комитет ГиЗР Администрации	ул. Некрасова в границах земельного участка с кадастровым номером 42:30:0104055:456	Кузнецкий	42:30:0104055	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	4786		0,400	0,104	0,250	0,504	0,650
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	445	МКД № 1, МКД № 2, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	ул. Кузнецова в квартале 58-59	Центральный	42:30:0302050	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	5169	3976	0,200	0,105	0,252	0,305	0,452
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	446	Аквапарк, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	юго-восточнее МКД № 95 по ул. Транспортная	Центральный	42:30:0302072	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	17541		1,600	0,000	0,000	1,600	1,600
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	447	Объект "Вокзал ст. Водная", заявитель - Западно-Сибирская дирекция пассажирских обустройств Центральной дирекции пассажирских обустройств Филиала ОАО "РЖД"	ул. Транспортная, 92	Центральный	42:30:0305076	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	160		0,015	0,000	0,000	0,015	0,015
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	448	Нежилое здание, заявитель - Новокузнецкий филиал ФБУ "Кемеровский ЦСМ"	ул. Народная, 49	Кузнецкий	42:30:0102005	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,050	0,000	0,000	0,050	0,050
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	449	Нежилое здание, заявитель - Рудаков И.Б.	ул. Бугарева, 25	Кузнецкий	42:30:0102032	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,000	0,000	0,001	0,000	0,001
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	450	Нежилое здание, заявитель - ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИН России	ул. Кутузова, 62	Куйбышевский	42:30:0212057	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,000	0,088	0,210	0,088	0,210
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	451	Торгово-офисное здание, заявитель - ООО "Идеал-Сибирь"	южнее жилого дома по ул. Батюшкова, 30	Куйбышевский	42:30:0212062	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	239		0,022	0,000	0,000	0,022	0,022
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	452	Ледовая арена, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	ледовая арена в границах земельного участка	Орджоникидзевский	42:30:0501045	КТЭЦ (ЕТО №01)	2026	60186		5,490	0,672	1,612	6,162	7,102

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
			42:30:0501045:1920 западное нежилого здания № 7а по ул. Р. Зорге											
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	453	Нежилое здание, заявитель - ООО "Базис ВВ"	ул. Обнорского, 61 корп. 2	Кузнецкий	42:30:0104035	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	1096		0,100	0,000	0,000	0,100	0,100
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	454	Нежилое встроенное помещение, заявитель - ООО "Бенком"	ул. Тольятти, 62/1	Центральный	42:30:0301068	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,026	0,000	0,000	0,026	0,026
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	455	Часовня, заявитель - Местная религиозная организация православное Сестричество	ул. Обнорского, 33	Кузнецкий	42:30:0104035	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	208		0,019	0,000	0,000	0,019	0,019
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	456	Магазин, заявитель - Хачатрян Г.А.	севернее МКД № 15 по ул. Павловского, в границах земельного участка 42:30:0301066:869	Центральный	42:30:0301066	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	3563		0,325	0,009	0,021	0,334	0,346
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	457	Часовня, заявитель - Местная религиозная организация православный Приход храма Иверской иконы Божией Матери	ул. Народная, 39	Кузнецкий	42:30:0102004	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	448		0,041	0,000	0,000	0,041	0,041
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	458	Часть индивидуального жилого дома, заявитель - Назаров К.С.	ул. Аллюминиевая, д. 8	Кузнецкий	42:30:0102055	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	1017	1017	0,007	0,000	0,001	0,007	0,008
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	459	МКД по пр. Кузнецкстроевский, 15-6 (секции А, Б), заявитель - Ефремов А.Э.	микрорайон 43, пр. Кузнецкстроевский, 15-6	Центральный	42:30:0301043	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	6073	4672	0,235	0,093	0,224	0,328	0,459
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	460	Нежилое помещение, заявитель - ИП Ибаев Ф.Б.о.	ул. Свердлова, 5	Центральный	42:30:0301063	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	493		0,060	0,000	0,000	0,060	0,060
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	461	Гаражный бокс, заявитель - Дробот О.В.	ул. Полевая, 39-б	Куйбышевский	42:30:0210071	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	463		0,029	0,000	0,000	0,029	0,029
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	462	Часть индивидуального жилого дома, заявитель - Безоян Л.А.	ул. Электролизная, 31-1	Куйбышевский	42:30:0210071	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	974	974	0,007	0,001	0,002	0,008	0,009
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	463	Нежилое здание, заявитель - ООО "ГСК"	ул. Транспортная, 141	Центральный	42:30:0302071	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	508		0,062	0,000	0,000	0,062	0,062
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	464	Проектируемый магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	в границах земельного участка 42:30:0102054:108, западное жилого дома № 143а по ул. Ленина	Кузнецкий	42:30:0102054	КТЭЦ (ЕТО №01)	2024	877		0,080	0,025	0,060	0,105	0,140
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	465	Блок нежилых помещений "К4" (К4-1, К4-2, К4-3, К4-4, К4-5, К4-6, К4-7), заявитель - ООО "УК "СОЮЗ"	"К4" в кв. 45-46	Центральный	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	2025	7513		0,685	0,070	0,168	0,755	0,854
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	466	Нежилые здания, заявитель - ООО "Мария-Ра"	ул. 40 лет Победы, 2, 2а	Орджоникидзевский	42:30:0501001	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	2854		0,260	0,000	0,000	0,260	0,260
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	467	Нежилые здания, заявитель - ИП Ибаев Ф.Б.о.	ул. Свердлова, 3	Центральный	42:30:0301063	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	658		0,060	0,000	0,000	0,060	0,060
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	468	Нежилое помещение, заявитель - Рожнев В.И.	ул. Обнорского, 1	Кузнецкий	42:30:0102009	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	0		0,000	0,001	0,002	0,001	0,002
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	469	Здание, заявитель - МКОУ "Специальная школа № 30"	ул. Ленина, 61	Кузнецкий	42:30:0102021	КТЭЦ (ЕТО №01)	2023	2142		0,195	0,000	0,000	0,195	0,195
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	470	Нежилое здание, заявитель - Ивушкин К.А., Ивушкина Н.В.	ул. Транспортная, 56	Куйбышевский	42:30:0210071	КТЭЦ (ЕТО №01)	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,059	0,000	0,000	0,059	0,059
Реестр техусловий АО	471	Нежилое здание, заявитель -	ул. Водопадная, 19	Кузнецкий	42:30:0102002	КТЭЦ (ЕТО	2021	существующий		0,002	0,000	0,000	0,002	0,002

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
«Кузбассэнерго»		МАУК МЗ "Кузнецкая крепость"				№01)		объект, смена источника теплоснабжения						
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	472	Нежилое здание, заявитель - ООО "СибЭнерго"	ул. Косыгина, 45а	Новоильинский	42:30:0602053	ЗСТЭЦ	2024	548		0,050	0,000	0,000	0,050	0,050
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	473	Аквапарк, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	севернее нежилого здания № 34 по ш. Бызовское	Новоильинский	42:30:0605045	ЗСТЭЦ	2026	17541		1,600	0,000	0,000	1,600	1,600
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	474	Магазин "Мария-Ра", заявитель - ООО "Мария-Ра"	ул. М. Тореза, кадастровый номер земельного участка 42:30:0412021:896	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2021	6002		0,730	0,000	0,000	0,730	0,730
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	475	Здание магазина "Мария-Ра", заявитель - ООО "СибЭнерго" в одной заявке два объекта	ул. Рокоссовского, 21а	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2021	существующий объект, смена источника теплоснабжения		0,054	0,000	0,000	0,054	0,054
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	476	Здание магазина "Мария-Ра", заявитель - ООО "СибЭнерго" в одной заявке два объекта	пр. Авиаторов, 109	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2023	611		0,056	0,000	0,000	0,056	0,056
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	477	Проектируемый магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	в границах земельного участка 42:30:0604056:40 по пр. Мира, квартал 15	Новоильинский	42:30:0604056	ЗСТЭЦ	2024	175		0,016	0,005	0,012	0,021	0,028
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	478	Проектируемый магазин, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	в границах земельного участка 42:30:0412010:3831, восточнее МКД № 12/1 по ул. Климасенко	Заводской	42:30:0412010	ЗСТЭЦ	2024	2631		0,240	0,021	0,050	0,261	0,290
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	479	Комплекс зданий, заявитель - ООО "ФИЛКОМ"	ул. Промстрояевская, 18	Заводской	42:30:0414050	ЗСТЭЦ	2024	5481		0,500	0,000	0,000	0,500	0,500
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	480	Гараж, заявитель - ООО "СибЭнерго"	гараж, северо-западнее здания по ул. Тореза, 121-В	Заводской	42:30:0415021	ЗСТЭЦ	2023	1197		0,075	0,011	0,026	0,086	0,101
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	481	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом 36/18, заявитель - Управление капитального строительства Администрации	пр. Записиовцев, квартал 4-4а	Заводской	42:30:0415021	ЗСТЭЦ	2025	1677		0,153	0,027	0,066	0,180	0,219
1) Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго» 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	482	МКД восточнее жилого дома № 37 по ул. Новоселов, заявитель - Комитет ГиЗР администрации	МКД в границах земельного участка 42:30:0605054:85, восточнее жилого дома № 37 по ул. Новоселов	Новоильинский	42:30:0605054	ЗСТЭЦ	2023	11139	8568	0,431	0,250	0,600	0,681	1,031
1) Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго» 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	483	Нежилое здание, заявитель - ООО "СибЭнерго"	пр. Советской Армии, 52а	Заводской	42:30:0412021	ЗСТЭЦ	2022	312		0,038	0,000	0,000	0,038	0,038
Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго»	484	Торговый центр (заявитель - ООО ХК "Новолекс")	ул. Транспортная, 140 (кад. № участка 42:30:0302074:16)	Центральный	42:30:0302074	КТЭЦ (ЕТО №01)	2022	18089		2,200	0,000	0,000	2,200	2,200
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	485	Здание колокольни, заявитель - Приход Церкви Святого Мученика Иоанна Воина	ул. Доватора, 1	Орджоникидзевский	42:30:0509003	Зырянская районная котельная	2021	66		0,008	0,000	0,000	0,008	0,008
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	486	Нежилое здание, заявитель - ООО "ГринСити" (смена ТП, всвязи со сменой собственника, без изменения нагрузки)	Лазо, 25/4	Куйбышевский	42:30:0203003	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	169		0,021	0,003	0,008	0,024	0,028

