



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска на период до 2037 года (актуализация на 2026 год)	04423.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Минусинска на период до 2037 года (актуализация на 2026 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	04423.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	04423.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	04423.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	04423.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	04423.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	04423.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя»	04423.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
телопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	04423.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	04423.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	04423.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.011.000
Приложение 1 «Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии, с моделированием режимов работы таких систем»	04423.ОМ-ПСТ.011.001
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	04423.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	04423.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	04423.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	04423.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	04423.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ГОРОДА МИНУСИНСКА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2025.....	9
2. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА.....	27

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Существующий по состоянию на 01.01.2025 жилищный фонд МКД города Минусинска.....	9
Таблица 2.1 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда города Минусинска с централизованным теплоснабжением на период до 2037 года нарастающим итогом, тыс. м ²	27
Таблица 1.2 – Динамика ввода общей площади общественно-делового фонда города Минусинска с централизованным теплоснабжением на период до 2037 года нарастающим итогом, тыс. м ²	28
Таблица 1.3 – Динамика сноса общей площади жилищного фонда города Минусинска с централизованным теплоснабжением на период до 2037 года нарастающим итогом, тыс. м ²	29
Таблица 1.4 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	30
Таблица 1.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	31
Таблица 1.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	32
Таблица 1.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	33
Таблица 1.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	34

Таблица 1.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	35
Таблица 1.10 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	36
Таблица 1.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	37
Таблица 1.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч	38
Таблица 1.13 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год	39
Таблица 1.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год	40
Таблица 1.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год	41
Таблица 1.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год	42
Таблица 1.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным	

теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	43
Таблица 1.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	44
Таблица 1.19 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	45
Таблица 1.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	46
Таблица 1.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год.....	47
Таблица 1.22 – Показатели прироста вводимой жилой застройки города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, тыс. м ²	48
Таблица 1.43 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, тыс. м ²	49
Таблица 1.44 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	50
Таблица 1.45 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	51
Таблица 1.46 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	52

Таблица 1.47 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	53
Таблица 1.48 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	54
Таблица 1.49 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	54
Таблица 1.50 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год	56
Таблица 1.51 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год	57
Таблица 1.52 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год.....	58
Таблица 1.53 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч.....	59
Таблица 1.54 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год	59
Таблица 1.55 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год.....	60

1. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ГОРОДА МИНУСИНСКА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2025

Таблица 1.1 – Существующий по состоянию на 01.01.2025 жилищный фонд МКД города Минусинска

