



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на период до 2040 года (актуализация на 2024 год)	50415.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области на период до 2040 года (актуализация на 2024 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	50415.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	50415.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	50415.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	50415.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	50415.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	50415.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.005.000

Наименование документа	Шифр
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	50415.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	50415.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	50415.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	50415.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	50415.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	50415.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	50415.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	50415.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	50415.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ	5
1. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ГОРОДА КУЙБЫШЕВА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023	12
2. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА	29

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Существующий по состоянию на 01.01.2023 г. жилищный фонд МКД города Куйбышева	12
Таблица 2.1 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с централизованным теплоснабжением на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	29
Таблица 2.2 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с централизованным теплоснабжением на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	30
Таблица 2.3 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с централизованным теплоснабжением на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	31
Таблица 2.4 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	32
Таблица 2.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	33
Таблица 2.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	34
Таблица 2.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	35
Таблица 2.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	36

Таблица 2.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	37
Таблица 2.10 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	38
Таблица 2.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	38
Таблица 2.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	39
Таблица 2.13 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год	40
Таблица 2.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год	41
Таблица 2.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год	42
Таблица 2.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по	

элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	43
Таблица 2.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	44
Таблица 2.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	45
Таблица 2.19 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	46
Таблица 2.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	47
Таблица 2.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	48
Таблица 2.22 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	49
Таблица 2.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно- делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	49

Таблица 2.24 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	49
Таблица 2.25 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м ²	50
Таблица 2.26 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	50
Таблица 2.27 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	50
Таблица 2.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	51
Таблица 2.29 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	52
Таблица 2.30 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	52
Таблица 2.31 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	52
Таблица 2.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным	

теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч.....	53
Таблица 2.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч	53
Таблица 2.34 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	54
Таблица 2.35 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	54
Таблица 2.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	54
Таблица 2.37 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	55
Таблица 2.38 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	55
Таблица 2.39 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	55

Таблица 2.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	56
Таблица 2.41 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год	56
Таблица 2.42 – Показатели прироста вводимой жилой застройки города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, тыс. м ²	57
Таблица 2.43 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, тыс. м ²	59
Таблица 2.44 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч	60
Таблица 2.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч	62
Таблица 2.46 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч.....	64
Таблица 2.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч	66
Таблица 2.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч	68

Таблица 2.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч.....	70
Таблица 2.50 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год	71
Таблица 2.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год	73
Таблица 2.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год	75
Таблица 2.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч.....	77
Таблица 2.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год	78
Таблица 2.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год	79

1. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ГОРОДА КУЙБЫШЕВА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023

Таблица 1.1 – Существующий по состоянию на 01.01.2023 г. жилищный фонд МКД города Куйбышева