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	487	Магазин, заявитель - ООО "Мария-Ра"	пр. Авиаторов, 109	Новоильинский	42:30:0603058	ЗСТЭЦ	2023	611		0,056	0,000	0,000	0,056	0,056
1) Реестр техусловий АО «Кузбассэнерго» 2) Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	488	Нежилое здание, заявитель - С.В. Вагнер	Ярославская, 50А	Заводской	42:30:0414025	ЗСТЭЦ	2022	288		0,035	0,000	0,000	0,035	0,035
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	489	Павильон (смена ТП), заявитель - Шадрин Ю.А.	Записовцев, 14А	Новоильинский	42:30:0605054	ЗСТЭЦ	2022	существующий объект, смена точки подключения		0,006	0,000	0,000	0,006	0,006
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	490	Магазин, заявитель - Комитет ГиЗР	пр. Мира	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2025	175		0,016	0,005	0,012	0,021	0,028
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	491	Объект незавершенного строительства, заявитель - ИП Толстошеева Н.И.	Мурманская, 47 корпус-6-А	Орджоникидзевский	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	2023	1313		0,120	0,030	0,071	0,149	0,191
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	492	Объект строительной промышленности, заявитель - Комитет ГиЗР	южнее Притомское, 24А корпус 1	Орджоникидзевский	42:30:0502057	Котельная пос. Притомский	2026	6684		0,400	0,104	0,250	0,504	0,650
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	493	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Братенко Д.А.	Узбекистанская, 35	Куйбышевский	42:30:0211008	индивидуальные теплогенераторы	2021	166	166	0,008	0,000	0,000	0,008	0,008
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	494	Здание школы (реконструкция), заявитель - МБОУ "ООШ №43"	Жасминная, 8	Куйбышевский	42:30:0206038	Котельная школа №43	2022	реконструкция существующего объекта		0,515	0,180	0,433	0,695	0,948
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	495	Нежилое помещение (смена ТП), заявитель - Шемякина М.В.	Суворова, 7 пом 3	Центральный	42:30:0302016	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	существующий объект, смена точки подключения		0,005	0,001	0,003	0,006	0,008
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	496	Магазин, заявитель - ИП Глухов Д.В.	Звездова, 44А	Новоильинский	42:30:0604057	ЗСТЭЦ	2023	548		0,050	0,000	0,000	0,050	0,050
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	497	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Казимиров А.В. Казимирова Е.Л.	Медицинская, 57	Куйбышевский	42:30:0207012	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	463	463	0,022	0,003	0,006	0,025	0,028
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	498	Индивидуальный жилой дом, заявитель - Маев В.П.	Медицинская, 1А	Куйбышевский	42:30:0207054	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2021	463		0,008	0,003	0,006	0,011	0,014
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	499	Здание для размещения мировых судей (реконструкция), заявитель - Департамент строительства КО	Горьковская, 29А	Заводской	42:30:0413006	ЗСТЭЦ	2022	реконструкция существующего объекта		0,074	0,000	0,000	0,074	0,074
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	500	Спортивный центр, заявитель - Комитет ГиЗР	восточнее Косыгина, 3	Новоильинский	42:30:0602051	ЗСТЭЦ	2026	230		0,021	0,010	0,023	0,031	0,044
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	501	Нежилое помещение (изменение ТП), заявитель - ООО "Инком"	Косыгина, 7	Новоильинский	42:30:0602051	ЗСТЭЦ	2024	1310		0,120	0,001	0,002	0,120	0,121
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	502	Детский сад, заявитель - Комитет ГиЗР	Микрорайон 24 в Новоильинском районе	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2024	2227		0,231	0,029	0,069	0,259	0,300
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	503	Нежилое здание (изменение ТП), заявитель - Беляев Д.Ф.	Дорстроевская, 1Б	Орджоникидзевский	42:30:0502058	Котельная пос. Притомский	2021	существующий объект, смена точки подключения		0,028	0,001	0,001	0,029	0,029
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	504	Нежилое здание, заявитель -	Разведчиков, 19А	Орджоникидзевский	42:30:0506036	Байдаевская	2022	148		0,018	0,000	0,000	0,018	0,018

Основание для учета в Схеме теплоснабжения	Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	Планировочный район	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²		Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч				
								отапливаемая	жилая	отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
«Сибэнерго»		Старуева Н.К.		евский		центральная котельная №2								
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	505	Многоквартирный жилой дом, заявитель - Сукиасян Е.А. Хавронов В.А. (смена собственника с Антарес авто)	Строителей, 56 корпус 1	Центральный	42:30:0301038	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	8155	6273	0,421	0,060	0,144	0,481	0,565
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	506	Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	№1А,Б,В микрорайон 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2022	5350	4115	0,276	0,125	0,300	0,401	0,576
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	507	Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	№19А,Б,В,Г,Д,Е микрорайон 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2022	11397	8767	0,588	0,310	0,745	0,898	1,333
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	508	Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	№20А,Б,В,Г,Д микрорайон 24	Новоильинский	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района	2022	7850	6039	0,405	0,180	0,433	0,585	0,838
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	509	Здание школы (реконструкция), заявитель - МБОУ "СОШ №37"	ул. Варшавская, 2	Куйбышевский	42:30:0225009	Котельная школа №37	2022	реконструкция существующего объекта		0,706	0,076	0,181	0,781	0,887
Реестр техусловий ООО «Сибэнерго»	510	Здание лицея (реконструкция), заявитель - МБ НОУ "Лицей №84 им. В.А. Власова"	пер. Кулакова, 3	Центральный	42:30:0302003	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	2022	реконструкция существующего объекта		0,273	0,092	0,220	0,364	0,493
Сведения КГиЗР (актуализация на 2021 г.)	511	Многоквартирный дом	Северо-восточнее многоквартирного дома по ул. Климасенко, 1/6	Заводской	42:30:0412011	ЗСТЭЦ	2026	7980	6138	0,206	0,084	0,201	0,290	0,407
Сведения КГиЗР (актуализация на 2021 г.)	512	Многоквартирный дом	Юго-западнее многоквартирного дома по ул. Радищева, 2	Орджоникидзевский	42:30:0505005	Зырянская районная котельная	2026	4500	3462	0,116	0,047	0,113	0,163	0,229

Приложение 2. Перечень объектов теплоснабжения, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока