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
1	Минусинск	ул. Абаканская, 21	437,8	1958	2
2	Минусинск	ул. Абаканская, 23б	445,2	1960	2
3	Минусинск	ул. Абаканская, 39	4399,8	1979	5
4	Минусинск	ул. Абаканская, 41	12771,4	1986	9
5	Минусинск	ул. Абаканская, 43	5735,6	1981	5
6	Минусинск	ул. Абаканская, 46 корпус 3	3024,9	1986	9
7	Минусинск	ул. Абаканская, 46 корпус 4	2788,7	1986	9
8	Минусинск	ул. Абаканская, 48	2099,9	1965	4
9	Минусинск	ул. Абаканская, 50	5797,3	1973	5
10	Минусинск	ул. Абаканская, 50а	4862,2	1976	5
11	Минусинск	ул. Абаканская, 52	4416,6	1974	5
12	Минусинск	ул. Абаканская, 52а	1831,3	1981	5
13	Минусинск	ул. Абаканская, 54а	1831,3	1975	5
14	Минусинск	ул. Абаканская, 54	4361,6	1973	5
15	Минусинск	ул. Абаканская, 55	11045,6	1982	9
16	Минусинск	ул. Абаканская, 56а	3092,2	1976	5
17	Минусинск	ул. Абаканская, 56	5698	1975	5
18	Минусинск	ул. Абаканская, 57	6149,6	1994	9
19	Минусинск	ул. Абаканская, 59	7645,7	1988	9
20	Минусинск	ул. Абаканская, 61	8543,6	1984	9
21	Минусинск	ул. Абаканская, 62а	718,5	1984	5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
22	Минусинск	ул. Абаканская, 62	3908,1	1983	5
23	Минусинск	ул. Абаканская, 62б	808,8	1988	5
24	Минусинск	ул. Абаканская, 64	3539	1989	9
25	Минусинск	ул. Абаканская, 66	6818,9	1982	9
26	Минусинск	ул. Абаканская, 68	5990,2	1987	5
27	Минусинск	ул. Абаканская, 70	4444,1	1986	5
28	Минусинск	ул. Абаканская, 74	7768,3	1986	9
29	Минусинск	ул. Абаканская, 78	5401,3	2000	12
30	Минусинск	ул. Алтайская, 1а	378,6	1975	2
31	Минусинск	ул. Ачинская, 29	3480,2	1969	5
32	Минусинск	ул. Ачинская, 31	4270,6	1977	5
33	Минусинск	ул. Ачинская, 64	387,1	1972	2
34	Минусинск	ул. Богграда, 1а	439,6	1961	2
35	Минусинск	ул. Богграда, 2	3967,6	1984	5
36	Минусинск	ул. Богграда, 3	642,7	1959	2
37	Минусинск	ул. Богграда, 5	247,3	1960	2
38	Минусинск	ул. Богграда, 7	294,2	1963	2
39	Минусинск	ул. Большевикская, 1а	404	1968	2
40	Минусинск	ул. Ботаническая, 8 корпус 2	1224,4	2021	3
41	Минусинск	ул. Ботаническая, 8 корпус 3	1940,1	2022	4
42	Минусинск	ул. Ботаническая, 8 корпус 1	899,7	2021	3
43	Минусинск	ул. Ботаническая, 12А	2716,3	2015	3
44	Минусинск	ул. Ботаническая, 16	315,6	1963	2
45	Минусинск	ул. Ботаническая, 26	4845,82	1985	5
46	Минусинск	ул. Ботаническая, 26а	1016,3	1990	2
47	Минусинск	ул. Ботаническая, 27	3400,1	1988	5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
48	Минусинск	ул. Ботаническая, 28Б	2245,8	2010	3
49	Минусинск	ул. Ботаническая, 28	2245,8	1985	5
50	Минусинск	ул. Ботаническая, 29а	1216,7	1979	1
51	Минусинск	ул. Ботаническая, 31	4157,3	1975	5
52	Минусинск	ул. Ботаническая, 31а	3643,2	1975	5
53	Минусинск	ул. Ботаническая, 32а	570,6	1988	1
54	Минусинск	ул. Ботаническая, 33б	3760,8	1981	5
55	Минусинск	ул. Ботаническая, 33	3533,2	1974	5
56	Минусинск	ул. Ботаническая, 33а	199,6	1975	5
57	Минусинск	ул. Ботаническая, 35	3652,3	1976	5
58	Минусинск	ул. Ботаническая, 37	7641,5	1975	5
59	Минусинск	ул. Ботаническая, 39	4749,4	1976	5
60	Минусинск	ул. Ботаническая, 41	1095,2	1976	5
61	Минусинск	ул. Ботаническая, 43	4418,6	1975	5
62	Минусинск	ул. Ботаническая, 43а	11848,4	1989	9
63	Минусинск	ул. Ботаническая, 45	5826,2	1979	5
64	Минусинск	ул. Ботаническая, 45а	4306,8	1980	5
65	Минусинск	ул. Ботаническая, 47	4298,6	1979	5
66	Минусинск	ул. Ботаническая, 49	8137,9	1979	5
67	Минусинск	ул. Ботаническая, 51	2985,3	1978	5
68	Минусинск	ул. Ванеева, 2	5096,7	1985	5
69	Минусинск	ул. Ванеева, 3	4353,7	1983	5
70	Минусинск	ул. Ванеева, 4	4336,3	1981	5
71	Минусинск	ул. Ванеева, 5	3846,6	1981	9
72	Минусинск	ул. Ванеева, 6	2536,6	1982	5
73	Минусинск	ул. Ванеева, 7	4904,1	1980	5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
74	Минусинск	ул. Ванеева, 10	4750,1	1986	5
75	Минусинск	ул. Ванеева, 11	3268,7	1980	5
76	Минусинск	ул. Ванеева, 13	2681,6	1980	5
77	Минусинск	ул. Ванеева, 15	1686,7	1981	5
78	Минусинск	ул. Ванеева, 17	3849,9	1987	9
79	Минусинск	ул. Ванеева, 18а	1423,5	2006	5
80	Минусинск	ул. Ванеева, 18	2359,7	1994	9
81	Минусинск	ул. Ванеева, 20	4654,1	2021	7
82	Минусинск	ул. Ванеева, 21	5310,4	1979	5
83	Минусинск	ул. Ванеева, 23	2815,8	1999	5
84	Минусинск	ул. Ванеева, 25	2611,1	1997	5
85	Минусинск	ул. Ванеева, 27	2935,4	1994	5
86	Минусинск	ул. Вокзальная, 18г	4517,9	1995	5
87	Минусинск	ул. Вокзальная, 18а	1193,9	1992	2
88	Минусинск	ул. Вокзальная, 18в	1189,4	1993	2
89	Минусинск	ул. Вокзальная, 18	491,9	1959	2
90	Минусинск	ул. Вокзальная, 20	765,4	1968	2
91	Минусинск	ул. Вокзальная, 22	712,1	1968	2
92	Минусинск	ул. Вокзальная, 24	642,9	1968	2
93	Минусинск	ул. Вокзальная, 26	766,2	1968	2
94	Минусинск	ул. Вокзальная, 28	772,3	1971	2
95	Минусинск	ул. Вокзальная, 30	771,7	1971	2
96	Минусинск	ул. Вокзальная, 32	682	2008	2
97	Минусинск	ул. Вокзальная, 18А/2	1211,1	2010	2
98	Минусинск	ул. Вокзальная, 18А/3	242,5	2013	2
99	Минусинск	ул. Вокзальная, 18А/4	1220,2	2011	1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
100	Минусинск	ул. Гагарина, 1	5774,9	1977	5
101	Минусинск	ул. Гагарина, 3	3452,4	1978	5
102	Минусинск	ул. Гагарина, 5	5656,8	1980	5
103	Минусинск	ул. Гагарина, 9	4419,3	1990	9
104	Минусинск	ул. Гагарина, 11	9598,7	1985	9
105	Минусинск	ул. Гагарина, 13	4317	1992	12
106	Минусинск	ул. Гагарина, 15	5642,3	1978	5
107	Минусинск	ул. Гагарина, 19	5756,2	1978	5
108	Минусинск	ул. Гагарина, 21	5832,4	1978	5
109	Минусинск	ул. Гагарина, 23	5761,4	1978	5
110	Минусинск	ул. Гагарина, 25	4373,4	1977	4
111	Минусинск	ул. Геологов, 50	1890,7	2012	3