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 1	1967	1 576,40	3	49	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 2	1967	3 494,00	5	116	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 3	1968	4 602,00	5	161	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 4	1967	3 624,30	5	140	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 6	1970	3 649,80	5	135	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 7	1969	4 970,40	5	176	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 9	1995	3 594,40	5	110	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 11	1975	3 381,50	5	107	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 12	1979	3 392,60	5	139	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 13	1976	3 538,90	5	121	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 10-й, д. 14	2021	1 430,00	3	38	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 1	1975	4 481,00	5	197	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 2	1974	4 888,40	5	181	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 3	1975	4 840,90	5	167	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 4	1975	4 803,60	5	187	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 5	1972	3 546,30	5	136	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 6	1975	4 873,00	5	167	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 7	1978	4 868,20	5	181	ООО "УК СТАНДАРТ"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 8	1972	6 661,40	5	197	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 9	1975	5 321,10	5	198	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 11	1980	3 059,50	5	90	ООО УК "Уют"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 12	1986	6 410,90	6	166	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 20	1978	4 425,00	5	157	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 21	1978	3 768,30	5	117	ТСЖ "11 квартал, 21"
г. Куйбышев, кв-л. 11-й, д. 22	1978	3 424,10	5	135	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 4	1973	4 860,70	5	157	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 5	1981	3 459,80	5	113	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 6	1977	6 599,00	5	244	ТСЖ «Наш дом»
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 7	1975	4 892,90	5	96	ЖСК "Дружба"
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 8	2010	816,4	3	20	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 9	2017	1150,9	3	17	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 12-й, д. 10	2018	1232,2	3	25	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 13-й, д. 1	1984	5 125,30	5	142	ТСЖ "Альянс"
г. Куйбышев, кв-л. 13-й, д. 2	1988	2 586,80	5	120	Жилищно-строительный кооператив "Учитель" Ж.С.К. "Учитель"
г. Куйбышев, кв-л. 13-й, д. 3	1990	3 381,00	5	85	ЖСК "Сибиряк"
г. Куйбышев, кв-л. 13-й, д. 3а	1990	3 492,00	5	95	ЖСК "Сибиряк"
г. Куйбышев, кв-л. 13-й, д. 5	1994	4 792,30	5	166	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 1	1987	2 860,90	5	108	ЖСК "Автомобилист"
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 2	1989	3 834,00	5	141	ТСЖ Надежда
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 3	1978	5 211,00	5	242	ТСЖ Надежда
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 4	1977	4 460,00	5	209	ТСЖ Надежда
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 5	1978	3 089,00	5	127	ТСЖ Надежда
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 6	1986	2 669,80	5	116	ТСЖ Надежда
г. Куйбышев, кв-л. 14-й, д. 8	2018	1 285,00	4	41	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 1	1988	5 526,60	5	212	ЖСК "Заводской"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 2	1990	5 210,00	5	245	ООО УК "Уют"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 3	1988	2 916,70	5	122	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 4	1992	5 815,10	5	197	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 8	1992	4 159,00	5	187	ТСЖ "Химик"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 20	1995	5 427,40	5	205	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 21	2001	2 306,00	5	97	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 15-й, д. 22	1989	4 356,60	5	183	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1а, д. 2	1987	2 809,60	5	97	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1а, д. 3	1988	4 516,30	5	155	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 1	1974	3 384,40	5	112	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 2	1971	6 475,60	5	230	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 3	1985	4 203,90	5	165	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 4	1979	4 794,50	5	198	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 5	1985	2 600,50	5	110	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 5/1	2016	1 381,20	3	48	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 6	1985	2 297,00	5	105	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 6/1	2016	1 875,60	3	60	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 7	1986	2 806,50	5	125	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 7/1	2016	1 612,80	3	53	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 8	1986	2 834,20	5	104	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 8/1	2017	987	3	33	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 9	1985	4 241,70	5	177	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 10	1980	2 805,10	5	132	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 11	1982	3 170,10	5	96	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 12	1985	2 838,40	5	121	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 12а	1983	2 834,00	5	110	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 13	1982	4 257,90	5	160	ООО УК "Уют"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 13а	1986	2 809,20	5	91	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 14	1981	2 530,30	5	108	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 15	1981	5 704,30	5	204	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 16	1982	4 845,40	5	195	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 17	1980	4 325,10	5	177	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 18	1979	4 291,20	5	171	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 19	1986	3 001,00	5	122	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 20	1982	4 906,30	5	176	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 21	1990	4 064,60	5	183	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 22	1987	4 255,60	5	175	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 23	1981	4 244,95	5	186	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 24	1983	2 842,60	5	134	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 25	1990	5 905,40	5	229	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 28	1986	2 868,40	5	103	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 1-й, д. 29	1983	3 457,80	5	96	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 1	1951	796,5	2	27	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 3	1951	801,9	2	18	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 4	1950	1 389,60	3	38	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 4а	1950	150,4	1	3	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 5	1961	1 016,73	3	31	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 6	1950	137	1	2	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 7	1950	108,2	1	3	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 8	1950	108,9	1	2	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 9	1950	107	1	2	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 10	н.д.	108	1	1	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 11	1950	106,4	1	2	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 12	1962	1 015,70	3	32	ООО "УК СТАНДАРТ"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 13	н.д.	107	1	1	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 15	1963	1 631,20	3	71	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 2-й, д. 16	1984	2 554,80	5	125	ЖСК "Энергетик"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 1	1960	1 268,50	2	28	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 2	1949	797,3	2	21	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 3	1949	800,9	2	33	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 4	1949	1 385,80	2	37	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 5	1949	796,8	2	24	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 6	1949	764,1	2	37	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 7	1952	921,1	2	31	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 8	1949	325,6	1	20	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 10	1949	325,2	1	15	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 11	1950	722,9	2	49	ООО "УК г. Куйбышев"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 12	1949	101,9	1	3	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 13	1949	100,7	1	2	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 16а	2009	3 476,40	4	118	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 3-й, д. 17	2014	1 236,40	3	46	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 4-й, д. 1	1950	77,8	1	1	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 4-й, д. 2	н.д.	100	1	2	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 5-й, д. 4	1960	1 020,80	3	30	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 5-й, д. 5	1956	1 490,80	3	38	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 5-й, д. 6	1969	793,7	2	25	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 1	1953	1 575,40	2	32	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 2	1953	1 475,40	2	23	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 3	1958	903,3	2	31	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 4	1957	898,4	2	25	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 5	1957	934,7	2	37	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 6	1966	2 737,80	4	111	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 7	1967	3 167,20	5	167	ООО "УК г. Куйбышев"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 8	2015	1 936,20	3	84	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 9	2015	1 334,70	3	78	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 11	1957	1 485,20	2	33	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 12	1957	908,4	2	31	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 6-й, д. 13	1957	915,5	2	22	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 1	1964	1 470,00	2	35	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 2	1959	1 939,70	3	34	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 3	1960	1 982,90	3	44	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 4	1989	1 366,10	2	35	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 5	1954	789,1	2	19	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 6	1956	979,1	2	58	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 7	1956	911,4	2	44	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 9	1999	1 600,40	4	34	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 10	1957	790,9	2	25	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 7-й, д. 11	1961	768,2	2	32	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 1	1962	2 131,00	4	70	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 2	1963	2 116,20	4	79	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 3	1963	2 698,40	4	98	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 4	1963	2 668,20	4	99	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 4а	1967	3 647,40	5	148	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 5	1964	3 634,80	5	91	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 6	1966	2 795,10	4	92	ООО "УК "Фаворит"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 7	1965	2 773,10	4	99	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 8	1959	797,4	3	18	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 9	1968	2 535,20	5	82	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 10	1977	2 665,80	4	104	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 11	1968	2 735,30	4	96	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 11а	1968	2 727,30	4	98	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 12	1968	2 704,50	4	98	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 13	1965	2 710,20	4	96	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 14	1965	2 703,90	4	86	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 15	1964	2 700,40	4	84	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 16	1965	2 729,50	4	64	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 17а	1988	2 863,20	5	114	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 18	1961	1 008,30	3	42	ООО "УК СТАНДАРТ"
г. Куйбышев, кв-л. 8-й, д. 19	1956	278,7	2	12	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 1	1967	1 375,90	4	40	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 2	1964	1 504,50	3	36	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 3	1964	1 633,60	3	38	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 4	1964	1 571,70	3	47	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 5	1926	1 506,20	3	41	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 6	1963	1 027,60	3	76	нет данных
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 8	1984	4250,4	5	146	ЖСК "Заря"
г. Куйбышев, кв-л. 9-й, д. 9	1977	3 794,40	5	128	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 18	1954	116,9	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 25	1956	132,7	1	6	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 27	1956	45,6	1	1	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 29	1950	79,2	1	2	ООО УК "Уют"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 35а	1994	573,2	2	20	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 53	1961	570,8	2	26	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 55	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 57	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 61	1962	505	2	31	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 63	1964	656,6	2	24	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 65	1964	645	2	29	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 67	1964	660	2	31	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 69	1973	654	2	45	нет данных
г. Куйбышев, ул. Агафонова, д. 75	н.д.	100	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Бородина, д. 9	1960	92,4	1	11	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ватутина, д. 8	1958	99,60	1	8	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ватутина, д. 13	1958	141,30	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ватутина, д. 18	1958	137,50	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ватутина, д. 19	1958	137,60	1	9	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ветка, д. 2	1950	304,6	2	14	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ветка, д. 3	1950	301,5	2	21	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ветка, д. 4	1950	194,4	1	6	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, ул. Ветка, д. 5	1950	245	2	10	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ветка, д. 6	1990	3 882,80	5	134	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Ветка, д. 7	1993	5 276,50	5	215	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Веселая, д. 11	1952	172,00	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 2	1958	80,3	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 3	1948	84,9	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 4	1958	75,8	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 5	1948	87,7	1	3	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 6	2021	972,8	2	22	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 7	1948	88,4	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 8	н.д.	68,9	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 9	1948	135,5	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 10	1962	68,1	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 12	1961	68,4	1	1	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 16	1962	79,1	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 18	1966	89,2	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Водостроевская, д. 20	1968	67,7	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Войкова, д. 78а	1991	133,6	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Войкова, д. 14	1968	216,3	1	13	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 1	1990	152,1	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 1а	1953	110,2	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 3	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 15	1958	95,8	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 57	1950	248,3	2	8	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 57а	1999	2 152,30	3	65	ООО "УК СТАНДАРТ"
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 59а	1950	162,4	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 100	1992	388,4	2	12	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 102	1988	522,1	2	17	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 104	1989	499,5	2	19	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 108	1991	519	2	20	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 110	1991	484,4	2	19	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 112	1990	530,9	2	20	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 114	1991	508,7	2	22	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 116	1990	528	2	19	ООО "УК НАДЕЖДА"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Володарского, д. 118	1996	533,4	2	16	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 1, к. 1	1970	20,9	1	1	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 3	н.д.	80	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 8	1974	67,4	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 10	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 12	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 18, к. 1	н.д.	50	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 26	1988	226,8	2	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гагарина, д. 28	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Грибоедова, д. 7	1951	61,2	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 27	1954	88,3	1	9	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 56	1955	81,7	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 58	1956	83,6	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 60	1953	105,5	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 64	1953	85,6	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Гуляева, д. 66	1958	87,2	1	3	нет данных
г. Куйбышев, тер. Дом школы-интернат, д. 1	1961	435,3	2	13	ООО "УК г. Куйбышев"
г. Куйбышев, п. Заводской, д. 1	н.д.	425	2	21	нет данных
г. Куйбышев, п. Заводской, д. 3	н.д.	370	2	17	нет данных
г. Куйбышев, п. Заводской, д. 5	1994	460,4	2	25	нет данных
г. Куйбышев, п. Заводской, д. 6	1995	143,4	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зкраевского, д. 1	1936	57,90	1	8	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зкраевского, д. 11	1949	34,20	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зкраевского, д. 23	1976	2 288,20	5	98	ООО "УК г. Куйбышев"
г. Куйбышев, ул. Зкраевского, д. 25	1994	187,1	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зкраевского, д. 28	1959	55,6	1	2	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Зakraевского, д. 50	1950	113,2	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зakraевского, д. 52	1950	46,9	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зakraевского, д. 54	1959	210	2	20	нет данных
г. Куйбышев, ул. Зakraевского, д. 56	1981	282,1	2	12	нет данных
г. Куйбышев, ул. Заречная, д. 30	1950	240,9	2	8	нет данных
г. Куйбышев, ул. Звездная, д. 5	н.д.	100	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Здвинского, д. 11	1959	148,5	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Здвинского, д. 13	1920	77,5	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Клубничная, д. 3	1986	122	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Клубничная, д. 18	1988	130	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Клубничная, д. 20	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 5	1920	49,6	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 26	н.д.	188	2	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 27	1969	63,9	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 28	1969	34,8	1	1	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 36	2012	724,2	3	19	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 39	2014	1042,4	2	37	нет данных
г. Куйбышев, ул. Коммунистическая, д. 72	1950	535,6	2	15	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Копейкина, д. 6/1	2016	1875,6	3	96	нет данных
г. Куйбышев, ул. Копейкина, д. 7/1	2016	1612,8	3	75	нет данных
г. Куйбышев, ул. Копьева, д. 16	1965	100,9	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Копьева, д. 18	1985	1 239,40	3	53	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, пер. Кошевого, д. 2	1958	82,2	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Краскома, д. 12	1917	249,5	2	19	нет данных
г. Куйбышев, ул. Краскома, д. 14	1917	236,7	2	12	нет данных
г. Куйбышев, ул. Краскома, д. 33	н.д.	100	1	3	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 5	1917	69,7	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 20	1950	79,6	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 27	1958	743,8	2	20	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 28	1961	74,1	1	2	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 29	1990	398,5	2	15	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 30	1955	148,5	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 46а	1961	106,9	1	5	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 49	1958	78,3	1	2	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 51	1961	60,4	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Красная, д. 57	1997	2 303,30	4	91	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Красноармейская 1-я, д. 12	1991	2 873,30	5	102	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, пер. Красный, д. 7	н.д.	63,8	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Кузнецова, д. 5	1954	109,3	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Кузнецова, д. 10	2011	381,8	2	15	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, ул. Кузнецова, д. 11	2011	381,8	2	23	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, ул. Кузнецова, д. 12	2011	381,8	2	20	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, ул. Куйбышева, д. 19а	1976	362,9	2	18	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Куйбышева, д. 28А	1950	424,4	2	12	нет данных
г. Куйбышев, ул. Курьянова, д. 13	1948	136,2	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Курьянова, д. 15	1948	180,2	1	15	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ленина, д. 4	1968	109	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ленина, д. 5	1952	116,1	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ленина, д. 6	1947	244,3	1	24	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ленина, д. 17	1952	225,1	1	12	нет данных
г. Куйбышев, ул. Ленина, д. 20	1950	110	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Лесоперевалочная, д. 9	1977	803,1	2	25	ООО «УК «Дом Сервис»