№ п/п	Номер квартала	Адрес	Год сноса	Площадь застройки, м ²		Теплоисточник
				отапливаемая	жилая	
1	42:30:0413001	ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 7А	2021	998	768	ЗСТЭЦ
2	42:30:0209022	ул. 40 лет Октября, д. 105	2022	148	114	индивидуальные теплогенераторы
3	42:30:0209022	ул. 40 лет Октября, д. 107	2023	146	112	индивидуальные теплогенераторы
4	42:30:0209022	ул. 40 лет Октября, д. 111	2024	151	116	индивидуальные теплогенераторы
5	42:30:0102053	ул. Алюминиевая, д. 31	2020	493	379	КТЭЦ
6	42:30:0102053	ул. Алюминиевая, д. 33	2023	481	370	КТЭЦ
7	42:30:0219016	ул. Амурская, д. 20, к. а	2022	52	40	индивидуальные теплогенераторы
8	42:30:0501009	ул. Байдаевская, д. 26	2022	282	217	индивидуальные теплогенераторы
9	42:30:0219001	ул. Благовещенская, д. 137	2021	494	380	индивидуальные теплогенераторы
10	42:30:0219001	ул. Благовещенская, д. 139	2021	494	380	индивидуальные теплогенераторы
11	42:30:0102022	ул. Бугарева, д. 3	2019	465	358	КТЭЦ
12	42:30:0301035	проезд. Буркацкого, д. 24	2021	816	628	ЦТЭЦ
13	42:30:0209022	ул. Вечерняя, д. 26	2019	101	78	индивидуальные теплогенераторы
14	42:30:0210056	ул. Водоемная, д. 32 а	2019	126	97	индивидуальные теплогенераторы
15	42:30:0207012	ул. Всесторонняя, д. 26	2021	257	198	индивидуальные теплогенераторы
16	42:30:0202012	ул. Горноспасательная, д. 3	2020	343	264	индивидуальные теплогенераторы
17	42:30:0413005	ул. Горьковская, д. 54	2020	4103	3156	ЗСТЭЦ
18	42:30:0501008	ул. Демьяна Бедного, д. 3	2020	73	56	индивидуальные теплогенераторы
19	42:30:0501006	ул. Демьяна Бедного, д. 4	2022	69	53	индивидуальные теплогенераторы
20	42:30:0506007	ул. Дружинина, д. 27	2021	117	90	индивидуальные теплогенераторы
21	42:30:0506033	ул. Дружинина, д. 29	2022	124	95	индивидуальные теплогенераторы
22	42:30:0506033	ул. Дружинина, д. 31	2023	114	88	индивидуальные теплогенераторы
23	42:30:0202007	ул. Есенина, д. 12	2019	320	246	индивидуальные теплогенераторы
24	42:30:0306013	ул. Земнухова, д. 26	2021	82	63	индивидуальные теплогенераторы
25	42:30:0306013	ул. Земнухова, д. 30	2021	98	75	индивидуальные теплогенераторы
26	42:30:0306085	ул. Земнухова, д. 31	2021	146	112	индивидуальные теплогенераторы
27	42:30:0306085	ул. Земнухова, д. 37	2021	143	110	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной
28	42:30:0505004	ул. Карагандинская, д. 59	2022	66	51	индивидуальные теплогенераторы
29	42:30:0209021	ул. Красилова, д. 129	2021	144	111	индивидуальные теплогенераторы
30	42:30:0306012	ул. Кузбасская, д. 52	2021	153	118	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной
31	42:30:0306085	ул. Левашова, д. 15	2021	88	68	индивидуальные теплогенераторы
32	42:30:0306014	ул. Левашова, д. 38	2022	202	155	индивидуальные теплогенераторы
33	42:30:0102015	ул. Левитана, д. 34 (дубль 1)	2021	432	332	КТЭЦ
34	42:30:0102055	ул. Ленина, д. 127	2021	121	93	индивидуальные теплогенераторы
35	42:30:0104050	ул. Ленина, д. 130	2021	122	94	индивидуальные теплогенераторы
36	42:30:0219035	ул. Литейная, д. 88	2021	189	145	индивидуальные теплогенераторы
37	42:30:0219036	ул. Литейная, д. 102	2021	147	113	индивидуальные теплогенераторы
38	42:30:0202010	ул. Макеевская, д. 18	2021	641	493	Куйбышевская центральная котельная

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Номер квартала	Адрес	Год сноса	Площадь застройки, м ²		Теплоисточник
				отапливаемая	жилая	
39	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 3 а	2020	104	80	индивидуальные теплогенераторы
40	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 4	2020	101	78	индивидуальные теплогенераторы
41	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 5 а	2021	116	89	индивидуальные теплогенераторы
42	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 7	2021	116	89	индивидуальные теплогенераторы
43	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 7 а	2021	114	88	индивидуальные теплогенераторы
44	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 14	2021	98	75	индивидуальные теплогенераторы
45	42:30:0227003	ул. Машиностроительная, д. 16	2021	99	76	индивидуальные теплогенераторы
46	42:30:0505014	ул. Мурманская, д. 48	2020	1117	859	Байдаевская центральная котельная № 2
47	42:30:0506033	ул. Норильская, д. 59	2022	129	99	индивидуальные теплогенераторы
48	42:30:0506033	ул. Норильская, д. 60	2019	137	105	индивидуальные теплогенераторы
49	42:30:0506033	ул. Норильская, д. 61	2022	59	45	индивидуальные теплогенераторы
50	42:30:0306010	ул. Осьмухина, д. 13	2022	105	81	индивидуальные теплогенераторы
51	42:30:0306009	ул. Осьмухина, д. 20	2021	75	58	индивидуальные теплогенераторы
52	42:30:0306009	ул. Осьмухина, д. 24	2021	113	87	индивидуальные теплогенераторы
53	42:30:0505020	ул. Пархоменко, д. 92	2019	814	626	Зырянская районная котельная
54	42:30:0228009	ул. Поссоветская, д. 8	2021	104	80	индивидуальные теплогенераторы
55	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 15	2021	86	66	индивидуальные теплогенераторы
56	42:30:0228009	ул. Поссоветская, д. 16	2022	105	81	индивидуальные теплогенераторы
57	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 17/1	2022	86	66	индивидуальные теплогенераторы
58	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 19	2022	87	67	индивидуальные теплогенераторы
59	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 21	2022	94	72	индивидуальные теплогенераторы
60	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 22	2023	105	81	индивидуальные теплогенераторы
61	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 23	2023	85	65	индивидуальные теплогенераторы
62	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 24	2023	104	80	индивидуальные теплогенераторы
63	42:30:0228010	ул. Поссоветская, д. 26	2023	105	81	индивидуальные теплогенераторы
64	42:30:0506003	ул. Прибрежная, д. 102	2023	100	77	индивидуальные теплогенераторы
65	42:30:0505029	ул. Разведчиков, д. 36, к. А	2022	3645	2804	индивидуальные теплогенераторы
66	42:30:0228013	ул. Суданская, д. 40	2022	137	105	Котельная пос. Листвяги
67	42:30:0204043	ул. Теш-Лог, д. 52	2022	278	214	Куйбышевская центральная котельная
68	42:30:0103023	ул. Толмачева, д. 65	2022	449	345	КТЭЦ
69	42:30:0412010	ул. Гореза, д. 4	2021	3303	2541	ЗСТЭЦ
70	42:30:0207053	ул. Тушинская, д. 5	2019	679	522	ЦТЭЦ
71	42:30:0204026	ул. Успенская, д. 65	2020	91	70	индивидуальные теплогенераторы
72	42:30:0202007	ул. Челюскина, д. 45	2021	1431	1101	Куйбышевская центральная котельная
73	42:30:0213001	проезд. Читинский, д. 12	2020	771	593	Котельная № 6
74	42:30:0508002	пер. Шорский, д. 22	2022	962	740	индивидуальные теплогенераторы
75	42:30:0228010	ул. Шушталепская, д. 16	2021	92	71	индивидуальные теплогенераторы
76	42:30:0228010	ул. Шушталепская, д. 22	2022	95	73	индивидуальные теплогенераторы
77	42:30:0228010	ул. Шушталепская, д. 23 а	2023	156	120	индивидуальные теплогенераторы
78	42:30:0228003	ул. Эскаваторная, д. 4	2022	220	169	Котельная пос. Листвяги

№ п/п	Номер квартала	Адрес	Год сноса	Площадь застройки, м ²		Теплоисточник
				отапливаемая	жилая	
79	42:30:0228003	ул. Эскаваторная, д. 6	2022	195	150	индивидуальные теплогенераторы
80	42:30:0102053	ул. Электролизная, д. 37	2022	478	368	КТЭЦ
81	42:30:0306018	ул. Ясная, д. 61	2021	69	53	индивидуальные теплогенераторы

Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за период актуализации, за базовый период - 2019 год (таблица ПЗ3.1 МУ)

Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Номер тепловой камеры	Дата акта включения	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
							отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
3	Здание гаража, заявитель - ООО "Спортивная Компания Кузбасса"	ул. Полевая, 25	42:30:0210071	КТЭЦ (ЕТО №01)			0,031	0,000	0,000	0,000	0,031	0,031
8	Здание гаражей и СТО, заявитель - ООО "СУ НТС"	Алюминиевая, 19	42:30:0102054	КТЭЦ (ЕТО №01)			0,053	0,000	0,000	0,000	0,053	0,053
36	Павильон автомобильная мойка, заявитель - Исмаилов Н.А.о.	ул. Новобайдаевская, д. 2,2 к. 1	42:30:0501010	КТЭЦ (ЕТО №01)	347639	от 15.08.2019	0,040	0,000	0,000	0,000	0,040	0,040
47	МКД "С" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, заявитель - ООО УК "СОЮЗ"	МКД "С" в кв. 45-46	42:30:0301046	КТЭЦ (ЕТО №01)	339657	от 08.08.2019	0,517	0,143	0,344	0,000	0,660	0,861
74	Строящиеся жилые дома №№ 13стр., 14стр., 15 стр., заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	микрорайон 24, Березовая роща, №№ 24, 26, 28	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,413	0,126	0,302	0,000	0,539	0,715
75	Строящиеся жилые дома №№ 10стр., 11стр., 12 стр. (для пр-ва строит. работ №№ 31стр., 32стр., 39стр., 16стр., 17стр.), заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова	микрорайон 24, Березовая роща, №№ 18, 20, 22	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,413	0,126	0,302	0,000	0,539	0,715
77	Здания корпусов: профилакторий и механический корпус, заявитель - ООО "НСУМ-НК"	ул. Автотранспортная, 35а; Автотранспортная 35/3	42:30:0414050	ЗСТЭЦ	366903		1,628	0,000	0,000	0,000	1,628	1,628
88	МКД № 1, МКД № 2, заявитель - ООО "УК "Союз"	МКД №№ 1, 2 по ул. Горьковская	42:30:0413001	ЗСТЭЦ	366734		0,900	0,317	0,760	0,000	1,217	1,660
91	Нежилое здание, заявитель - Койнов А.В.	ул. Автотранспортная, 51а	42:30:0414050	ЗСТЭЦ	367405	от 12.02.2019	0,012	0,002	0,004	0,000	0,014	0,016
94	Магазин и кафе, заявитель - ИП Сукиасян Ерванд Андраникович	ул. Косыгина, 45а	42:30:0605055	ЗСТЭЦ	362037		0,050	0,000	0,000	0,000	0,050	0,050
95	Нежилое здание, заявитель - Галушкин В.В.	северо-западнее ул. 40 лет ВЛКСМ, 122	42:30:0412018	ЗСТЭЦ	366951		0,022	0,001	0,003	0,000	0,023	0,025
100	МКД, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка	юго-восточнее МКД № 55 по ул. 40 лет ВЛКСМ	42:30:0413005	ЗСТЭЦ	366359		0,120	0,052	0,124	0,000	0,172	0,244
104	МКД 31, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,353	0,142	0,340	0,000	0,495	0,693
105	МКД 32, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,096	0,054	0,130	0,000	0,150	0,226
106	МКД 37, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,096	0,053	0,126	0,000	0,149	0,222
107	МКД 38, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,367	0,143	0,343	0,000	0,510	0,710
108	МКД 39, заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0)	квартал 24	42:30:0602050	Новая котельная для теплоснабжения микрорайона 24 Новоильинского района			0,367	0,142	0,340	0,000	0,509	0,707
166	Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК"	Орджоникидзе, 24 А (стр)	42:30:0301011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	275315		0,110	0,053	0,126	0,000	0,163	0,236
259	МКД, заявитель - ООО "УК "Согласие"	ул. Севастопольская, 10	42:30:0507025	Абашевская районная котельная	308966		0,128	0,057	0,137	0,000	0,185	0,265

Уникальный номер абонента в электронной модели	Название объекта	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Номер тепловой камеры	Дата акта включения	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
							отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
289	Изолятор	адрес: Орджоникидзе, 22	42:30:0301011	ЦТЭЦ (ЕТО №03)			0,160	0,038	0,090	0,000	0,197	0,250
308	Магазин ООО "Мария-Ра"	Дузенко, 33	42:30:0505009	Зырянская районная котельная	266221		0,097	0,005	0,011	0,000	0,102	0,108
362	Магазин, заявитель - Сукиасян Ерванд Андраникович	ул. Тульская, 34	42:30:0501004	Байдаевская центральная котельная №2	317110		0,016	0,000	0,000	0,000	0,016	0,016
363	Многokвартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В.Косилова	ул. Хитарова, 26А (секции А, Б)	42:30:0301018	ЦТЭЦ (ЕТО №03)	278294		0,120	0,073	0,176	0,000	0,193	0,296
403	Здание часовни	южнее нежилого здания по ул. Обнорского, 62 Кузнецкого района	42:30:0102024	КТЭЦ (ЕТО №01)	343998		0,007	0,002	0,004	0,000	0,009	0,011
428	Физ. лицо Назаров К.С.			КТЭЦ (ЕТО №01)	338828	от 01.10.2019	0,007	0,000	0,001	0,000	0,007	0,008
429	Физ. лицо Безоян Л.А.			КТЭЦ (ЕТО №01)	338828	от 28.10.2019	0,007	0,001	0,002	0,000	0,008	0,009
430	Склад, заявитель - ООО "ЭлКо"	Автотранспортная д. 43 к. 3А		ЗСТЭЦ	367340		0,055	0,000	0,000	0,000	0,055	0,055
431	АБК, заявитель - ИП Баев Вадим Валерьевич	Автотранспортная д. 22		ЗСТЭЦ	364855		0,253	0,020	0,048	0,000	0,273	0,301
432	Корп.2 АБК, заявитель - ООО "Аполло Групп"	Промстроевская д. 46 к. А		ЗСТЭЦ	368594		0,034	0,000	0,000	0,000	0,034	0,034
433	Пом.1 склад, заявитель - Воронин Виктор Юрьевич	Северное шоссе д. 25 к. 11		ЗСТЭЦ	363603		0,064	0,001	0,001	0,000	0,064	0,065
434	Пом.2 офис, заявитель - Воронин Виктор Юрьевич	Северное шоссе д. 25 к. 11		ЗСТЭЦ	363603		0,017	0,001	0,001	0,000	0,017	0,018
435	Склад, заявитель - Воронин Виктор Юрьевич	Северное шоссе д. 25 к. 17		ЗСТЭЦ	363603		0,136	0,000	0,000	0,000	0,136	0,136
436	Ремонтный бокс, заявитель - ООО "ТатДизель"	Промстроевская д. 58 к. 2		ЗСТЭЦ	367396		0,057	0,005	0,012	0,000	0,061	0,068
437	Жилой дом, заявитель - ООО "УК "Инициатива"	Авиаторов д. 58		ЗСТЭЦ	359662		0,579	0,228	0,548	0,000	0,807	1,127
438	Здание, заявитель - ф.л. Киселев Вячеслав Анатольевич	Боровая, дом № 20, корп а		Котельная ОРК «Таргай»	369179		0,030	0,000	0,000	0,000	0,030	0,030
439	ФОК "Шахтер", заявитель - МАФСУ «СШ по вольной борьбе» им. А.Г. Смолянинова	Карла Маркса, дом № 6а, г.Новокузнецк		Куйбышевская центральная котельная	260539		0,045	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045
440	Магазин "Пятерочка", заявитель - ф.л. Лазаренко Руслан Александрович	Ноградская, квартал 44-44а		ЦТЭЦ (ЕТО №03)	276752		0,113	0,000	0,000	0,000	0,113	0,113

Приложение 4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
42:30:0101006	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826
отопление и вентиляция	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749
ГВС (средняя)	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0101008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102002	0,503	0,503	0,504	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507
отопление и вентиляция	0,457	0,457	0,457	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
ГВС (средняя)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102003	0,245	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287
отопление и вентиляция	0,223	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
ГВС (средняя)	0,023	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102004	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,472	0,472	0,472
отопление и вентиляция	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,428	0,428	0,428
ГВС (средняя)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102005	0,311	0,311	0,315	0,315	0,315	0,318	0,318	0,318	0,318
отопление и вентиляция	0,282	0,282	0,286	0,286	0,286	0,289	0,289	0,289	0,289
ГВС (средняя)	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102006	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511
отопление и вентиляция	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463	0,463
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102007	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518	0,518
отопление и вентиляция	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102008	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
отопление и вентиляция	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102009	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
отопление и вентиляция	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421
ГВС (средняя)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102010	0,457	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
отопление и вентиляция	0,414	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
ГВС (средняя)	0,042	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102014	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102015	0,456	0,456	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
отопление и вентиляция	0,414	0,414	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102016	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472
отопление и вентиляция	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
ГВС (средняя)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102017	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
отопление и вентиляция	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
ГВС (средняя)	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102020	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
отопление и вентиляция	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102021	0,383	0,383	0,383	0,383	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
отопление и вентиляция	0,347	0,347	0,347	0,347	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102022	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,326	0,326
отопление и вентиляция	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,294	0,294
ГВС (средняя)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,031	0,031
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102024	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
отопление и вентиляция	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102028	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
отопление и вентиляция	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
ГВС (средняя)	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102029	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
отопление и вентиляция	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102030	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507
отопление и вентиляция	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
ГВС (средняя)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102031	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,833	0,833	0,833	0,833
отопление и вентиляция	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,761	0,761	0,761	0,761
ГВС (средняя)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,072	0,072	0,072	0,072
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102032	0,537	0,537	0,587	0,590	0,590	0,590	0,590	0,676	0,676