112	Минусинск	ул. Геологов, 52	1900,6	1993	3
113	Минусинск	ул. Герасименко, 17Б	1153	2010	3
114	Минусинск	ул. Герасименко, 17	1180,7	2010	3
115	Минусинск	ул. Гоголя, 28	4534,6	1994	5
116	Минусинск	ул. Гоголя, 29	4747,3	1971	5
117	Минусинск	ул. Гоголя, 31	4734,7	1971	5
118	Минусинск	ул. Гоголя, 36	3728,9	1970	5
119	Минусинск	ул. Гоголя, 41Б	865,9	2015	3
120	Минусинск	ул. Гоголя, 57	463,7	1928	2
121	Минусинск	ул. Гоголя, 60	4859,7	1973	5
122	Минусинск	ул. Декабристов, 24	4416,8	1983	5
123	Минусинск	ул. Динамо, 19	372,1	1951	2
124	Минусинск	ул. Дружбы, 16	1449,1	1993	3
125	Минусинск	ул. Енисейская, 31	655,3	1972	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
126	Минусинск	ул. Енисейская, 33	222,8	1969	1
127	Минусинск	ул. Затубинская, 8а	422,5	1965	2
128	Минусинск	ул. Затубинская, 19	148,6	1912	2
129	Минусинск	ул. Затубинская, 33	162,5	1922	2
130	Минусинск	ул. Им Ю.В.Шумилова, 43	871,2	1972	2
131	Минусинск	ул. Им Ю.В.Шумилова, 50а	766,4	1976	1
132	Минусинск	ул. Им Ю.В.Шумилова, 52	609,8	1980	2
133	Минусинск	ул. К.Маркса, 67А	952,4	2014	3
134	Минусинск	ул. Калинина, 83	726,7	1970	2
135	Минусинск	ул. Калинина, 90	720,8	1968	2
136	Минусинск	ул. Канская, 16	5800,4	1991	6
137	Минусинск	Колхозный пер., 2	435,4	1961	2
138	Минусинск	Колхозный пер., 4	405	1960	2
139	Минусинск	Колхозный пер., 6	462,9	1961	2
140	Минусинск	ул. Комарова, 3	5575,3	1978	4
141	Минусинск	ул. Комарова, 5	4322,2	1979	4
142	Минусинск	ул. Комарова, 7	4701,3	1980	4
143	Минусинск	ул. Комарова, 9	7301,2	1980	9
144	Минусинск	ул. Комарова, 11	5850,6	1977	5
145	Минусинск	ул. Комарова, 13	1115,6	1980	5
146	Минусинск	ул. Комарова, 15	5747,4	1978	5
147	Минусинск	ул. Комсомольская, 4	130,2	1930	2
148	Минусинск	ул. Комсомольская, 6	350,39	1935	2
149	Минусинск	ул. Комсомольская, 25	251,7	1840	2
150	Минусинск	ул. Комсомольская, 26	509,3	2014	3
151	Минусинск	ул. Комсомольская, 81	444,5	1957	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
152	Минусинск	ул. Корнева, 11	383,6	1968	2
153	Минусинск	ул. Корнева, 14а	484,13	1960	2
154	Минусинск	ул. Корнева, 14б	258,3	1964	2
155	Минусинск	ул. Корнева, 14	565,9	1938	2
156	Минусинск	ул. Корнева, 15б	423,3	1965	2
157	Минусинск	ул. Корнева, 16	710,1	1905	1
158	Минусинск	ул. Корнева, 5б	1142,9	1981	2
159	Минусинск	ул. Корнева, 58	764,9	1982	2
160	Минусинск	ул. Корнева, 60	1285,4	1985	2
161	Минусинск	ул. Кравченко, 20а	200,7	1911	1
162	Минусинск	ул. Кравченко, 24	136,7	1910	2
163	Минусинск	ул. Кравченко, 25	322,7	1939	2
164	Минусинск	ул. Кравченко, 26	171,1	1961	2
165	Минусинск	ул. Кравченко, 40	291,9	1939	2
166	Минусинск	ул. Кравченко, 45	158,2	1908	2
167	Минусинск	ул. Красноармейская, 16	3223,3	1989	5
168	Минусинск	ул. Красноармейская, 16б	6721,6	2009	10
169	Минусинск	ул. Красноармейская, 18б	6353,3	1972	5
170	Минусинск	ул. Красноармейская, 18	6024,4	1972	5
171	Минусинск	ул. Красноармейская, 18а	6378,6	1973	5
172	Минусинск	ул. Красноармейская, 20	3033,1	1996	6
173	Минусинск	ул. Красноармейская, 21	3255,8	1992	5
174	Минусинск	ул. Красных Партизан, 12	442,1	1857	2
175	Минусинск	ул. Красных Партизан, 43	176,5	1928	2
176	Минусинск	ул. Красных Партизан, 46	130,9	1914	2
177	Минусинск	ул. Красных Партизан, 65	144	—	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
178	Минусинск	ул. Кретьева, 1	10829,4	1982	9
179	Минусинск	ул. Кретьева, 4	1608,4	1994	6
180	Минусинск	ул. Кретьева, 5	2694,8	1982	5
181	Минусинск	ул. Кретьева, 6	4886	1995	5
182	Минусинск	ул. Кретьева, 7	3413	1988	5
183	Минусинск	ул. Кретьева, 8	3245	1996	5
184	Минусинск	ул. Кретьева, 10Б	1942,8	2012	5
185	Минусинск	ул. Кретьева, 11В	3883,4	2018	10
186	Минусинск	ул. Кретьева, 13	2686,1	1982	5
187	Минусинск	ул. Кретьева, 13Б	4842,5	2019	5
188	Минусинск	ул. Кретьева, 15	5302,4	1994	5
189	Минусинск	ул. Кретьева, 16	7771,7	1993	9
190	Минусинск	ул. Кретьева, 16В	8945,5	2016	5
191	Минусинск	ул. Кретьева, 16А	1043,2	2016	3
192	Минусинск	ул. Кретьева, 17	4786,4	1983	5
193	Минусинск	ул. Кутузова, 29	873,3	1977	2
194	Минусинск	ул. Кутузова, 30	985,8	1984	2
195	Минусинск	ул. Кутузова, 31	919,9	1984	2
196	Минусинск	ул. Кутузова, 33	405,6	1971	8
197	Минусинск	ул. Кутузова, 35	1391,4	1988	3
198	Минусинск	ул. Кутузова, 49	1920,6	2014	3
199	Минусинск	ул. Кутузова, 58	712,6	1974	2
200	Минусинск	ул. Кызыльская, 33	841,6	2012	2
201	Минусинск	ул. Ленина, 24	401,8	1954	2
202	Минусинск	ул. Ленина, 26	441,7	1954	2
203	Минусинск	ул. Ленина, 28	403,2	1954	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
204	Минусинск	ул. Ленина, 42	153,8	1962	2
205	Минусинск	ул. Ленина, 70	895,3	1979	2
206	Минусинск	ул. Ленина, 86	3436,2	1969	5
207	Минусинск	ул. Ленина, 93	169,7	1878	1
208	Минусинск	ул. Ленина, 99	548,3	1939	2
209	Минусинск	ул. Ленина, 107	169	1953	2
210	Минусинск	ул. Ленина, 143	415	1951	2
211	Минусинск	ул. Ленина, 145	412,2	1951	2
212	Минусинск	ул. Ленина, 145а	480,2	1959	2
213	Минусинск	ул. Ленина, 147	438,9	1950	2
214	Минусинск	ул. Литейная, 23	264,5	1964	2
215	Минусинск	ул. Ломоносова, 46	739,1	1958	2
216	Минусинск	ул. Ломоносова, 9	490,7	1962	2
217	Минусинск	ул. Ломоносова, 11	1275,5	1963	4
218	Минусинск	ул. Ломоносова, 15	447,1	1958	2
219	Минусинск	ул. Ломоносова, 17	396,8	1955	2
220	Минусинск	ул. Ломоносова, 19	719,5	1969	2
221	Минусинск	ул. Ломоносова, 19а	778,3	1969	2
222	Минусинск	ул. Ломоносова, 21	651	2009	2
223	Минусинск	ул. Ломоносова, 23	703,5	1968	2
224	Минусинск	ул. Ломоносова, 25	759,5	1969	2