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Лесоперевалочная, д. 14	1963	86,6	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Макарова, д. 5	1955	60,5	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Макарова, д. 32	1959	26,6	1	1	нет данных
г. Куйбышев, ул. Мелиоративная, д. 21	1950	120,5	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 1	1973	2 695,20	4	99	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 2	1990	3 449,50	5	90	ЖСК Дружба-2
г. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 4	1985	3 287,40	5	116	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 6	1980	3 133,60	5	105	ЖСК "Север"
г. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 10	1985	6 924,40	5	214	нет данных
г. Куйбышев, ул. Морозова, д. 12	1978	661	2	30	нет данных
г. Куйбышев, ул. Невского, д. 66	1969	992,4	2	42	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Невского, д. 68	1985	266,9	2	15	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Невского, д. 70	1992	288,7	2	14	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Новосибирская, д. 16	1957	73,8	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Омская, д. 26	1961	147,8	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Откормочная, д. 11	1950	86,2	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Панфилова, д. 3	1958	115,4	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Панфилова, д. 8	1958	87,5	1	2	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, ул. Панфилова, д. 10	1958	87	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Папшева, д. 4	1950	251,6	2	13	нет данных
г. Куйбышев, ул. Папшева, д. 6	1950	55,8	1	1	нет данных
г. Куйбышев, ул. Папшева, д. 7	1917	193,7	2	14	нет данных
г. Куйбышев, ул. Папшева, д. 18	1950	226	1	12	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, ул. Папшева, д. 20	1950	116,1	1	6	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Партизанская, д. 21	1954	112,2	1	5	нет данных
г. Куйбышев, пл. Первомайская, д. 22	1950	58	1	2	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, пл. Первомайская, д. 34	2018	503,1	1	15	нет данных
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 3	1956	66,4	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 4	1963	678	2	29	нет данных
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 5	2019	1807,7	3	68	нет данных
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 7	2016	1 176,20	3	51	ООО «УК «Дом Сервис»
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 9	1992	1 411,20	2	57	нет данных
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 13	н.д.	200	2	9	нет данных
г. Куйбышев, ул. Песчаная, д. 14	2010	1 116,50	3	62	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Пионерская, д. 7	1950	96,6	1	3	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, ул. Пионерская, д. 8	1950	111,4	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Пионерская, д. 10	1950	112	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Плановая, д. 1	1990	908,3	5	28	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Плановая, д. 1а	2003	1 362,00	5	45	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Плановая, д. 3	1991	890,3	5	31	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Плановая, д. 5	2001	1 814,00	5	67	ЖСК "Луч"
г. Куйбышев, ул. Плановая, д. 5, стр. 1	2001	3 576,00	5	157	ЖСК "Луч"
г. Куйбышев, ул. Промышленная, д. 11	1950	1 452,40	3	27	нет данных
г. Куйбышев, ул. Пугачева, д. 31	1950	76,5	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 2	1952	96,2	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 4	1955	81,8	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 6	1955	100,6	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 8	н.д.	150	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 10	н.д.	100	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 12	1959	89,3	1	3	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Путевая, д. 14	1960	173	1	7	нет данных
г. Куйбышев, ул. Рабочая, д. 1	1950	74,4	1	13	нет данных

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Рабочая, д. 3	1950	74	1	14	нет данных
г. Куйбышев, ул. Речная, д. 5	2005	767,6	2	21	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Речная, д. 7	2005	767,1	2	17	ООО УК "Уют"
г. Куйбышев, ул. Светлая, д. 9	1997	3 729,60	5	131	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Светлая, д. 10	1996	4 840,80	5	178	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Светлая, д. 11	1995	3 187,50	5	92	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Светлая, д. 12	2013	1 616,00	3	45	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Светлая, д. 13	2015	1 063,60	3	31	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Светлая, д. 14	2015	1 184,90	3	38	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Сибирская, д. 25	1969	64,1	1	2	нет данных
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 17	1958	70,25	1	2	нет данных
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 19	1959	1 303,90	3	55	нет данных
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 22	1958	122,8	1	5	нет данных
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 24	1960	58	1	2	нет данных
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 25	1961	107,7	1	4	нет данных
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 30	1983	765,3	2	30	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, п. Спиртзавод, д. 31	1997	2 263,50	3	79	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Ст.Разина, д. 5	1983	90,6	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Строительная, д. 3	1987	5 749,30	5	239	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, ул. Студенческая, д. 1	1991	4 957,20	5	180	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, ул. Толстого, д. 1	1951	100,3	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Толстого, д. 3	1959	92,7	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Толстого, д. 5	1958	88,4	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Толстого, д. 7	н.д.	100	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Толстого, д. 11	н.д.	100	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Усова, д. 7, к. 2	1984	49,9	1	2	ООО "УК "Жилтрест"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, ул. Усова, д. 11	1984	101,1	1	3	нет данных
г. Куйбышев, городок. Учебный, д. 3	1967	4 569,20	5	147	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, городок. Учебный, д. 4	1979	2 653,10	5	99	ООО "УК "Фаворит"
г. Куйбышев, ул. Халтурина, д. 1А	1890	118,2	1	2	нет данных
г. Куйбышев, ул. Чапаева, д. 29	1960	39,7	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Черняховского, д. 1	1954	109,6	1	4	нет данных
г. Куйбышев, ул. Черняховского, д. 3	1954	106,8	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Черняховского, д. 5	1954	108,1	1	5	нет данных
г. Куйбышев, ул. Черняховского, д. 6	1954	76,2	1	3	нет данных
г. Куйбышев, ул. Шевченко, д. 34	1972	122	1	6	нет данных
г. Куйбышев, ул. Шевченко, д. 36	1950	131,5	1	7	ООО "УК "Жилтрест"
г. Куйбышев, ул. Шишкова, д. 2	2001	484	2	21	нет данных
г. Куйбышев, ул. Энгельса, д. 58	2012	708,44	2	28	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, п. Энергетик, д. тц	1986	323,8	2	15	нет данных
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 1	1987	7 828,60	9	301	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 2/1	2013	1 550,90	3	25	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 2а	2012	1 401,20	3	27	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 2б	2012	1 524,20	3	32	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 2 "Г"	2013	926,9	3	18	нет данных
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 2Г	2013	926	3	15	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 4	1992	7 825,00	9	271	нет данных
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 4 А	2014	1 879,50	3	36	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 5	1988	5 241,10	5	185	ООО "УК НАДЕЖДА"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 6	2014	2 094,00	3	44	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 7	1989	2 771,50	9	115	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 8	1989	2 303,30	9	106	ООО "УК "Комфорт"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Адрес жилого дома	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м ²	Этажность	Численность жителей, чел.	Управляющая организация
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 10	2010	4 501,64	4	180	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 10/1	1945	322	1	10	нет данных
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 10, к. 2-ой этап	2011	910	3	23	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 11	2011	939	3	19	ООО "УК "Комфорт"
г. Куйбышев, мкр. Южный, д. 12	2011	938,2	3	22	ООО "УК "Комфорт"

2. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА

Таблица 2.1 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с централизованным теплоснабжением на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс м ² , в том числе:	4,0	8,8	12,9	16,6	19,3	22,3	25,3	28,6	32,1	36,1	40,1	44,1	48,1	52,1	55,1	58,1	61,1	64,1
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
54:34:011507	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
54:34:011610	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
54:34:011709	0,0	3,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
54:34:011716	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
54:34:011802	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
54:34:012207	0,0	0,0	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
54:34:012318	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
54:34:012401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
54:34:012404	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
54:34:012903	0,0	0,0	0,0	2,7	5,4	5,4	5,4	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
54:34:012910	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	6,0	8,0	11,0	14,0	17,0	20,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.2 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с централизованным теплоснабжением на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс м², в том числе:	3,1	7,1	10,3	12,3	13,3	15,8	17,3	22,3	27,3	30,8	33,3	37,3	52,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3
54:14:025511	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5	3,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
54:34:010629	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
54:34:010641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
54:34:010654	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
54:34:011513	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
54:34:011713	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
54:34:012002	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
54:34:012010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
54:34:012319	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
54:34:012401	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
54:34:012402	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
54:34:012903	0,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
54:34:012906	0,0	0,0	0,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
54:34:012907	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.3 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с централизованным теплоснабжением на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Снос жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м², в том числе:	1,192	1,301	1,726	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в том числе:</i>	<i>1,192</i>	<i>1,301</i>	<i>1,726</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>	<i>1,834</i>
54:34:011506	0,244	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
54:34:011712	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723
54:34:011802	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
54:34:011906	0,000	0,000	0,000	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
54:34:012304	0,000	0,000	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
54:34:012316	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.4 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост нагрузки отопления и вентиляции жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,1809	0,3946	0,5728	0,7353	0,8458	0,9532	1,0606	1,1787	1,3150	1,4582	1,6014	1,7446	1,8878	2,0310	2,1384	2,2458	2,3532	2,4606
54:34:010521	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0716	0,2148	0,2864	0,3580	0,4296	0,5012	0,5012	0,5012	0,5012	0,5012
54:34:011507	0,0000	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082
54:34:011610	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023	0,1023
54:34:011709	0,0000	0,1392	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784
54:34:011716	0,0000	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
54:34:011802	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
54:34:011906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647	0,0647
54:34:012207	0,0000	0,0000	0,0390	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910
54:34:012318	0,0000	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597
54:34:012401	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1074	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148	0,2148
54:34:012404	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696	0,0696
54:34:012903	0,0000	0,0000	0,0000	0,1105	0,2210	0,2210	0,2210	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391
54:34:012910	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0716	0,1432	0,2148	0,2864	0,3938	0,5012	0,6086	0,7160

Таблица 2.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост нагрузки горячего водоснабжения жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,0295	0,0643	0,0900	0,1104	0,1308	0,1520	0,1732	0,1965	0,2212	0,2494	0,2776	0,3058	0,3340	0,3622	0,3834	0,4046	0,4258	0,4470
54:34:010521	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0141	0,0423	0,0564	0,0705	0,0846	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987	0,0987
54:34:011507	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:011610	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189
54:34:011709	0,0000	0,0257	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514	0,0514
54:34:011716	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:011802	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:011906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106
54:34:012318	0,0000	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091	0,0091
54:34:012207	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:012401	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0212	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424	0,0424
54:34:012404	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106	0,0106
54:34:012903	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,0408	0,0408	0,0408	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641	0,0641
54:34:012910	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0141	0,0282	0,0423	0,0564	0,0776	0,0988	0,1200	0,1412

Таблица 2.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,2104	0,4589	0,6628	0,8457	0,9766	1,1052	1,2338	1,3752	1,5362	1,7076	1,8790	2,0504	2,2218	2,3932	2,5218	2,6504	2,7790	2,9076
54:34:010521	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0857	0,2571	0,3428	0,4285	0,5142	0,5999	0,5999	0,5999	0,5999	0,5999
54:34:011507	0,0000	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082	0,0082
54:34:011610	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212
54:34:011709	0,0000	0,1649	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298	0,3298
54:34:011716	0,0000	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
54:34:011802	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
54:34:011906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753	0,0753
54:34:012207	0,0000	0,0000	0,0390	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910
54:34:012318	0,0000	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688
54:34:012401	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1286	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572	0,2572
54:34:012404	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802	0,0802
54:34:012903	0,0000	0,0000	0,0000	0,1309	0,2618	0,2618	0,2618	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032	0,4032
54:34:012910	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0857	0,1714	0,2571	0,3428	0,4714	0,6000	0,7286	0,8572

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост нагрузки отопления и вентиляции общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,2958	0,6417	0,8540	1,0255	1,1112	1,2996	1,4127	1,7896	2,1665	2,4303	2,6187	2,9202	4,0509	4,2770	4,2770	4,2770	4,2770	4,2770
54:14:025511	0,0000	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458
54:34:010521	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2638	0,2638	0,2638	1,3945	1,3945	1,3945	1,3945	1,3945	1,3945
54:34:010629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884
54:34:010641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769	0,3769
54:34:010654	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884	0,1884
54:34:011513	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
54:34:011713	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857
54:34:012002	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857
54:34:012010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131
54:34:012319	0,0000	0,0000	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111
54:34:012401	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072	0,2072
54:34:012402	0,0000	0,0000	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286
54:34:012903	0,0000	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001	0,3001
54:34:012906	0,0000	0,0000	0,0726	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,6210	0,6210	0,6210	0,6210	0,6210	0,6210	0,8471	0,8471	0,8471	0,8471	0,8471
54:34:012907	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3015	0,3015	0,3015	0,3015	0,3015	0,3015	0,3015