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,487	0,487	0,511	0,513	0,513	0,513	0,513	0,597	0,597
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,079	0,079
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102034	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726
отопление и вентиляция	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659	0,659
ГВС (средняя)	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102037	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054	1,054
отопление и вентиляция	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956
ГВС (средняя)	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102053	0,127	0,118	0,118	0,109	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
отопление и вентиляция	0,115	0,107	0,107	0,099	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
ГВС (средняя)	0,012	0,011	0,011	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102054	0,063	0,070	0,070	0,070	0,070	0,079	0,079	0,079	0,079
отопление и вентиляция	0,057	0,063	0,063	0,063	0,063	0,070	0,070	0,070	0,070
ГВС (средняя)	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102055	0,186	0,186	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
отопление и вентиляция	0,169	0,169	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
ГВС (средняя)	0,017	0,017	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0102056	0,389	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550
отопление и вентиляция	0,353	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0103005	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716
отопление и вентиляция	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
ГВС (средняя)	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0103006	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
отопление и вентиляция	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
ГВС (средняя)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0103007	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859
отопление и вентиляция	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779	0,779
ГВС (средняя)	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0103009	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
отопление и вентиляция	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487	0,487
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0103020	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645
отопление и вентиляция	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
ГВС (средняя)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0103023	0,283	0,283	0,283	0,239	0,239	0,599	0,599	0,599	0,599

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,257	0,257	0,257	0,217	0,217	0,550	0,550	0,550	0,550
ГВС (средняя)	0,026	0,026	0,026	0,022	0,022	0,048	0,048	0,048	0,048
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0104035	0,984	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,987	0,987	0,987
отопление и вентиляция	0,410	0,411	0,411	0,411	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
технология	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
42:30:0104035	0,984	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986	0,987	0,987	0,987
отопление и вентиляция	0,410	0,411	0,411	0,411	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
технология	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
42:30:0104050	9258,459	9258,459	8863,766	8863,766	8863,766	8863,766	8863,766	8863,766	8863,766
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8041,939	8041,939	8041,939	8041,939	8041,939	8041,939	8041,939
ГВС (средняя)	861,296	861,296	821,827	821,827	821,827	821,827	821,827	821,827	821,827
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0104055	2,667	2,667	2,696	2,696	2,696	2,696	2,696	2,696	2,696
отопление и вентиляция	2,419	2,419	2,442	2,442	2,442	2,442	2,442	2,442	2,442
ГВС (средняя)	0,248	0,248	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0104056	14,083	14,083	14,083	14,083	14,083	14,083	14,083	14,083	14,083
отопление и вентиляция	12,773	12,773	12,773	12,773	12,773	12,773	12,773	12,773	12,773
ГВС (средняя)	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0104062	17,511	17,511	17,511	17,511	17,511	17,511	17,511	17,511	17,511
отопление и вентиляция	15,882	15,882	15,882	15,882	15,882	15,882	15,882	15,882	15,882
ГВС (средняя)	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0104071	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392
отопление и вентиляция	1,263	1,263	1,263	1,263	1,263	1,263	1,263	1,263	1,263
ГВС (средняя)	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0201005	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
отопление и вентиляция	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
ГВС (средняя)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0201009	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0201018	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
отопление и вентиляция	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
ГВС (средняя)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0201019	0,212	0,212	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
отопление и вентиляция	0,192	0,192	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
ГВС (средняя)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202001	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
отопление и вентиляция	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
ГВС (средняя)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202002	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,519	0,519
отопление и вентиляция	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,455	0,455
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,064	0,064
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202003	0,774	0,793	0,793	0,793	0,805	0,805	0,805	0,805	0,805
отопление и вентиляция	0,702	0,720	0,720	0,720	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731
ГВС (средняя)	0,072	0,073	0,073	0,073	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202004	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
отопление и вентиляция	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
ГВС (средняя)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202005	0,428	0,428	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,431	0,431
отопление и вентиляция	0,388	0,388	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,391	0,391
ГВС (средняя)	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202006	0,722	0,722	0,722	0,723	0,698	0,759	0,759	0,759	0,759
отопление и вентиляция	0,655	0,655	0,655	0,656	0,625	0,678	0,678	0,678	0,678
ГВС (средняя)	0,067	0,067	0,067	0,067	0,072	0,081	0,081	0,081	0,081
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202007	0,539	0,539	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
отопление и вентиляция	0,489	0,489	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202008	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965	2,516	2,525	2,525
отопление и вентиляция	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782	2,182	2,189	2,189
ГВС (средняя)	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,334	0,336	0,336
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202009	2,861	2,861	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863	2,863
отопление и вентиляция	2,595	2,595	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596	2,596
ГВС (средняя)	0,266	0,266	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202010	0,358	0,358	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,467	0,467
отопление и вентиляция	0,325	0,325	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,377	0,377
ГВС (средняя)	0,033	0,033	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,090	0,090
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202011	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,406	0,406	0,406	0,406
отопление и вентиляция	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,370	0,370	0,370	0,370
ГВС (средняя)	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202012	0,382	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,460	0,460
отопление и вентиляция	0,346	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,405	0,405
ГВС (средняя)	0,036	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,054	0,054

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202013	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0202014	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
отопление и вентиляция	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
ГВС (средняя)	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203001	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
отопление и вентиляция	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
ГВС (средняя)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203002	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
отопление и вентиляция	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203003	0,521	0,521	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
отопление и вентиляция	0,472	0,472	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203004	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646
отопление и вентиляция	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
ГВС (средняя)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203005	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
отопление и вентиляция	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203006	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524
отопление и вентиляция	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476	0,476
ГВС (средняя)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203007	0,465	0,465	0,473	0,473	0,473	0,473	0,473	0,473	0,473
отопление и вентиляция	0,422	0,422	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
ГВС (средняя)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203008	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562	0,562
отопление и вентиляция	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203009	0,501	0,501	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
отопление и вентиляция	0,455	0,455	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
ГВС (средняя)	0,047	0,047	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203010	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582
отопление и вентиляция	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203011	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,488	0,488	0,481	0,481
отопление и вентиляция	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,438	0,438	0,420	0,420
ГВС (средняя)	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,050	0,050	0,060	0,060
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203012	0,534	0,534	0,534	0,534	0,526	0,526	0,526	0,526	0,526
отопление и вентиляция	0,484	0,484	0,484	0,484	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203027	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
отопление и вентиляция	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
ГВС (средняя)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203028	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
отопление и вентиляция	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
ГВС (средняя)	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203029	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,306	0,306	0,306	0,306
отопление и вентиляция	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,278	0,278	0,278	0,278
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,028	0,028	0,028	0,028
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0203030	0,437	0,437	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
отопление и вентиляция	0,396	0,396	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0204012	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
отопление и вентиляция	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0204013	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
отопление и вентиляция	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
ГВС (средняя)	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0204014	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
отопление и вентиляция	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0204043	0,117	0,117	0,117	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
отопление и вентиляция	0,106	0,106	0,106	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0204088	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
отопление и вентиляция	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
ГВС (средняя)	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0205004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,895	1,895	1,895
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,444	1,444	1,444