225	Минусинск	ул. Ломоносова, 27	714,9	1969	2
226	Минусинск	ул. М.Горького, 106	569,5	1984	3
227	Минусинск	ул. М.Горького, 108	996,4	1985	3
228	Минусинск	ул. Манская, 1а	1272,5	1968	4
229	Минусинск	ул. Мартьянова, 14	258,3	1851	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
230	Минусинск	ул. Мартьянова, 16	4789,34	1973	5
231	Минусинск	ул. Мартьянова, 19	371,4	1902	2
232	Минусинск	ул. Мартьянова, 32	193,2	1990	1
233	Минусинск	ул. Мира, 26	1705,6	1995	5
234	Минусинск	ул. Мира, 45	320,2	1898	2
235	Минусинск	ул. Мира, 49	199	1988	2
236	Минусинск	ул. Мира, 53	167,7	1953	2
237	Минусинск	ул. Мира, 54	3234,3	1991	5
238	Минусинск	ул. Мира, 58	4323,8	1980	5
239	Минусинск	ул. Мира, 65	286,4	1899	2
240	Минусинск	ул. Мира, 71	174,1	1912	2
241	Минусинск	Мичурина пер., 16	786,5	1984	2
242	Минусинск	ул. Н.Крупской, 93А	3662,4	2021	6
243	Минусинск	ул. Н.Крупской, 93	2867,8	1988	5
244	Минусинск	ул. Н.Крупской, 103	238,8	1962	2
245	Минусинск	ул. Н.Крупской, 105	276,7	1962	2
246	Минусинск	ул. Н.Крупской, 107	277,5	1962	2
247	Минусинск	ул. Н.Крупской, 109	423,1	1965	2
248	Минусинск	ул. Н.Крупской, 111	390,8	1964	2
249	Минусинск	ул. Набережная, 34	356,82	1916	1
250	Минусинск	ул. Набережная, 54	135,9	1892	2
251	Минусинск	ул. Набережная, 125	466,4	1955	2
252	Минусинск	ул. Народная, 3	5022,2	2002	5
253	Минусинск	ул. Народная, 5	5973,3	1996	6
254	Минусинск	ул. Народная, 7	5693,2	1995	5
255	Минусинск	ул. Народная, 9Б	4654,9	2020	7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
256	Минусинск	ул. Народная, 11В	6900,9	2015	5
257	Минусинск	ул. Народная, 13	5026,4	2001	5
258	Минусинск	ул. Народная, 13В	4409,9	2008	5
259	Минусинск	ул. Народная, 15	4903,1	2011	5
260	Минусинск	ул. Народная, 19а	44,4	1965	1
261	Минусинск	ул. Народная, 19б	3369,9	1965	4
262	Минусинск	ул. Народная, 21	3916,5	1971	5
263	Минусинск	ул. Народная, 23	7571,2	1975	5
264	Минусинск	ул. Народная, 25	7631,2	1974	5
265	Минусинск	ул. Народная, 29	7626,7	1974	5
266	Минусинск	ул. Народная, 31	7638,5	1974	5
267	Минусинск	ул. Народная, 33	4647	1974	5
268	Минусинск	ул. Народная, 62Г	1852	2013	3
269	Минусинск	ул. Народная, 68	3433,8	1991	5
270	Минусинск	ул. Народная, 70	2894,4	1987	5
271	Минусинск	ул. Народная, 72	299,7	1962	2
272	Минусинск	ул. Народная, 74	3566,9	1977	5
273	Минусинск	ул. Народная, 76	3245,7	1977	5
274	Минусинск	ул. Народная, 62/1	3959,4	1972	5
275	Минусинск	ул. Народная, 62/2	3579,8	2010	4
276	Минусинск	ул. Невского, 25	716,8	1980	2
277	Минусинск	ул. Невского, 27	795	1972	2
278	Минусинск	ул. Невского, 29	773,4	1971	2
279	Минусинск	ул. Невского, 31	715,6	1968	2
280	Минусинск	ул. Невского, 35	82	1972	2
281	Минусинск	ул. Невского, 35а	799,6	1972	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
282	Минусинск	ул. Невского, 35Б	1915,3	2012	2
283	Минусинск	ул. Невского, 37	776,2	1977	2
284	Минусинск	ул. Обороны, 32	1253,5	1979	5
285	Минусинск	ул. Обороны, 41	240	1886	2
286	Минусинск	ул. Обороны, 43	155,9	1884	2
287	Минусинск	ул. Обороны, 55	3869,1	1972	5
288	Минусинск	ул. Обороны, 59	5225,8	1976	5
289	Минусинск	ул. Обороны, 61А	496,8	2007	3
290	Минусинск	ул. Обороны, 61	1497,7	2005	5
291	Минусинск	ул. Октябрьская, 44А	1234,7	2019	3
292	Минусинск	ул. Октябрьская, 48	34,8	1959	2
293	Минусинск	ул. Октябрьская, 56	80	1864	1
294	Минусинск	ул. Октябрьская, 69	188,7	1902	2
295	Минусинск	ул. Октябрьская, 79	4329,9	1984	5
296	Минусинск	ул. Октябрьская, 80	3600,2	1975	5
297	Минусинск	ул. Октябрьская, 86а	2608,8	1965	4
298	Минусинск	ул. Октябрьская, 89А	54,4	1905	2
299	Минусинск	ул. Октябрьская, 90	3368,4	1975	5
300	Минусинск	ул. Октябрьская, 93	488,1	1918	2
301	Минусинск	ул. Островская, 30В	4500,7	2019	4
302	Минусинск	ул. Островская, 81	1455,6	2016	3
303	Минусинск	ул. Островская, 83	1061,6	1998	4
304	Минусинск	ул. Парковая, 11	260,9	1969	2
305	Минусинск	ул. Повстанская, 16а	2720,1	1993	5
306	Минусинск	ул. Повстанская, 16	4773,5	1980	5
307	Минусинск	ул. Подгорная, 1	3701,8	1984	5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
308	Минусинск	ул. Подгорная, 72	350,7	1969	1
309	Минусинск	ул. Подгорная, 74	294,4	1970	2
310	Минусинск	ул. Подгорная, 76	207	1971	1
311	Минусинск	ул. Подгорная, 78	399,2	1968	2
312	Минусинск	ул. Подгорная, 80	364,2	1963	2
313	Минусинск	ул. Подгорная, 82	353,7	1968	2
314	Минусинск	ул. Подгорная, 84	357	1955	2
315	Минусинск	ул. Подсинская, 37	425,3	1961	1
316	Минусинск	ул. Подсинская, 88	370,1	1910	1
317	Минусинск	ул. Пристанская, 1а	349,3	1920	1
318	Минусинск	ул. Пристанская, 5	542,1	1954	1
319	Минусинск	ул. Пристанская, 9	552,4	1950	2
320	Минусинск	ул. Профсоюзов, 5	160,3	1908	2
321	Минусинск	ул. Профсоюзов, 48	4875	1990	5
322	Минусинск	ул. Профсоюзов, 48а	2832,1	1999	5
323	Минусинск	ул. Профсоюзов, 52	5114,4	1983	5
324	Минусинск	ул. Пушкина, 20	4407,8	1976	5
325	Минусинск	Сафьяновых проезд, 1	4821,9	1977	5
326	Минусинск	Сафьяновых проезд, 3	3569,4	1977	5
327	Минусинск	Сафьяновых проезд, 4	4369,3	1983	5
328	Минусинск	Сафьяновых проезд, 5	5755,2	1977	5
329	Минусинск	Сафьяновых проезд, 6	9112,2	1980	5
330	Минусинск	Сафьяновых проезд, 7	4780,2	1981	5
331	Минусинск	Сафьяновых проезд, 8	3276,4	1978	5
332	Минусинск	Сафьяновых проезд, 9	2623,5	1996	9
333	Минусинск	Сафьяновых проезд, 12	4778,5	1979	5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
334	Минусинск	Сафьяновых проезд, 14	4845,1	1986	5
335	Минусинск	Сафьяновых проезд, 15	5734,4	1979	5