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост нагрузки горячего водоснабжения общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,0136	0,0287	0,0352	0,0438	0,0481	0,0582	0,0643	0,0845	0,1047	0,1188	0,1289	0,1450	0,2055	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176
54:14:025511	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:010521	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0141	0,0141	0,0141	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746	0,0746
54:34:010629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101
54:34:010641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202	0,0202
54:34:010654	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101	0,0101
54:34:011513	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:011713	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
54:34:012002	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043	0,0043
54:34:012010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
54:34:012319	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:012401	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
54:34:012402	0,0000	0,0000	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065	0,0065
54:34:012903	0,0000	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151	0,0151
54:34:012906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0086	0,0086	0,0086	0,0086	0,0288	0,0288	0,0288	0,0288	0,0288	0,0288	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409
54:34:012907	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост нагрузки отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,3094	0,6704	0,8892	1,0693	1,1593	1,3578	1,4770	1,8741	2,2712	2,5491	2,7476	3,0652	4,2564	4,4946	4,4946	4,4946	4,4946	4,4946
54:14:025511	0,0000	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458	0,0458
54:34:010521	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2779	0,2779	0,2779	1,4691	1,4691	1,4691	1,4691	1,4691	1,4691
54:34:010629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985
54:34:010641	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971	0,3971
54:34:010654	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985	0,1985
54:34:011513	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029	0,0029
54:34:011713	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900
54:34:012002	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900
54:34:012010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192
54:34:012319	0,0000	0,0000	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111
54:34:012401	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165
54:34:012402	0,0000	0,0000	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351	0,1351
54:34:012903	0,0000	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152
54:34:012906	0,0000	0,0000	0,0726	0,2527	0,2527	0,2527	0,2527	0,6498	0,6498	0,6498	0,6498	0,6498	0,6498	0,8880	0,8880	0,8880	0,8880	0,8880
54:34:012907	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176	0,3176

Таблица 2.10 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Уменьшение нагрузки отопления и вентиляции за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,118	0,130	0,152	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
54:34:011506	0,0145	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267
54:34:011712	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850
54:34:011802	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099
54:34:011906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149	0,0149
54:34:012304	0,0000	0,0000	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219
54:34:012316	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084

Таблица 2.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Уменьшение нагрузки горячего водоснабжения за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,006	0,006	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
54:34:011506	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:011712	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056	0,0056
54:34:011802	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:011906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
54:34:012304	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
54:34:012316	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Уменьшение нагрузки отопления, вентиляции и ГВС за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,123	0,136	0,158	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
54:34:011506	0,0145	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267	0,0267
54:34:011712	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906
54:34:011802	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099
54:34:011906	0,0000	0,0000	0,0000	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171	0,0171
54:34:012304	0,0000	0,0000	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219
54:34:012316	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084	0,0084

Таблица 2.13 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	410,4	838,8	1210,2	1561,9	1773,2	1968,9	2164,6	2379,8	2637,7	2898,5	3159,3	3420,1	3680,9	3941,7	4137,4	4333,1	4528,8	4724,5
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	130,4	391,2	521,6	652,0	782,4	912,8	912,8	912,8	912,8	912,8
54:34:011507	0,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
54:34:011610	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7	195,7
54:34:011709	0,0	266,1	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2	532,2
54:34:011716	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
54:34:011802	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5
54:34:012207	0,0	0,0	105,3	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7
54:34:012318	0,0	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4
54:34:012401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195,7	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4	391,4
54:34:012404	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4	190,4
54:34:012903	0,0	0,0	0,0	211,3	422,6	422,6	422,6	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8	637,8
54:34:012910	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	130,4	260,8	391,2	521,6	717,3	913,0	1108,7	1304,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	227,5	488,8	681,9	835,2	988,5	1147,7	1306,9	1482,1	1667,9	1880,3	2092,7	2305,1	2517,5	2729,9	2889,1	3048,3	3207,5	3366,7
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,2	318,6	424,8	531,0	637,2	743,4	743,4	743,4	743,4	743,4
54:34:011507	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:011610	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0
54:34:011709	0,0	193,1	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2	386,2
54:34:011716	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:011802	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6
54:34:012207	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:012318	0,0	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2
54:34:012401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159,2	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4
54:34:012404	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
54:34:012903	0,0	0,0	0,0	153,3	306,6	306,6	306,6	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8
54:34:012910	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,2	212,4	318,6	424,8	584,0	743,2	902,4	1061,6

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 2.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	637,9	1327,6	1892,1	2397,1	2761,7	3116,6	3471,5	3861,9	4305,6	4778,8	5252,0	5725,2	6198,4	6671,6	7026,5	7381,4	7736,3	8091,2
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	236,6	709,8	946,4	1183,0	1419,6	1656,2	1656,2	1656,2	1656,2	1656,2
54:34:011507	0,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
54:34:011610	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7	337,7
54:34:011709	0,0	459,2	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4	918,4
54:34:011716	0,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
54:34:011802	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1
54:34:012207	0,0	0,0	105,3	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7	245,7
54:34:012318	0,0	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6	190,6
54:34:012401	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,9	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8	709,8
54:34:012404	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9	275,9
54:34:012903	0,0	0,0	0,0	364,6	729,2	729,2	729,2	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6	1119,6
54:34:012910	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	236,6	473,2	709,8	946,4	1301,3	1656,2	2011,1	2366,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	437,0	940,2	1283,9	1519,1	1636,7	1881,7	2028,7	2518,7	3008,7	3351,7	3596,7	3988,7	5458,6	5752,6	5752,6	5752,6	5752,6	5752,6
54:14:025511	0,0	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	343,0	343,0	343,0	1812,9	1812,9	1812,9	1812,9	1812,9	1812,9
54:34:010629	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0
54:34:010641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0
54:34:010654	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0
54:34:011513	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
54:34:011713	0,0	0,0	0,0	0,0	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6
54:34:012002	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6
54:34:012010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0
54:34:012319	0,0	0,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
54:34:012401	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6	313,6
54:34:012402	0,0	0,0	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4
54:34:012903	0,0	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6	411,6
54:34:012906	0,0	0,0	145,2	380,4	380,4	380,4	380,4	870,4	870,4	870,4	870,4	870,4	870,4	1164,4	1164,4	1164,4	1164,4	1164,4
54:34:012907	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	392,0	392,0	392,0	392,0	392,0	392,0	392,0

Таблица 2.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	38,4	81,0	99,3	123,7	135,9	164,4	181,5	238,4	295,3	335,1	363,6	409,1	579,8	613,9	613,9	613,9	613,9	613,9
54:14:025511	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	39,8	39,8	210,5	210,5	210,5	210,5	210,5	210,5
54:34:010629	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
54:34:010641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9
54:34:010654	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
54:34:011513	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:011713	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
54:34:012002	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
54:34:012010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
54:34:012319	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:012401	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
54:34:012402	0,0	0,0	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
54:34:012903	0,0	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6
54:34:012906	0,0	0,0	0,0	24,4	24,4	24,4	24,4	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4
54:34:012907	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5

Таблица 2.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	475,4	1021,2	1383,2	1642,8	1772,6	2046,1	2210,2	2757,1	3304,0	3686,8	3960,3	4397,8	6038,4	6366,5	6366,5	6366,5	6366,5	6366,5
54:14:025511	0,0	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
54:34:010521	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	382,8	382,8	382,8	2023,4	2023,4	2023,4	2023,4	2023,4	2023,4
54:34:010629	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5
54:34:010641	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	546,9	546,9	546,9	546,9	546,9	546,9	546,9	546,9	546,9	546,9
54:34:010654	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5	273,5
54:34:011513	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
54:34:011713	0,0	0,0	0,0	0,0	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8
54:34:012002	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8
54:34:012010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
54:34:012319	0,0	0,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
54:34:012401	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8	339,8
54:34:012402	0,0	0,0	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7	194,7
54:34:012903	0,0	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2	454,2
54:34:012906	0,0	0,0	145,2	404,8	404,8	404,8	404,8	951,7	951,7	951,7	951,7	951,7	951,7	1279,8	1279,8	1279,8	1279,8	1279,8
54:34:012907	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	437,5	437,5	437,5	437,5	437,5	437,5	437,5