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,451	0,451	0,451
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0205007	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
отопление и вентиляция	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
ГВС (средняя)	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0205009	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	11344,272	11344,272
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	10008,220	10008,220
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	1336,052	1336,052
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0206002	0,087	0,161	0,175	0,185	0,185	0,185	0,185	0,179	0,177
отопление и вентиляция	0,079	0,135	0,146	0,154	0,152	0,151	0,150	0,142	0,139
ГВС (средняя)	0,008	0,025	0,029	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0206006	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
отопление и вентиляция	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
ГВС (средняя)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0206038	0,367	0,379	0,379	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
отопление и вентиляция	0,333	0,345	0,345	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
ГВС (средняя)	0,034	0,034	0,034	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0206040	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
отопление и вентиляция	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
ГВС (средняя)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056	0,067	0,067	0,067
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	0,052	0,052	0,052
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,015	0,015	0,015
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207011	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380
отопление и вентиляция	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
ГВС (средняя)	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207012	0,299	0,299	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
отопление и вентиляция	0,272	0,272	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
ГВС (средняя)	0,028	0,028	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207015	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
отопление и вентиляция	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
ГВС (средняя)	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207049	0,259	0,270	0,291	0,293	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,235	0,246	0,267	0,269	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
ГВС (средняя)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207051	0,831	0,831	0,831	0,838	0,838	0,856	0,856	0,856	0,856
отопление и вентиляция	0,754	0,754	0,754	0,761	0,761	0,774	0,774	0,774	0,774
ГВС (средняя)	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,082	0,082	0,082	0,082
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207052	0,363	0,456	0,503	0,503	0,503	0,504	0,504	0,504	0,504
отопление и вентиляция	0,329	0,403	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447
ГВС (средняя)	0,034	0,053	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207053	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
отопление и вентиляция	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
ГВС (средняя)	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0207054	0,122	0,125	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
отопление и вентиляция	0,111	0,113	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0209023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,895	1,895	1,895	1,895
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,444	1,444	1,444	1,444
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,451	0,451	0,451	0,451
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0210055	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
отопление и вентиляция	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
ГВС (средняя)	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0210063	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942
отопление и вентиляция	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854
ГВС (средняя)	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0210071	2,081	2,093	2,102	2,102	2,189	2,189	2,193	2,193	2,193
отопление и вентиляция	1,888	1,910	1,919	1,919	2,002	2,002	2,006	2,006	2,006
ГВС (средняя)	0,194	0,183	0,183	0,183	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0211002	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293
отопление и вентиляция	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0211006	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415
отопление и вентиляция	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0211008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0211022	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
ГВС (средняя)	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0212057	0,533	0,533	0,537	0,537	0,537	0,537	0,556	0,556	0,556
отопление и вентиляция	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,502	0,502	0,502
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0212060	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
отопление и вентиляция	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0212061	0,637	0,637	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647
отопление и вентиляция	0,578	0,578	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
ГВС (средняя)	0,059	0,059	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0212062	0,612	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,616	0,616	0,616
отопление и вентиляция	0,555	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558
ГВС (средняя)	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0213001	3,056	2,234	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
отопление и вентиляция	2,771	2,032	2,458	2,458	2,458	2,458	2,458	2,458	2,458
ГВС (средняя)	0,284	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0219003	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
отопление и вентиляция	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
ГВС (средняя)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0219037	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
отопление и вентиляция	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
ГВС (средняя)	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0225009	0,454	0,454	0,454	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415
отопление и вентиляция	0,411	0,411	0,411	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,042	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0227012	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
отопление и вентиляция	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
ГВС (средняя)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228001	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
отопление и вентиляция	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
ГВС (средняя)	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228002	0,035	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
отопление и вентиляция	0,032	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
ГВС (средняя)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228003	0,414	0,414	0,414	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,375	0,375	0,375	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,039	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228004	0,361	0,361	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,393	0,393
отопление и вентиляция	0,327	0,327	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,357	0,357
ГВС (средняя)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228005	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472	0,472
отопление и вентиляция	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
ГВС (средняя)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228009	0,189	0,189	0,165	0,140	0,140	0,140	0,140	0,567	0,567
отопление и вентиляция	0,171	0,171	0,150	0,128	0,128	0,128	0,128	0,443	0,443
ГВС (средняя)	0,018	0,018	0,015	0,013	0,013	0,013	0,013	0,124	0,124
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228010	0,119	0,119	0,110	0,093	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
отопление и вентиляция	0,108	0,108	0,100	0,084	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,010	0,008	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228013	0,443	0,443	0,443	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
отопление и вентиляция	0,402	0,402	0,402	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0228015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144	0,144
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,111	0,111
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301004	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589
отопление и вентиляция	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
ГВС (средняя)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301006	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637
отопление и вентиляция	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
ГВС (средняя)	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301009	1,025	1,025	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055
отопление и вентиляция	0,930	0,930	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957
ГВС (средняя)	0,095	0,095	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301011	0,423	0,423	0,427	0,427	0,427	0,430	0,430	0,430	0,430
отопление и вентиляция	0,384	0,384	0,387	0,387	0,387	0,390	0,390	0,390	0,390
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301013	0,402	0,402	0,417	0,417	0,417	0,417	0,435	0,435	0,435
отопление и вентиляция	0,364	0,364	0,380	0,380	0,380	0,380	0,397	0,397	0,397
ГВС (средняя)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,038	0,038	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301014	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
ГВС (средняя)	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301017	0,654	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
отопление и вентиляция	0,593	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608
ГВС (средняя)	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301018	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561
отопление и вентиляция	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301020	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354
отопление и вентиляция	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
ГВС (средняя)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301021	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
отопление и вентиляция	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407
ГВС (средняя)	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301023	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
отопление и вентиляция	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513
ГВС (средняя)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301024	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
отопление и вентиляция	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301025	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550
отопление и вентиляция	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
ГВС (средняя)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301026	0,990	1,018	1,047	1,047	1,047	1,047	1,047	1,047	1,047
отопление и вентиляция	0,898	0,926	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955
ГВС (средняя)	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301027	0,525	0,525	0,525	0,525	0,525	0,539	0,539	0,539	0,539
отопление и вентиляция	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,485	0,485	0,485	0,485
ГВС (средняя)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301029	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646	0,646
отопление и вентиляция	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
ГВС (средняя)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301030	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
отопление и вентиляция	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301031	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
ГВС (средняя)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301032	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
отопление и вентиляция	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
ГВС (средняя)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301033	0,615	0,615	0,618	0,618	0,618	0,636	0,636	0,636	0,636
отопление и вентиляция	0,558	0,558	0,561	0,561	0,561	0,575	0,575	0,575	0,575
ГВС (средняя)	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,061	0,061	0,061	0,061
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301034	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462
отопление и вентиляция	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
ГВС (средняя)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301035	0,488	0,488	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
отопление и вентиляция	0,442	0,442	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301036	0,606	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611	0,611
отопление и вентиляция	0,549	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554
ГВС (средняя)	0,056	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301037	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417
отопление и вентиляция	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301038	0,509	0,581	0,581	0,652	0,652	0,652	0,652	0,652	0,652
отопление и вентиляция	0,462	0,524	0,524	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587
ГВС (средняя)	0,047	0,056	0,056	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301039	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
отопление и вентиляция	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
ГВС (средняя)	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301041	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530
отопление и вентиляция	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
ГВС (средняя)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301042	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613
отопление и вентиляция	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
ГВС (средняя)	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301043	0,807	0,813	0,802	0,802	0,802	0,802	0,829	0,829	0,829
отопление и вентиляция	0,732	0,738	0,722	0,722	0,722	0,722	0,742	0,742	0,742
ГВС (средняя)	0,075	0,075	0,080	0,080	0,080	0,080	0,087	0,087	0,087
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301044	0,583	0,583	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,529	0,529	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301045	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130
отопление и вентиляция	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025
ГВС (средняя)	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301046	0,746	0,750	0,787	0,787	0,811	0,811	0,828	0,828	0,828
отопление и вентиляция	0,676	0,673	0,698	0,698	0,716	0,716	0,732	0,732	0,732
ГВС (средняя)	0,069	0,078	0,089	0,089	0,095	0,095	0,096	0,096	0,096
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301047	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
отопление и вентиляция	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698
ГВС (средняя)	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301048	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742
отопление и вентиляция	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673
ГВС (средняя)	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301049	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680
отопление и вентиляция	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
ГВС (средняя)	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301063	0,602	0,602	0,603	0,603	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
отопление и вентиляция	0,546	0,546	0,547	0,547	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
ГВС (средняя)	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301066	0,576	0,590	0,590	0,590	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
отопление и вентиляция	0,522	0,535	0,535	0,535	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
ГВС (средняя)	0,054	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301067	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
отопление и вентиляция	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
ГВС (средняя)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301068	0,868	0,870	0,870	0,871	0,871	0,871	0,871	0,881	0,881
отопление и вентиляция	0,787	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,791	0,791
ГВС (средняя)	0,081	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,090	0,090
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301069	0,680	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683
отопление и вентиляция	0,617	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
ГВС (средняя)	0,063	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0301070	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842
отопление и вентиляция	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
ГВС (средняя)	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302001	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283
ГВС (средняя)	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302002	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626
отопление и вентиляция	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
ГВС (средняя)	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302003	0,538	0,538	0,575	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617
отопление и вентиляция	0,488	0,488	0,523	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,051	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302005	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
отопление и вентиляция	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519
ГВС (средняя)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302007	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
отопление и вентиляция	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302015	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506	0,506
отопление и вентиляция	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459	0,459
ГВС (средняя)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302016	0,576	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
отопление и вентиляция	0,523	0,527	0,527	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528	0,528
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302040	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770
отопление и вентиляция	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699
ГВС (средняя)	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302050	0,445	0,445	0,445	0,445	0,563	0,579	0,579	0,579	0,579
отопление и вентиляция	0,404	0,404	0,404	0,404	0,510	0,520	0,520	0,520	0,520
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,054	0,059	0,059	0,059	0,059
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302051	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
отопление и вентиляция	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
ГВС (средняя)	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302053	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,564	0,569	0,569
отопление и вентиляция	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,515	0,515
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302056	0,996	0,996	0,996	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
отопление и вентиляция	0,903	0,903	0,903	0,903	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907
ГВС (средняя)	0,093	0,093	0,093	0,093	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302058	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302059	0,481	0,481	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
отопление и вентиляция	0,437	0,437	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302064	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
отопление и вентиляция	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302065	0,476	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
отопление и вентиляция	0,432	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
ГВС (средняя)	0,044	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302067	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
отопление и вентиляция	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
ГВС (средняя)	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302071	0,573	0,573	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
отопление и вентиляция	0,519	0,519	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521
ГВС (средняя)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302072	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,587	0,587	0,587
отопление и вентиляция	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,536	0,536	0,536
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,051	0,051	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302073	0,440	0,440	0,440	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
отопление и вентиляция	0,399	0,399	0,399	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0302074	1,159	1,159	1,159	2,411	2,411	2,411	2,411	2,411	2,411
отопление и вентиляция	1,051	1,051	1,051	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242	2,242
ГВС (средняя)	0,108	0,108	0,108	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0303004	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	1,636	2,093	2,093
отопление и вентиляция	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484	1,832	1,832
ГВС (средняя)	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,261	0,261
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0303090	19,474	19,474	19,474	19,474	19,474	19,474	19,474	19,474	19,474
отопление и вентиляция	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
ГВС (средняя)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
технология	19,257	19,257	19,257	19,257	19,257	19,257	19,257	19,257	19,257
42:30:0303094	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
отопление и вентиляция	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247
ГВС (средняя)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0303096	0,819	0,820	0,825	0,826	0,846	0,846	0,881	0,881	0,881