336	Минусинск	Сафьяновых проезд, 16	4385,6	1979	5
337	Минусинск	Сафьяновых проезд, 18	3342,9	1980	5
338	Минусинск	Сафьяновых проезд, 22	7560,05	1984	5
339	Минусинск	ул. Скворцовская, 65	766,3	1970	2
340	Минусинск	ул. Скворцовская, 67	738,9	1969	2
341	Минусинск	ул. Советская, 2Г	659,9	1969	2
342	Минусинск	ул. Советская, 35А	4702,6	2004	9
343	Минусинск	ул. Советская, 37	1364,1	1994	5
344	Минусинск	ул. Советская, 39	3308,7	1979	5
345	Минусинск	ул. Советская, 41	4685,6	1982	5
346	Минусинск	ул. Спартака, 26а	1247,9	2009	4
347	Минусинск	ул. Спартака, 27	977	1985	2
348	Минусинск	ул. Спартака, 28	1131,9	1974	2
349	Минусинск	ул. Спартака, 29	956,6	1982	2
350	Минусинск	ул. Спартака, 30	1171,9	1976	2
351	Минусинск	ул. Спартака, 31	982,7	1987	2
352	Минусинск	ул. Суворова, 25	715,8	1974	2
353	Минусинск	ул. Суворова, 27	729,1	1973	2
354	Минусинск	ул. Суворова, 29	788	1976	2
355	Минусинск	ул. Суворова, 31	535,5	1982	2
356	Минусинск	ул. Суворова, 33	1640,2	1984	2
357	Минусинск	ул. Суворова, 37	996,6	1993	2
358	Минусинск	ул. Суворова, 40а	949,5	1993	2
359	Минусинск	ул. Суворова, 40	1935,1	1989	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
360	Минусинск	ул. Суворова, 42а	1263,8	1988	3
361	Минусинск	ул. Суворова, 42	859,9	1985	2
362	Минусинск	ул. Суворова, 44	976,7	1985	2
363	Минусинск	ул. Суворова, 50А	1961,2	2015	3
364	Минусинск	ул. Суворова, 50	1919,5	2014	3
365	Минусинск	ул. Сургуладзе, 3	5854,8	1980	5
366	Минусинск	ул. Сургуладзе, 5	4757,2	1977	5
367	Минусинск	ул. Сургуладзе, 7	4355,4	1983	5
368	Минусинск	ул. Сургуладзе, 9	2998,4	1980	5
369	Минусинск	ул. Сургуладзе, 13	4325,1	1981	5
370	Минусинск	ул. Сургуладзе, 15	4340,4	1980	4
371	Минусинск	ул. Сургуладзе, 17	2839,7	1981	5
372	Минусинск	ул. Тимирязева, 1	4785,8	1970	5
373	Минусинск	ул. Тимирязева, 1а	2946	1980	5
374	Минусинск	ул. Тимирязева, 2	4763,7	1975	5
375	Минусинск	ул. Тимирязева, 3	2956	1975	5
376	Минусинск	ул. Тимирязева, 4	3545,2	1976	5
377	Минусинск	ул. Тимирязева, 5	61,8	1975	5
378	Минусинск	ул. Тимирязева, 6	5774,6	1978	5
379	Минусинск	ул. Тимирязева, 7	5685	1976	5
380	Минусинск	ул. Тимирязева, 8	9053	1993	9
381	Минусинск	ул. Тимирязева, 9	538	1983	9
382	Минусинск	ул. Тимирязева, 10	3574,7	1977	5
383	Минусинск	ул. Тимирязева, 12	2911,7	1977	4
384	Минусинск	ул. Тимирязева, 13	21117	1987	9
385	Минусинск	ул. Тимирязева, 14	8522,1	1981	9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
386	Минусинск	ул. Тимирязева, 16	4932,8	1999	9
387	Минусинск	ул. Тимирязева, 17	11706,9	1988	9
388	Минусинск	ул. Тимирязева, 18	3504,4	1990	9
389	Минусинск	ул. Тимирязева, 19	18631,1	1991	9
390	Минусинск	ул. Тимирязева, 20	5761,5	1981	5
391	Минусинск	ул. Тимирязева, 21	3961,5	1989	5
392	Минусинск	ул. Тимирязева, 24	6098,3	1978	5
393	Минусинск	ул. Тимирязева, 31	2596,9	1989	9
394	Минусинск	ул. Тимирязева, 33	2586,4	1991	9
395	Минусинск	ул. Тимирязева, 35	2648,2	1989	9
396	Минусинск	ул. Трегубенко, 54А	3653,2	2011	5
397	Минусинск	ул. Трегубенко, 54	3701,5	2010	5
398	Минусинск	ул. Трегубенко, 56	16658,4	1990	9
399	Минусинск	ул. Трегубенко, 57А	4031,1	2019	6
400	Минусинск	ул. Трегубенко, 57	5041,8	2015	9
401	Минусинск	ул. Трегубенко, 58	3662,4	2013	6
402	Минусинск	ул. Трегубенко, 59	1591,8	2007	5
403	Минусинск	ул. Трегубенко, 60	1104	1991	9
404	Минусинск	ул. Трегубенко, 61А	3812,9	2009	5
405	Минусинск	ул. Трегубенко, 61	12088,8	2008	10
406	Минусинск	ул. Трегубенко, 62	7416,97	1989	9
407	Минусинск	ул. Трегубенко, 64	1597,2	1993	5
408	Минусинск	ул. Трегубенко, 66	1786,5	1993	5
409	Минусинск	ул. Трегубенко, 66А	11325,6	2018	5
410	Минусинск	ул. Трегубенко, 68	1781,9	1994	5
411	Минусинск	ул. Тувинская, 22	400,82	1959	1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
412	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 51	433,9	1954	2
413	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 53	406,1	1951	2
414	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 57	407,4	1950	2
415	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 59	528,5	1950	2
416	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 61А/1	1023,3	2015	1
417	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 61А/2	1436,2	2015	3
418	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 61А/3	1033,1	2015	3
419	Минусинск	ул. Утро-Сентябрьское, 61А/4	723,8	2015	3
420	Минусинск	ул. Хвастанцева, 1б	406	1971	2
421	Минусинск	ул. Хвастанцева, 1д	1028,6	1995	2
422	Минусинск	ул. Хвастанцева, 71	886,2	1975	5
423	Минусинск	ул. Штабная, 15А	1107,1	2015	3
424	Минусинск	ул. Штабная, 20	202,2	1888	2
425	Минусинск	ул. Штабная, 23	796,5	1991	3
426	Минусинск	ул. Штабная, 38	204,2	1926	2
427	Минусинск	ул. Штабная, 54	356,5	1953	2
428	Минусинск	ул. Штабная, 56	352,3	1953	2
429	Минусинск	ул. Штабная, 58	437,5	1953	2
430	Минусинск	ул. Ботаническая, 8 корпус 3	1940,1	2022	4
431	Минусинск	ул. Ботаническая, 8 корпус 1	899,7	2021	3
432	Минусинск	ул. Ботаническая, 8 корпус 2	1224,4	2021	3
433	Минусинск	ул. Ванеева, 20	4654,1	2021	7
434	Минусинск	ул. Н.Крупской, 93А	3662,4	2021	6
435	Минусинск	ул. Народная, 9Б	4654,9	2020	7
436	Минусинск	ул. Трегубенко, 58А	4600	2022	10
437	Минусинск	ул. Ванеева, 20А	6974	2024	7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Город	Адрес	Общая площадь, м ²	Год ввода	Кол-во этажей
438	Минусинск	ул. Народная, 11А	5000	2023	9
439	Минусинск	ул. Мира, 43	2000	2023	4
440	Минусинск	ул. Кретьова, 11Б	3618	2024	10
441	Минусинск	ул. Абаканская, 46А	6200	2024	9

2. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЖИЛИЩНОГО И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО ФОНДОВ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА

Таблица 2.1 – Динамика ввода общей площади жилищного фонда города Минусинска с централизованным теплоснабжением на период до 2037 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс м ² , в том числе:	9,4	29,8	46,1	56,1	66,1	76,1	86,1	96,1	106,1	116,1	126,1	136,1	146,1
24:53:0110129	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
24:53:0110148	0,0	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
24:53:0110290	0,0	0,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
24:53:0110325	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
24:53:0110365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110367	0,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
24:53:0110377	8,7	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
24:53:0110393	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
24:53:0110399	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
24:53:0110434	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кадастровые кварталы ¹	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0

¹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска с централизованным теплоснабжением на период до 2037 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост общественного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс м², в том числе:	5,9	12,4	14,1	14,1	17,1	20,1	23,1	26,1	29,1	32,1	35,1	38,1	41,1
24:53:0110129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110290	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110325	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110365	4,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
24:53:0110367	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
24:53:0110377	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110393	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110399	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110434	0,0	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Кадастровые кварталы ²	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0

² Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска с централизованным теплоснабжением на период до 2037 года нарастающим итогом, тыс. м²

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Снос жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м², в том числе:	1,326	2,264	3,907	3,907	4,107	5,107	7,107	8,107	10,107	11,107	12,107	13,107	13,107
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в том числе:</i>	<i>1,326</i>	<i>2,264</i>	<i>3,907</i>	<i>3,907</i>	<i>4,107</i>	<i>5,107</i>	<i>7,107</i>	<i>8,107</i>	<i>10,107</i>	<i>11,107</i>	<i>12,107</i>	<i>13,107</i>	<i>13,107</i>
24:53:0110106	0,000	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
24:53:0110089	0,000	0,000	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632	0,632
24:53:0110084	0,000	0,000	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371	0,371
24:53:0110363	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
24:53:0110105	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
24:53:0110384	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
24:53:0110079	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
24:53:0110155	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
24:53:0110133	0,300	0,300	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648
24:53:0110352	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
24:53:0110108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
24:53:0110303	0,000	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
24:53:0110390	0,000	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
24:53:0110113	0,000	0,000	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292	0,292
Кадастровые кварталы ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	3,000	4,000	6,000	7,000	8,000	9,000	9,000

³ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост нагрузки отопления и вентиляции жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,3904	1,2305	1,8831	2,2619	2,6407	3,0195	3,3983	3,7771	4,1559	4,5347	4,9135	5,2923	5,6711
24:53:0110129	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118	0,0118
24:53:0110148	0,0000	0,0000	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738
24:53:0110290	0,0000	0,0000	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789	0,5789
24:53:0110325	0,0000	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394	0,0394
24:53:0110365	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
24:53:0110367	0,0000	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353	0,4353
24:53:0110377	0,3494	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987	0,6987
24:53:0110393	0,0000	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160
24:53:0110399	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293	0,0293
24:53:0110434	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
Кадастровые кварталы ⁴	0,0000	0,0000	0,0000	0,3788	0,7576	1,1364	1,5152	1,8940	2,2728	2,6516	3,0304	3,4092	3,7880

⁴ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.5 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост нагрузки горячего водоснабжения жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,1620	0,3667	0,4428	0,5134	0,5840	0,6546	0,7252	0,7958	0,8664	0,9370	1,0076	1,0782	1,1488
24:53:0110129	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
24:53:0110148	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
24:53:0110290	0,0000	0,0000	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761	0,0761
24:53:0110325	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
24:53:0110365	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
24:53:0110367	0,0000	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443	0,0443
24:53:0110377	0,1604	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207
24:53:0110393	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
24:53:0110399	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
24:53:0110434	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
Кадастровые кварталы ⁵	0,0000	0,0000	0,0000	0,0706	0,1412	0,2118	0,2824	0,3530	0,4236	0,4942	0,5648	0,6354	0,7060

⁵ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.6 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,5524	1,5972	2,3259	2,7753	3,2247	3,6741	4,1235	4,5729	5,0223	5,4717	5,9211	6,3705	6,8199
24:53:0110129	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124	0,0124
24:53:0110148	0,0000	0,0000	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738	0,0738
24:53:0110290	0,0000	0,0000	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550	0,6550
24:53:0110325	0,0000	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396	0,0396
24:53:0110365	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
24:53:0110367	0,0000	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796	0,4796
24:53:0110377	0,5097	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194	1,0194
24:53:0110393	0,0000	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160
24:53:0110399	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303	0,0303
24:53:0110434	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
Кадастровые кварталы ⁶	0,0000	0,0000	0,0000	0,4494	0,8988	1,3482	1,7976	2,2470	2,6964	3,1458	3,5952	4,0446	4,4940

⁶ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост нагрузки отопления и вентиляции общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,5933	2,1568	2,7168	2,7168	2,9519	3,1870	3,4221	3,6572	3,8923	4,1274	4,3625	4,5976	4,8327
24:53:0110129	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
24:53:0110148	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
24:53:0110290	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
24:53:0110325	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
24:53:0110365	0,4543	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178	2,0178
24:53:0110367	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391	0,1391
24:53:0110377	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
24:53:0110393	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
24:53:0110399	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
24:53:0110434	0,0000	0,0000	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600
Кадастровые кварталы ⁷	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2351	0,4702	0,7053	0,9404	1,1755	1,4106	1,6457	1,8808	2,1159

⁷ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост нагрузки горячего водоснабжения общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,0614	0,1389	0,1439	0,1439	0,1560	0,1681	0,1802	0,1923	0,2044	0,2165	0,2286	0,2407	0,2528
24:53:0110129	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
24:53:0110148	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
24:53:0110290	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
24:53:0110325	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
24:53:0110365	0,0607	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382	0,1382
24:53:0110367	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
24:53:0110377	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
24:53:0110393	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
24:53:0110399	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
24:53:0110434	0,0000	0,0000	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050
Кадастровые кварталы ⁸	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0121	0,0242	0,0363	0,0484	0,0605	0,0726	0,0847	0,0968	0,1089

⁸ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост нагрузки отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,6547	2,2957	2,8607	2,8607	3,1079	3,3551	3,6023	3,8495	4,0967	4,3439	4,5911	4,8383	5,0855
24:53:0110129	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
24:53:0110148	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
24:53:0110290	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
24:53:0110325	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
24:53:0110365	0,5149	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559	2,1559
24:53:0110367	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398	0,1398
24:53:0110377	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
24:53:0110393	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
24:53:0110399	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
24:53:0110434	0,0000	0,0000	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650	0,5650
Кадастровые кварталы ⁹	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2472	0,4944	0,7416	0,9888	1,2360	1,4832	1,7304	1,9776	2,2248

⁹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.10 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Уменьшение нагрузки отопления и вентиляции за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,135	0,210	0,338	0,338	0,365	0,465	0,665	0,765	0,965	1,065	1,165	1,265	1,265
24:53:0110106	0,0000	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375
24:53:0110089	0,0000	0,0000	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
24:53:0110084	0,0000	0,0000	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499	0,0499
24:53:0110363	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
24:53:0110105	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
24:53:0110384	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407	0,0407
24:53:0110079	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
24:53:0110155	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588
24:53:0110133	0,0163	0,0163	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504
24:53:0110352	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0210	0,0210	0,0210	0,0210	0,0210	0,0210	0,0210	0,0210	0,0210
24:53:0110108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068
24:53:0110303	0,0000	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292
24:53:0110390	0,0000	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088
24:53:0110113	0,0000	0,0000	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317
Кадастровые кварталы ¹⁰	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000	0,3000	0,4000	0,6000	0,7000	0,8000	0,9000	0,9000

¹⁰ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки горячего водоснабжения сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Уменьшение нагрузки горячего водоснабжения за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,008	0,011	0,020	0,020	0,021	0,031	0,051	0,061	0,081	0,091	0,101	0,111	0,111
24:53:0110106	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
24:53:0110089	0,0000	0,0000	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027
24:53:0110084	0,0000	0,0000	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
24:53:0110363	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
24:53:0110105	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
24:53:0110384	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
24:53:0110079	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
24:53:0110155	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
24:53:0110133	0,0015	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050
24:53:0110352	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
24:53:0110108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
24:53:0110303	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
24:53:0110390	0,0000	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
24:53:0110113	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
Кадастровые кварталы ¹¹	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,0300	0,0400	0,0600	0,0700	0,0800	0,0900	0,0900