Таблица 2.19 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	312,2	344,5	402,6	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1	442,1
54:34:011506	38,4	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7
54:34:011712	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3	225,3
54:34:011802	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
54:34:012304	0,0	0,0	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1
54:34:012316	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3

Таблица 2.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	41,5	41,5	41,5	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
54:34:011506	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:011712	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
54:34:011802	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
54:34:012304	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54:34:012316	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по элементам территориального деления на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	353,7	386,0	444,1	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9	499,9
54:34:011506	38,4	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7
54:34:011712	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8	266,8
54:34:011802	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
54:34:011906	0,0	0,0	0,0	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8
54:34:012304	0,0	0,0	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1
54:34:012316	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.22 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	4,0	8,8	12,9	16,6	19,3	22,3	25,3	28,6	30,1	30,1	32,1	34,1	36,1	38,1	41,1	44,1	47,1	50,1
Котельные ООО "Энергетик"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Новая котельная ул. Войкова	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Итого по г. Куйбышев	4,0	8,8	12,9	16,6	19,3	22,3	25,3	28,6	32,1	36,1	40,1	44,1	48,1	52,1	55,1	58,1	61,1	64,1

Таблица 2.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	3,10	7,10	10,30	12,30	13,30	13,30	14,80	19,80	19,80	19,80	19,80	23,80	23,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80
Котельные ООО "Энергетик"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная ул. Войкова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	2,50	6,00	6,00	6,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
Итого по г. Куйбышев	3,10	7,10	10,30	12,30	13,30	15,80	17,30	22,30	27,30	30,80	33,30	37,30	52,30	55,30	55,30	55,30	55,30	55,30

Таблица 2.24 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	1,19	1,30	1,73	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Котельные ООО "Энергетик"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 г. Куйбышев	1,19	1,30	1,73	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83

Таблица 2.25 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	5,91	14,60	21,48	27,07	30,77	33,77	38,27	46,57	48,07	48,07	50,07	56,07	58,07	63,07	66,07	69,07	72,07	75,07
Котельные ООО "Энергетик"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная ул. Войкова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	4,50	12,00	14,00	16,00	33,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
Итого по г. Куйбышев	5,91	14,60	21,48	27,07	30,77	36,27	40,77	49,07	57,57	65,07	71,57	79,57	98,57	105,57	108,57	111,57	114,57	117,57

Таблица 2.26 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,181	0,395	0,573	0,735	0,846	0,953	1,061	1,179	1,243	1,243	1,315	1,387	1,458	1,530	1,637	1,745	1,852	1,959
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,215	0,286	0,358	0,430	0,501	0,501	0,501	0,501	0,501
Итого по г. Куйбышев	0,181	0,395	0,573	0,735	0,846	0,953	1,061	1,179	1,315	1,458	1,601	1,745	1,888	2,031	2,138	2,246	2,353	2,461

Таблица 2.27 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,030	0,064	0,090	0,110	0,131	0,152	0,173	0,197	0,207	0,207	0,221	0,235	0,249	0,264	0,285	0,306	0,327	0,348
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,042	0,056	0,071	0,085	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
Итого по г. Куйбышев	0,030	0,064	0,090	0,110	0,131	0,152	0,173	0,197	0,221	0,249	0,278	0,306	0,334	0,362	0,383	0,405	0,426	0,447

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,210	0,459	0,663	0,846	0,977	1,105	1,234	1,375	1,450	1,450	1,536	1,622	1,708	1,793	1,922	2,050	2,179	2,308
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086	0,257	0,343	0,429	0,514	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Итого по г. Куйбышев	0,210	0,459	0,663	0,846	0,977	1,105	1,234	1,375	1,536	1,708	1,879	2,050	2,222	2,393	2,522	2,650	2,779	2,908

Таблица 2.29 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,123	0,135	0,157	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по г. Куйбышев	0,123	0,135	0,157	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174

Таблица 2.30 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2037	2038
Барабинская ТЭЦ	0,296	0,642	0,854	1,025	1,111	1,111	1,224	1,601	1,601	1,601	1,601	1,903	1,903	2,129	2,129	2,129	2,129	2,129
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,377	0,377	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,188	0,188	0,188	0,188	0,452	0,452	0,452	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583
Итого по г. Куйбышев	0,296	0,642	0,854	1,025	1,111	1,300	1,413	1,790	2,166	2,430	2,619	2,920	4,051	4,277	4,277	4,277	4,277	4,277

Таблица 2.31 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,014	0,029	0,035	0,044	0,048	0,048	0,054	0,074	0,074	0,074	0,074	0,091	0,091	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,020	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,024	0,024	0,024	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
Итого по г. Куйбышев	0,014	0,029	0,035	0,044	0,048	0,058	0,064	0,085	0,105	0,119	0,129	0,145	0,206	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,309	0,670	0,889	1,069	1,159	1,159	1,278	1,676	1,676	1,676	1,676	1,993	1,993	2,231	2,231	2,231	2,231	2,231
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,397	0,397	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,199	0,199	0,199	0,199	0,476	0,476	0,476	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668
Итого по г. Куйбышев	0,309	0,670	0,889	1,069	1,159	1,358	1,477	1,874	2,271	2,549	2,748	3,065	4,256	4,495	4,495	4,495	4,495	4,495

Таблица 2.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,397	0,994	1,395	1,741	1,962	2,090	2,338	2,877	2,952	2,952	3,038	3,441	3,527	3,851	3,979	4,108	4,236	4,365
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,397	0,397	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,199	0,199	0,199	0,284	0,734	0,819	0,905	2,182	2,268	2,268	2,268	2,268	2,268
Итого по г. Куйбышев	0,397	0,994	1,395	1,741	1,962	2,289	2,537	3,075	3,633	4,083	4,453	4,942	6,304	6,714	6,842	6,971	7,100	7,228

Таблица 2.34 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,410	0,839	1,210	1,562	1,773	1,969	2,165	2,380	2,507	2,507	2,638	2,768	2,899	3,029	3,225	3,420	3,616	3,812
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,391	0,522	0,652	0,782	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Итого по г. Куйбышев	0,410	0,839	1,210	1,562	1,773	1,969	2,165	2,380	2,638	2,899	3,159	3,420	3,681	3,942	4,137	4,333	4,529	4,725

Таблица 2.35 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,228	0,489	0,682	0,835	0,989	1,148	1,307	1,482	1,562	1,562	1,668	1,774	1,880	1,987	2,146	2,305	2,464	2,623
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,106	0,319	0,425	0,531	0,637	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
Итого по г. Куйбышев	0,228	0,489	0,682	0,835	0,989	1,148	1,307	1,482	1,668	1,880	2,093	2,305	2,518	2,730	2,889	3,048	3,208	3,367

Таблица 2.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,638	1,328	1,892	2,397	2,762	3,117	3,472	3,862	4,069	4,069	4,306	4,542	4,779	5,015	5,370	5,725	6,080	6,435
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,237	0,710	0,946	1,183	1,420	1,656	1,656	1,656	1,656	1,656
Итого по г. Куйбышев	0,638	1,328	1,892	2,397	2,762	3,117	3,472	3,862	4,306	4,779	5,252	5,725	6,198	6,672	7,027	7,381	7,736	8,091

Таблица 2.37 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,354	0,386	0,444	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по г. Куйбышев	0,354	0,386	0,444	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500