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,743	0,744	0,749	0,750	0,765	0,765	0,793	0,793	0,793
ГВС (средняя)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,081	0,081	0,087	0,087	0,087
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0303097	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
отопление и вентиляция	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0303098	1,328	1,328	1,328	1,328	1,328	1,328	1,942	1,942	1,942
отопление и вентиляция	1,204	1,204	1,204	1,204	1,204	1,204	1,673	1,673	1,673
ГВС (средняя)	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,270	0,270	0,270
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0305076	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,265	0,265	0,265
отопление и вентиляция	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,241	0,241	0,241
ГВС (средняя)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306004	0,055	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
отопление и вентиляция	0,049	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
ГВС (средняя)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306005	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
отопление и вентиляция	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
ГВС (средняя)	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306007	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
отопление и вентиляция	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629	0,629
ГВС (средняя)	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306010	0,175	0,177	0,177	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
отопление и вентиляция	0,158	0,161	0,161	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
ГВС (средняя)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306011	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
отопление и вентиляция	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
ГВС (средняя)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306012	0,070	0,070	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
отопление и вентиляция	0,063	0,063	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
ГВС (средняя)	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306013	0,166	0,166	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
отопление и вентиляция	0,151	0,151	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
ГВС (средняя)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306014	0,173	0,173	0,173	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
отопление и вентиляция	0,157	0,157	0,157	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
ГВС (средняя)	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306015	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
ГВС (средняя)	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306084	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
отопление и вентиляция	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
ГВС (средняя)	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306085	0,066	0,070	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
отопление и вентиляция	0,060	0,064	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
ГВС (средняя)	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0306087	0,259	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
отопление и вентиляция	0,235	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
ГВС (средняя)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0409049	0,220	0,220	0,220	0,220	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
отопление и вентиляция	0,200	0,200	0,200	0,200	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
ГВС (средняя)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0410062	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
отопление и вентиляция	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
ГВС (средняя)	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0410070	16,375	16,465	16,465	16,465	16,465	16,465	16,465	16,465	16,465
отопление и вентиляция	0,209	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
ГВС (средняя)	0,021	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
технология	16,144	16,144	16,144	16,144	16,144	16,144	16,144	16,144	16,144
42:30:0411072	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
отопление и вентиляция	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
ГВС (средняя)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0411073	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954	0,954
отопление и вентиляция	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865
ГВС (средняя)	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412008	0,391	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
отопление и вентиляция	0,354	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412009	0,417	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
отопление и вентиляция	0,378	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,386	0,386	0,386
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412010	0,483	0,483	0,463	0,463	0,463	0,474	0,473	0,473	0,473
отопление и вентиляция	0,439	0,439	0,421	0,421	0,421	0,430	0,427	0,427	0,427
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,043	0,043	0,043	0,044	0,046	0,046	0,046
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412011	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,357	0,357

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,320	0,320
ГВС (средняя)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412012	0,292	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294
отопление и вентиляция	0,265	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412013	0,516	0,517	0,517	0,517	0,517	0,517	0,528	0,528	0,528
отопление и вентиляция	0,468	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,476	0,476	0,476
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,051	0,051	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412014	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
отопление и вентиляция	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
ГВС (средняя)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412015	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
отопление и вентиляция	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412016	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495
отопление и вентиляция	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
ГВС (средняя)	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412017	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
отопление и вентиляция	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
ГВС (средняя)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412018	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
отопление и вентиляция	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558
ГВС (средняя)	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412019	0,661	0,661	0,661	0,661	0,661	0,661	0,661	0,661	0,661
отопление и вентиляция	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
ГВС (средняя)	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412020	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
отопление и вентиляция	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359
ГВС (средняя)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412021	0,772	0,797	0,816	0,817	0,823	0,827	0,829	0,827	0,827
отопление и вентиляция	0,700	0,722	0,742	0,743	0,747	0,751	0,753	0,751	0,751
ГВС (средняя)	0,072	0,074	0,074	0,074	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412021	0,772	0,797	0,816	0,817	0,823	0,827	0,829	0,827	0,827
отопление и вентиляция	0,700	0,722	0,742	0,743	0,747	0,751	0,753	0,751	0,751
ГВС (средняя)	0,072	0,074	0,074	0,074	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412022	0,304	0,304	0,304	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,276	0,276	0,276	0,277	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
ГВС (средняя)	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0412067	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
отопление и вентиляция	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285
ГВС (средняя)	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413001	0,491	0,491	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482	0,482
отопление и вентиляция	0,445	0,445	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
ГВС (средняя)	0,046	0,046	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413002	0,276	0,294	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
отопление и вентиляция	0,251	0,263	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
ГВС (средняя)	0,026	0,030	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413003	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
отопление и вентиляция	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
ГВС (средняя)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413004	0,256	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573	0,573
отопление и вентиляция	0,232	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
ГВС (средняя)	0,024	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413005	0,438	0,424	0,424	0,424	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
отопление и вентиляция	0,397	0,381	0,381	0,381	0,386	0,384	0,380	0,380	0,380
ГВС (средняя)	0,041	0,043	0,043	0,043	0,046	0,048	0,052	0,052	0,052
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413006	0,417	0,441	0,441	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447
отопление и вентиляция	0,378	0,395	0,395	0,400	0,400	0,400	0,398	0,398	0,398
ГВС (средняя)	0,039	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,049	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413007	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527	0,602	0,602	0,602	0,602
отопление и вентиляция	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,536	0,536	0,536	0,536
ГВС (средняя)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,066	0,066	0,066	0,066
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413008	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
отопление и вентиляция	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
ГВС (средняя)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413009	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
отопление и вентиляция	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0413011	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755
отопление и вентиляция	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
ГВС (средняя)	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0414025	0,334	0,342	0,342	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,303	0,308	0,308	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
ГВС (средняя)	0,031	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0414050	0,164	0,198	0,198	0,198	0,198	0,206	0,206	0,206	0,206
отопление и вентиляция	0,149	0,179	0,179	0,179	0,179	0,187	0,187	0,187	0,187
ГВС (средняя)	0,015	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0414051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0415021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0416002	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
отопление и вентиляция	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
ГВС (средняя)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501001	0,434	0,448	0,448	0,448	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452
отопление и вентиляция	0,394	0,406	0,406	0,406	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
ГВС (средняя)	0,040	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501002	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,587	0,587	0,587
отопление и вентиляция	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,531	0,531	0,531
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,056	0,056	0,056
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501003	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501004	0,402	0,410	0,410	0,410	0,419	0,423	0,423	0,419	0,419
отопление и вентиляция	0,364	0,373	0,373	0,373	0,379	0,382	0,382	0,369	0,369
ГВС (средняя)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,040	0,041	0,041	0,051	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501004	0,402	0,410	0,410	0,410	0,419	0,423	0,423	0,419	0,419
отопление и вентиляция	0,364	0,373	0,373	0,373	0,379	0,382	0,382	0,369	0,369
ГВС (средняя)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,040	0,041	0,041	0,051	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501005	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,296	0,296	0,296
отопление и вентиляция	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,263	0,263	0,263
ГВС (средняя)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,033	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501007	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501008	9258,459	9205,364	9205,364	9205,364	9205,364	9205,364	9205,364	9205,364	9205,364
отопление и вентиляция	8397,163	8349,377	8349,377	8349,377	8349,377	8349,377	8349,377	8349,377	8349,377
ГВС (средняя)	861,296	855,986	855,986	855,986	855,986	855,986	855,986	855,986	855,986
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501009	0,543	0,543	0,543	0,534	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513
отопление и вентиляция	0,492	0,492	0,492	0,484	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448
ГВС (средняя)	0,051	0,051	0,051	0,050	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501010	0,708	0,708	0,708	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
отопление и вентиляция	0,642	0,642	0,642	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651
ГВС (средняя)	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501011	0,499	0,499	0,499	0,499	0,523	0,523	0,523	0,549	0,549
отопление и вентиляция	0,453	0,453	0,453	0,453	0,471	0,471	0,471	0,489	0,489
ГВС (средняя)	0,046	0,046	0,046	0,046	0,053	0,053	0,053	0,059	0,059
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501012	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741
отопление и вентиляция	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672
ГВС (средняя)	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501020	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,114	1,114
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,950	0,950
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,164	0,164
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0501046	9,564	9,564	9,564	9,564	9,903	10,288	10,288	10,288	10,288
отопление и вентиляция	8,674	8,674	8,674	8,674	8,922	9,215	9,215	9,215	9,215
ГВС (средняя)	0,890	0,890	0,890	0,890	0,981	1,073	1,073	1,073	1,073
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0502002	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
отопление и вентиляция	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
ГВС (средняя)	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0502057	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	1,191	1,191
отопление и вентиляция	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	0,728	1,036	1,036
ГВС (средняя)	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,155	0,155
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0502058	0,459	0,459	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,464	0,464
отопление и вентиляция	0,417	0,417	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,421	0,421
ГВС (средняя)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0502059	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,349	0,349
отопление и	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,315	0,315