Таблица 2.38 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,437	0,940	1,284	1,519	1,637	1,637	1,784	2,274	2,274	2,274	2,274	2,666	2,666	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,490	0,490	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,245	0,245	0,245	0,245	0,588	0,588	0,588	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058
Итого по г. Куйбышев	0,437	0,940	1,284	1,519	1,637	1,882	2,029	2,519	3,009	3,352	3,597	3,989	5,459	5,753	5,753	5,753	5,753	5,753

Таблица 2.39 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,038	0,081	0,099	0,124	0,136	0,136	0,153	0,210	0,210	0,210	0,210	0,255	0,255	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057	0,057	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	0,029	0,029	0,029	0,068	0,068	0,068	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
Итого по г. Куйбышев	0,038	0,081	0,099	0,124	0,136	0,164	0,182	0,238	0,295	0,335	0,364	0,409	0,580	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614

Таблица 2.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,475	1,021	1,383	1,643	1,773	1,773	1,937	2,484	2,484	2,484	2,484	2,921	2,921	3,249	3,249	3,249	3,249	3,249
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547	0,547	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,274	0,274	0,274	0,274	0,656	0,656	0,656	2,297	2,297	2,297	2,297	2,297	2,297
Итого по г. Куйбышев	0,475	1,021	1,383	1,643	1,773	2,046	2,210	2,757	3,304	3,687	3,960	4,398	6,038	6,367	6,367	6,367	6,367	6,367

Таблица 2.41 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области по источникам теплоснабжения на период до 2040 года нарастающим итогом, тыс. Гкал/год

Источник тепловой энергии	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Барабинская ТЭЦ	0,759	1,963	2,831	3,540	4,034	4,389	4,908	5,846	6,053	6,053	6,289	6,963	7,200	7,765	8,120	8,474	8,829	9,184
Котельные ООО "Энергетик"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547	0,547	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
Котельная ФКУ «СИЗО-2 ГУФСИН по НСО» (ул. Агафонова, д. 35)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая котельная ул. Войкова	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,274	0,274	0,274	0,510	1,366	1,603	1,839	3,717	3,953	3,953	3,953	3,953	3,953
Итого по г. Куйбышев	0,759	1,963	2,831	3,540	4,034	4,663	5,182	6,119	7,110	7,966	8,712	9,623	11,737	12,538	12,893	13,248	13,603	13,958

Таблица 2.42 – Показатели прироста вводимой жилой застройки города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, тыс. м²

№ пп	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в том числе:							4,00	4,80	4,10	3,70	2,70	3,00	3,00	3,30	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							4,00	4,80	4,10	3,70	2,70	3,00	3,00	3,30	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	2,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	3,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	3,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	2,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	2,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	3,30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	РНС № 54- RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	–	1,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 123496	0,10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	РНС № 54- RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	–	–	1,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Зкраевского, 22	54:34:011507	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 126110	–	0,10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 127139	–	0,10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 115733	–	–	0,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120290	–	–	0,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 122404	–	–	–	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица 2.43 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, тыс. м²

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в том числе:							3,10	4,00	3,20	2,00	1,00	2,50	1,50	5,00	5,00	3,50	2,50	4,00	15,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	0,10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	3,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	0,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	1,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	0,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	2,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	2,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	1,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	5,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,50	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,50	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4,00	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15,00	–	–	–	–	–
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–

Таблица 2.44 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,1809	0,2137	0,1782	0,1625	0,1105	0,1074	0,1074	0,1181	0,1363	0,1432	0,1432	0,1432	0,1432	0,1432	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							0,1809	0,2137	0,1782	0,1625	0,1105	0,1074	0,1074	0,1181	0,1363	0,1432	0,1432	0,1432	0,1432	0,1432	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,1023	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	0,1392	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	0,1392	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,1105	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,1105	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,1074	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,1074	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1181	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0716	–	–	–	–
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1074	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1074	—	—
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1074	—
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1074
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	PHC № 54-RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	—	0,0696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 123496	0,0090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	PHC № 54-RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	—	—	0,0597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Зakraевского, 22	54:34:011507	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 126110	—	0,0082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 127139	—	0,0066	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 115733	—	—	0,0258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120290	—	—	0,0132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 122404	—	—	—	0,0520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0647	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 2.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,0295	0,0348	0,0257	0,0204	0,0204	0,0212	0,0212	0,0233	0,0247	0,0282	0,0282	0,0282	0,0282	0,0282	0,0212	0,0212	0,0212	0,0212
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							0,0295	0,0348	0,0257	0,0204	0,0204	0,0212	0,0212	0,0233	0,0247	0,0282	0,0282	0,0282	0,0282	0,0212	0,0212	0,0212	0,0212	0,0212
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,0189	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	0,0257	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	0,0257	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,0204	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,0204	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,0212	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,0212	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0233	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0212	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0212	—	—
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0212	—
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0212
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	PHC № 54-RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	—	0,0106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 123496	0,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	PHC № 54-RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	—	—	0,0091	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Зakraевского, 22	54:34:011507	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 126110	—	0,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 127139	—	0,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 115733	—	—	0,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120290	—	—	0,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 122404	—	—	—	0,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0106	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 2.46 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,2104	0,2485	0,2039	0,1829	0,1309	0,1286	0,1286	0,1414	0,1610	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							0,2104	0,2485	0,2039	0,1829	0,1309	0,1286	0,1286	0,1414	0,1610	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1286	0,1286	0,1286	0,1286
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,1212	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	0,1649	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	0,1649	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,1309	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,1309	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,1286	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,1286	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1414	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1286	—	—	—
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1286	—	—
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1286	—
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1286
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	PHC № 54-RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	—	0,0802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	—	Барабинская ТЭЦ	дого. № 123496	0,0090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	PHC № 54-RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	—	—	0,0688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Закраевского, 22	54:34:011507	—	Барабинская ТЭЦ	дого. № 126110	—	0,0082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	—	Барабинская ТЭЦ	дого. № 127139	—	0,0066	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дого. № 115733	—	—	0,0258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дого. № 120290	—	—	0,0132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дого. № 122404	—	—	—	0,0520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0753	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 2.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,2958	0,3459	0,2123	0,1715	0,0857	0,1884	0,1131	0,3769	0,3769	0,2638	0,1884	0,3015	1,1307	0,2261	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,2072	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	0,0029	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	0,3001	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	0,0458	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	0,1286	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	0,0726	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	0,0111	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,1715	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,0857	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	0,1884	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,1131	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3769	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3769	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2638	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1884	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3015	–	–	–	–	–	–

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	—	Новая котельная ул. Войкова	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1307	—	—	—	—	—
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2261	—	—	—	—

Таблица 2.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,0136	0,0151	0,0065	0,0086	0,0043	0,0101	0,0061	0,0202	0,0202	0,0141	0,0101	0,0161	0,0605	0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,0093	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,0043	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	0,0151	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	0,0065	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,0086	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,0043	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	0,0101	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,0061	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0202	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0202	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0141	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0101	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0161	–	–	–	–	–	–

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	—	Новая котельная ул. Войкова	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0605	—	—	—	—	—
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0121	—	—	—	—

Таблица 2.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,3094	0,3610	0,2188	0,1801	0,0900	0,1985	0,1192	0,3971	0,3971	0,2779	0,1985	0,3176	1,1912	0,2382	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,2165	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	0,0900	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	0,0029	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	0,3152	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	0,0458	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	0,1351	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	0,0726	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	0,0111	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,1801	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,0900	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	0,1985	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,1192	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3971	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3971	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2779	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1985	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3176	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,1912	–	–	–	–	–
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2382	–	–	–	–

Таблица 2.50 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							410,4	428,4	371,4	351,7	211,3	195,7	195,7	215,2	257,9	260,8	260,8	260,8	260,8	260,8	195,7	195,7	195,7	195,7
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							410,4	428,4	371,4	351,7	211,3	195,7	195,7	215,2	257,9	260,8	260,8	260,8	260,8	260,8	195,7	195,7	195,7	195,7
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	195,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	266,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	266,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	211,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	211,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	195,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	195,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	215,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	130,4	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	195,7	–	–	–
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	195,7	–	–
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	195,7	–
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	195,7
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	PHC № 54- RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	–	190,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 123496	24,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	PHC № 54- RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	–	–	122,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Закраевского, 22	54:34:011507	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 126110	–	22,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 127139	–	17,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 115733	–	–	69,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120290	–	–	35,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 122404	–	–	–	140,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	127,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица 2.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							227,5	261,3	193,1	153,3	153,3	159,2	159,2	175,2	185,8	212,4	212,4	212,4	212,4	212,4	159,2	159,2	159,2	159,2
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							227,5	261,3	193,1	153,3	153,3	159,2	159,2	175,2	185,8	212,4	212,4	212,4	212,4	212,4	159,2	159,2	159,2	159,2
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	142,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	193,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	193,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	153,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	153,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	159,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	159,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	175,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	106,2	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	159,2	–	–	–
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	159,2	–	–
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	159,2	–
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	159,2
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	PHC № 54- RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	–	85,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 123496	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	PHC № 54- RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	–	–	68,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Закраевского, 22	54:34:011507	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 126110	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 127139	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 115733	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120290	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 122404	–	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	79,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Таблица 2.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							637,9	689,7	564,5	505,0	364,6	354,9	354,9	390,4	443,7	473,2	473,2	473,2	473,2	473,2	354,9	354,9	354,9	354,9
Жилищный фонд г. Саратова, в том числе по кадастровым кварталам:							637,9	689,7	564,5	505,0	364,6	354,9	354,9	390,4	443,7	473,2	473,2	473,2	473,2	473,2	354,9	354,9	354,9	354,9
ПП_4	Многоквартирный жилой дом	Квартал 1А, 2В	54:34:011610	–	Барабинская ТЭЦ	–	337,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_5	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (1-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (1-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	459,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_6	Многоквартирный жилой дом на 120 квартир (2-я оч.)	Квартал 9, ул. Крестьянская (2-я очередь)	54:34:011709	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	459,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_10	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (1-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	364,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_11	Многоквартирный жилой дом на 100 квартир (2-я оч.)	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	364,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_7	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №1	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	354,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_8	Многоквартирный жилой дом	Квартал 11, МКД №2	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	354,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_12	Многоквартирный жилой дом на 60 квартир	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	390,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_13	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№1	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_14	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№2	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_19	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№7	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_15	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№3	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–	–
ПП_20	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №1	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–	–
ПП_16	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№4	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–
ПП_21	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №2	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–	–
ПП_17	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№5	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–
ПП_22	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №3	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–	–
ПП_18	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Войкова, МКД№6	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–
ПП_23	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №4	54:34:000000	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	236,6	–	–	–	–

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КУЙБЫШЕВА КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ПП_24	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №5	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354,9	—	—	—
ПП_25	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №6	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354,9	—	—
ПП_26	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №7	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354,9	—
ПП_27	Многоквартирный жилой дом	в районе ул. Светлая - ул. Студенческая - р. Каинка, МКД №8	54:34:000000	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354,9
ПП_1	Многоквартирный жилой дом	Квартал 12, дом 11	54:34:012404	PHC № 54- RU54514101-44-2018	Барабинская ТЭЦ	—	275,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_32	Индивидуальный жилой дом	пер. Кузнецова, 1/1	54:34:011802	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 123496	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_3	Многоквартирный жилой дом	Квартал 14, ул. Куйбышева, 17/Б2	54:34:012318	PHC № 54- RU54514101-72-2017	Барабинская ТЭЦ	—	—	190,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_31	Индивидуальный жилой дом	ул. Закраевского, 22	54:34:011507	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 126110	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_33	Индивидуальный жилой дом	ул. 1-я Красноармейская, 87А	54:34:011716	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 127139	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_28	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 115733	—	—	69,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_30	Индивидуальный жилой дом	в районе ул. Песчаная, 11-13	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120290	—	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_29	Многоквартирный жилой дом	в районе пос. Энергетик, 3-3А	54:34:012207	—	Барабинская ТЭЦ	дог. № 122404	—	—	—	140,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП_9	Многоквартирный жилой дом	Квартал 2, дом 7	54:34:011906	—	Барабинская ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 2.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							437,0	503,2	343,7	235,2	117,6	245,0	147,0	490,0	490,0	343,0	245,0	392,0	1469,9	294,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	313,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	117,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	5,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	411,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	91,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	176,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	145,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	22,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	235,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	117,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	245,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	147,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	490,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	490,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	343,0	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	245,0	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	392,0	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1469,9	–	–	–	–	–	–
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	294,0	–	–	–	–	–

Таблица 2.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							38,4	42,6	18,3	24,4	12,2	28,5	17,1	56,9	56,9	39,8	28,5	45,5	170,7	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	26,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	12,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	42,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	18,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	24,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	12,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	28,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	17,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	56,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	56,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	39,8	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	28,5	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	45,5	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	170,7	–	–	–	–	–
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–	–

Таблица 2.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области с распределением по кадастровым кварталам на период до 2040 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Источник тепловой энергии	Застройщик (владелец)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							475,4	545,8	362,0	259,6	129,8	273,5	164,1	546,9	546,9	382,8	273,5	437,5	1640,6	328,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_62	Здание делового управления	ул. Коммунистическая, 74	54:34:012401	–	Барабинская ТЭЦ	–	339,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_63	Водоочистная станция (ВОС)	в районе ул. 1-я Красноармейская, 111	54:34:012002	–	Барабинская ТЭЦ	–	129,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_66	Торговый павильон	ул. Володарского, 48	54:34:011513	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 120361	5,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_61	Общежитие на 360 мест	в районе ул. Светлая	54:34:012903	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	454,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_67	Административное здание	с. Нагорное, ул. Октябрьская, 59	54:14:025511	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 128660	–	91,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_50	Здание многофункционального использования с размещением объектов делового, культурного, обслуживающего назначения	Квартал 12, дом 5А	54:34:012402	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	194,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Здание делового управления	мкр. Южный, 5А	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 119964	–	–	145,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_68	Нежилое помещение	ул. Ленина, 27	54:34:012319	–	Барабинская ТЭЦ	дог. № 130428	–	–	22,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_52	Детский сад на 140 мест	м-н "Южный", в районе дома № 10	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	259,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_51	Деловое управление	Квартал 1, ул. Копейкина, 19А	54:34:011713	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	129,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Детский сад на 190 мест	в районе ул. Войкова - ул. Ясная	54:34:010629	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	273,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_64	Станция технического обслуживания (до 82 постов, до 15 постов автомойки)	восточнее ул. 1-я Красноармейская, 109	54:34:012010	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	164,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс (2 зала по 300 мест)	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	546,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Физкультурно-спортивный центр со спортзалами 3260 м2 и бассейном 320 м2	в районе ул. Мошнинская - ул. Дружбы - ул. Брусничная - ул. Куприна	54:34:010641	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	546,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Учреждение культурно-досугового назначения на 400 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	382,8	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Челюскинцев - ул. Куприна	54:34:010654	–	Котельная №55 "Ветлечебница"	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	273,5	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Центр игровых видов спорта с трибунами и со спортзалами 2000 м2	в районе ул. Студенческая	54:34:012907	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	437,5	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Учреждение дополнительного образования на 1100 мест	в районе ул. Войкова	54:34:000000	–	Новая котельная ул. Войкова	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1640,6	–	–	–	–	–
ПП_60	Концертный зал на 340 мест	в районе ул. Плановая - р. Каинка	54:34:012906	–	Барабинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	328,1	–	–	–	–