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
вентиляция									
ГВС (средняя)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,033	0,033
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0504050	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,410	0,410	0,410	0,410
отопление и вентиляция	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,371	0,371	0,371	0,371
ГВС (средняя)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,039	0,039	0,039	0,039
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505006	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,644	0,644
отопление и вентиляция	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,588	0,582	0,582
ГВС (средняя)	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,062	0,062
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505007	0,603	0,603	0,603	0,603	0,603	0,603	0,603	0,603	0,603
отопление и вентиляция	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
ГВС (средняя)	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505008	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,492	0,492
отопление и вентиляция	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,443	0,443
ГВС (средняя)	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505009	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583
отопление и вентиляция	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505010	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437	0,437
отопление и вентиляция	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505011	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
отопление и вентиляция	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
ГВС (средняя)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505012	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
отопление и вентиляция	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458
ГВС (средняя)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505013	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,511	0,511
отопление и вентиляция	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,458	0,458
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505014	0,327	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,316	0,316
отопление и вентиляция	0,297	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,285	0,285
ГВС (средняя)	0,030	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,032	0,032
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505015	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
отопление и	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
вентиляция									
ГВС (средняя)	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505016	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459	9258,459
отопление и вентиляция	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163	8397,163
ГВС (средняя)	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296	861,296
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505017	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,585	0,585
отопление и вентиляция	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,536	0,536
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505019	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389	0,389
отопление и вентиляция	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505020	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486	0,469	0,469	0,469	0,469
отопление и вентиляция	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,396	0,396	0,396	0,396
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,072	0,072	0,072	0,072
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505024	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
отопление и вентиляция	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
ГВС (средняя)	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505025	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914
отопление и вентиляция	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
ГВС (средняя)	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505026	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
отопление и вентиляция	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0505029	0,223	0,223	0,223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	0,202	0,202	0,202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,021	0,021	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0506004	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,618	0,618
отопление и вентиляция	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294	0,492	0,492
ГВС (средняя)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,127	0,127
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0506031	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	0,546	0,546	0,546	0,546
отопление и вентиляция	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,494	0,494	0,494	0,494
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,052	0,052	0,052	0,052
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0506032	0,304	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
отопление и вентиляция	0,276	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
ГВС (средняя)	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0506034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184	0,207

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142	0,155
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0506036	0,205	0,205	0,235	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
отопление и вентиляция	0,186	0,186	0,207	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209
ГВС (средняя)	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507002	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
отопление и вентиляция	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632
ГВС (средняя)	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507022	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,384	0,384
отопление и вентиляция	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,346	0,346
ГВС (средняя)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,038	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507023	0,195	0,195	0,195	0,195	0,197	0,197	0,209	0,209	0,209
отопление и вентиляция	0,177	0,177	0,177	0,177	0,178	0,178	0,185	0,185	0,185
ГВС (средняя)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,024	0,024	0,024
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507024	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,457	0,458	0,455	0,455
отопление и вентиляция	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,411	0,407	0,397	0,397
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,046	0,050	0,058	0,058
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507025	0,429	0,429	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,437	0,437
отопление и вентиляция	0,389	0,389	0,395	0,395	0,395	0,395	0,394	0,390	0,390
ГВС (средняя)	0,040	0,040	0,043	0,043	0,043	0,043	0,044	0,047	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507026	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485	0,482	0,479	0,479
отопление и вентиляция	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,433	0,424	0,424
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,050	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0507027	0,553	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,555	0,550	0,550
отопление и вентиляция	0,502	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,501	0,493	0,493
ГВС (средняя)	0,051	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,054	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0508001	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,202	0,202	0,202	0,202
отопление и вентиляция	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,178	0,178	0,178	0,178
ГВС (средняя)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,024	0,024	0,024	0,024
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0508070	3,584	3,584	3,584	3,584	3,584	3,584	3,584	3,584	3,584
отопление и вентиляция	3,251	3,251	3,251	3,251	3,251	3,251	3,251	3,251	3,251
ГВС (средняя)	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0509001	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
отопление и вентиляция	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
ГВС (средняя)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0509003	1,107	1,107	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251	1,251

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	1,004	1,004	1,148	1,148	1,148	1,148	1,148	1,148	1,148
ГВС (средняя)	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0510010	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
отопление и вентиляция	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
ГВС (средняя)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0601006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426	0,426
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,304	0,304
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122	0,122
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0601007	0,000	0,539	0,539	0,539	0,500	0,498	0,521	0,528	0,528
отопление и вентиляция	0,000	0,413	0,413	0,413	0,374	0,373	0,387	0,396	0,396
ГВС (средняя)	0,000	0,126	0,126	0,126	0,126	0,125	0,134	0,132	0,132
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0601008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,384	0,384
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,258	0,258
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,126
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602050	0,693	0,677	0,677	0,706	0,706	0,721	0,721	0,721	0,721
отопление и вентиляция	0,628	0,602	0,602	0,604	0,604	0,617	0,617	0,617	0,617
ГВС (средняя)	0,064	0,075	0,075	0,102	0,102	0,103	0,103	0,103	0,103
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602051	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,571	0,571	0,572	0,572
отопление и вентиляция	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,518	0,518	0,519	0,519
ГВС (средняя)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602051	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,571	0,571	0,572	0,572
отопление и вентиляция	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,518	0,518	0,519	0,519
ГВС (средняя)	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602052	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533	0,533
отопление и вентиляция	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
ГВС (средняя)	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602053	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609	0,610	0,610	0,610	0,610
отопление и вентиляция	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,553	0,553	0,553	0,553
ГВС (средняя)	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602056	0,131	0,131	0,134	0,185	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
отопление и вентиляция	0,119	0,119	0,121	0,161	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
ГВС (средняя)	0,012	0,012	0,013	0,023	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0602068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,384
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,258
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0603058	0,544	0,545	0,545	0,554	0,555	0,567	0,572	0,576	0,576

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2032
отопление и вентиляция	0,493	0,494	0,495	0,503	0,504	0,513	0,518	0,521	0,521
ГВС (средняя)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,054	0,055	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0603058	0,544	0,545	0,545	0,554	0,555	0,567	0,572	0,576	0,576
отопление и вентиляция	0,493	0,494	0,495	0,503	0,504	0,513	0,518	0,521	0,521
ГВС (средняя)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,054	0,055	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0603060	0,897	0,897	0,897	0,897	0,901	0,927	0,927	0,927	0,927
отопление и вентиляция	0,813	0,813	0,813	0,813	0,816	0,834	0,834	0,834	0,834
ГВС (средняя)	0,083	0,083	0,083	0,083	0,084	0,092	0,092	0,092	0,092
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0604056	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,146	0,146	0,146	0,146
отопление и вентиляция	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,130	0,130	0,130	0,130
ГВС (средняя)	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,017	0,017	0,017	0,017
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0604057	0,460	0,468	0,481	0,501	0,506	0,517	0,534	0,534	0,534
отопление и вентиляция	0,417	0,425	0,435	0,452	0,457	0,467	0,480	0,480	0,480
ГВС (средняя)	0,043	0,043	0,046	0,049	0,049	0,050	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0605045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,483	0,483
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,357	0,357
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,126
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0605054	0,479	0,479	0,483	0,483	0,498	0,498	0,511	0,511	0,511
отопление и вентиляция	0,434	0,434	0,438	0,438	0,447	0,447	0,456	0,456	0,456
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,051	0,051	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0605055	0,562	0,562	0,569	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576
отопление и вентиляция	0,510	0,510	0,514	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42:30:0606001	0,000	0,232	0,232	0,232	0,224	0,250	0,250	0,360	0,360
отопление и вентиляция	0,000	0,190	0,190	0,190	0,182	0,201	0,201	0,303	0,303
ГВС (средняя)	0,000	0,042	0,042	0,042	0,042	0,049	0,049	0,057	0,057
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000