¹¹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Уменьшение нагрузки отопления, вентиляции и ГВС за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:	0,143	0,221	0,357	0,357	0,386	0,496	0,716	0,826	1,046	1,156	1,266	1,376	1,376
24:53:0110106	0,0000	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375
24:53:0110089	0,0000	0,0000	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141
24:53:0110084	0,0000	0,0000	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526	0,0526
24:53:0110363	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
24:53:0110105	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
24:53:0110384	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473	0,0473
24:53:0110079	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191	0,0191
24:53:0110155	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588
24:53:0110133	0,0178	0,0178	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554	0,0554
24:53:0110352	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218	0,0218
24:53:0110108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
24:53:0110303	0,0000	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292
24:53:0110390	0,0000	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
24:53:0110113	0,0000	0,0000	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317	0,0317
Кадастровые кварталы ¹²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1100	0,3300	0,4400	0,6600	0,7700	0,8800	0,9900	0,9900

¹² Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.13 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	728,8	2293,9	3529,7	4161,5	4793,3	5425,1	6056,9	6688,7	7320,5	7952,3	8584,1	9215,9	9847,7
24:53:01 10129	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
24:53:01 10148	0,0	0,0	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5	136,5
24:53:01 10290	0,0	0,0	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3	1099,3
24:53:01 10325	0,0	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
24:53:01 10365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10367	0,0	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4	826,4
24:53:01 10377	659,6	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2	1319,2
24:53:01 10393	0,0	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
24:53:01 10399	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
24:53:01 10434	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кадастровые кварталы ¹³	0,0	0,0	0,0	631,8	1263,6	1895,4	2527,2	3159,0	3790,8	4422,6	5054,4	5686,2	6318,0

¹³ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	533,2	1690,6	2615,4	3145,7	3676,0	4206,3	4736,6	5266,9	5797,2	6327,5	6857,8	7388,1	7918,4
24:53:0110129	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
24:53:0110148	0,0	0,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
24:53:0110290	0,0	0,0	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7
24:53:0110325	0,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
24:53:0110365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110367	0,0	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5	618,5
24:53:0110377	493,6	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2	987,2
24:53:0110393	0,0	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
24:53:0110399	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
24:53:0110434	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кадастровые кварталы ¹⁴	0,0	0,0	0,0	530,3	1060,6	1590,9	2121,2	2651,5	3181,8	3712,1	4242,4	4772,7	5303,0

¹⁴ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	1262,0	3984,5	6145,1	7307,2	8469,3	9631,4	10793,5	11955,6	13117,7	14279,8	15441,9	16604,0	17766,1
24:53:0110129	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
24:53:0110148	0,0	0,0	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6
24:53:0110290	0,0	0,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0	1922,0
24:53:0110325	0,0	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3
24:53:0110365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110367	0,0	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9	1444,9
24:53:0110377	1153,2	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4	2306,4
24:53:0110393	0,0	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
24:53:0110399	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7
24:53:0110434	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кадастровые кварталы ¹⁵	0,0	0,0	0,0	1162,1	2324,2	3486,3	4648,4	5810,5	6972,6	8134,7	9296,8	10458,9	11621,0

¹⁵ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	672,1	1412,5	1606,1	1606,1	1890,9	2175,7	2460,5	2745,3	3030,1	3314,9	3599,7	3884,5	4169,3
24:53:0110129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110290	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110325	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110365	512,6	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0	1253,0
24:53:0110367	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5	159,5
24:53:0110377	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110393	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110399	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110434	0,0	0,0	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6	193,6
Кадастровые кварталы ¹⁶	0,0	0,0	0,0	0,0	284,8	569,6	854,4	1139,2	1424,0	1708,8	1993,6	2278,4	2563,2

¹⁶ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	17,1	96,2	116,9	116,9	151,0	185,1	219,2	253,3	287,4	321,5	355,6	389,7	423,8
24:53:0110129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110290	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110325	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110365	12,2	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3
24:53:0110367	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
24:53:0110377	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110393	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110399	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110434	0,0	0,0	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
Кадастровые кварталы ¹⁷	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	68,2	102,3	136,4	170,5	204,6	238,7	272,8	306,9

¹⁷ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	689,2	1508,7	1723,0	1723,0	2041,9	2360,8	2679,7	2998,6	3317,5	3636,4	3955,3	4274,2	4593,1
24:53:0110129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110290	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110325	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110365	524,8	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3	1344,3
24:53:0110367	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4
24:53:0110377	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110393	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110399	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:0110434	0,0	0,0	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3
Кадастровые кварталы ¹⁸	0,0	0,0	0,0	0,0	318,9	637,8	956,7	1275,6	1594,5	1913,4	2232,3	2551,2	2870,1

¹⁸ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.19 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	231,0	358,1	649,5	649,5	698,4	914,0	1345,2	1560,8	1992,0	2207,6	2423,2	2638,8	2638,8
24:53:01 10106	0,0	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6
24:53:01 10089	0,0	0,0	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4	83,4
24:53:01 10084	0,0	0,0	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
24:53:01 10363	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10384	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2
24:53:01 10079	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9
24:53:01 10155	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
24:53:01 10133	34,3	34,3	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6	117,6
24:53:01 10352	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
24:53:01 10108	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
24:53:01 10303	0,0	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
24:53:01 10390	0,0	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
24:53:01 10113	0,0	0,0	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5
Кадастровые кварталы ¹⁹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	215,6	646,8	862,4	1293,6	1509,2	1724,8	1940,4	1940,4

¹⁹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением города Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	15,7	23,2	52,0	52,0	55,4	183,7	440,3	568,6	825,2	953,5	1081,8	1210,1	1210,1
24:53:01 10106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10089	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
24:53:01 10084	0,0	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
24:53:01 10363	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10384	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
24:53:01 10079	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10155	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10133	6,1	6,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
24:53:01 10352	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
24:53:01 10108	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24:53:01 10303	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10390	0,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
24:53:01 10113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кадастровые кварталы ²⁰	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,3	384,9	513,2	769,8	898,1	1026,4	1154,7	1154,7

²⁰ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 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 Минусинска по элементам территориального деления на период до 2037 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС за счет сноса жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал, в том числе:	246,8	381,3	701,5	701,5	753,8	1097,7	1785,5	2129,4	2817,2	3161,1	3505,0	3848,9	3848,9
24:53:01 10106	0,0	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6
24:53:01 10089	0,0	0,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
24:53:01 10084	0,0	0,0	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9
24:53:01 10363	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24:53:01 10384	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9	71,9
24:53:01 10079	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9
24:53:01 10155	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
24:53:01 10133	40,4	40,4	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8
24:53:01 10352	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
24:53:01 10108	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
24:53:01 10303	0,0	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
24:53:01 10390	0,0	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
24:53:01 10113	0,0	0,0	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5	58,5
Кадастровые кварталы ²¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	343,9	1031,7	1375,6	2063,4	2407,3	2751,2	3095,1	3095,1

²¹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.22 – Показатели прироста вводимой жилой застройки города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, тыс. м²

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в том числе:							9,40	20,40	16,30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							8,70	19,60	16,30	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
ПП_93	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	8,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	8,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	1,80	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	10,90	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многоквартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	14,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10,00	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10,00	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10,00
Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,70	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	0,30	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	0,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	0,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	0,60	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	0,20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

²² Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.23 – Показатели прироста вводимой общественно-деловой застройки города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, тыс. м²

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, тыс. м ² , в том числе:							5,90	6,50	1,70	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	1,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	3,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	0,40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	1,70	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретьова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	6,50	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,00

²³ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.24 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,3904	0,8401	0,6526	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,3494	0,7847	0,6526	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788
ПП_93	Многokвартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	0,3494	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многokвартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	0,3494	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	0,0738	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многokвартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	0,4353	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многokвартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	0,5789	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,3788	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,3788	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,3788	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,3788	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3788	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3788	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3788	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3788	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3788	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,3788
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,0411	0,0554	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	0,0174	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	0,0119	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	0,0118	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	0,0394	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	0,0160	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

²⁴ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.25 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,1620	0,2048	0,0761	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,1604	0,2046	0,0761	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706	0,0706
ПП_93	Многokвартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	0,1604	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многokвартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	0,1604	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многokвартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	0,0443	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многokвартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	0,0761	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,0706	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,0706	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,0706	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,0706	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0706	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0706	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0706	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0706	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0706	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0706
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,0016	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	0,0010	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	0,0006	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	0,0002	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

²⁵ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.26 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,5524	1,0448	0,7288	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,5097	0,9893	0,7288	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494
ПП_93	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	0,5097	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	0,5097	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	0,0738	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	0,4796	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многоквартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	0,6550	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	0,4494	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,4494	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,4494	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,4494	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,4494	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,4494	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,4494	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,4494	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,4494	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁶	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,4494
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							0,0427	0,0556	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	0,0174	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	0,0129	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	0,0124	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	0,0396	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	0,0160	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

²⁶ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

Таблица 2.27 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,5933	1,5635	0,5600	0,0000	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	0,0952	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	0,1043	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	0,3500	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	0,0439	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	0,5600	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретьова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	1,5635	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,2351	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,2351	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,2351	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2351	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2351	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2351	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2351	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2351	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁷	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2351

²⁷ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

Таблица 2.28 – Показатели прироста тепловой нагрузки горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост тепловой нагрузки горячего водоснабжения общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,0614	0,0775	0,0050	0,0000	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121	0,0121
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	0,0607	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	0,0000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	0,0007	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	0,0050	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретьова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	0,0775	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,0121	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,0121	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,0121	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0121	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0121	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0121	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0121	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0121	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁸	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0121

Таблица 2.29 – Показатели прироста тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

²⁸ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/ч, в том числе:							0,6547	1,6410	0,5650	0,0000	0,2472	0,2472	0,2472	0,2472	0,2472	0,2472	0,2472	0,2472	0,2472
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	0,0952	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	0,1649	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	0,3500	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	0,0446	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	0,5650	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретьова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	1,6410	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	0,2472	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	0,2472	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	0,2472	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2472	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2472	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2472	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2472	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2472	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ²⁹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2472

²⁹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.30 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							728,8	1565,1	1235,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							659,6	1486,0	1235,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8	631,8
ПП_93	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	659,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	659,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	136,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	826,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многоквартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	1099,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	631,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	631,8	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	631,8	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	631,8	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	631,8	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	631,8	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	631,8	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	631,8	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	631,8	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁰	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	631,8
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							69,2	79,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	29,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	19,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	19,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	59,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	19,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

³⁰ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.31 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							533,2	1157,4	924,8	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							493,6	1112,1	924,8	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3	530,3
ПП_93	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	493,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	493,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	102,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	618,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многоквартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	822,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	530,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	530,3	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	530,3	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	530,3	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	530,3	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	530,3	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	530,3	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	530,3	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	530,3	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³¹	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	530,3
Средне- и малоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							39,6	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	17,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	11,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	11,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	34,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	11,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

³¹ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.32 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год

№ ПП	Наименование МКД	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							1262,0	2722,5	2160,6	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1
Многоэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							1153,2	2598,1	2160,6	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1	1162,1
ПП_93	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (1-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	1153,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_94	Многоквартирный жилой дом (1, 2, 3, 4 этап строительства): МКД	ул. Трегубенко, 65 (2-я оч.)	24:53:0110377	ООО СЗ "Сибирь девелопмент"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7166-Т-149518	–	1153,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_53	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Корнева, 16	24:53:0110148	МКУ "Управление городского хозяйства"	Минусинская ТЭЦ	ИВП №146421	–	–	238,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_97	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями: МКД	ул. Ванеева, 12Б	24:53:0110367	ООО СЗ "КАСКАД"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7675-Т-156667	–	1444,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_49	Многоквартирные жилые дома №1 №2: МКД, 1, 2	ул. Герасименко, 17В	24:53:0110290	ООО "СК ГЕОРГ"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7747-Т-157938	–	–	1922,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_65	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	1162,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_56	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	1162,1	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_57	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	1162,1	–	–	–	–	–	–	–
ПП_58	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	1162,1	–	–	–	–	–	–
ПП_59	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	1162,1	–	–	–	–	–
ПП_60	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1162,1	–	–	–	–
ПП_61	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1162,1	–	–	–
ПП_62	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1162,1	–	–
ПП_63	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1162,1	–
ПП_64	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³²	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1162,1
Средне- и малозэтажный жилищный фонд г. Минусинска, в том числе по кадастровым кварталам:							108,8	124,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПП_52	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Малахитовая, 16	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7754-Т-158138	46,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_91	Индивидуальный жилой дом	ул. Кызыльская, 15А	24:53:0110399	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 4473-Т-112426	31,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_92	Индивидуальный жилой дом	ул. Красных Партизан, 54	24:53:0110129	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5459-Т-126283	31,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_54	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	мкр-н "Лесхоз" №17	24:53:0110325	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №152306	–	93,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_55	Жилые дома с централизованным теплоснабжением	ул. Пляжная, 21	24:53:0110393	ФЛ	Минусинская ТЭЦ	ТУП №146466	–	31,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

³² Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2.33 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/ч

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							672,1	740,4	193,6	0,0	284,8	284,8	284,8	284,8	284,8	284,8	284,8	284,8	284,8
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	113,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	113,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	398,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	45,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	193,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	740,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	284,8	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	284,8	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	284,8	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	284,8	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	284,8	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	284,8	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	284,8	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	284,8	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³³	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	284,8

Таблица 2.34 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год

³³ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							17,1	79,1	20,7	0,0	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	12,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	0,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	4,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	20,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретьова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	79,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁴	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	34,1

Таблица 2.35 – Показатели прироста потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение вводимого общественно-делового фонда города Минусинска с распределением по кадастровым кварталам на период до 2037 года, Гкал/год

³⁴ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА НА ПЕРИОД ДО 2037 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)
ГЛАВА 2 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ ПП	Наименование ОДЗ	Адрес	№ кадастрового квартала	Застройщик (владелец)	Источник тепловой энергии	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением, Гкал/год, в том числе:							689,2	819,5	214,3	0,0	318,9	318,9	318,9	318,9	318,9	318,9	318,9	318,9	318,9
ПП_103	Комплекс бытового обслуживания	ул. Тимирязева, 19А	24:53:011036	ИП Алющенко Г. Ю.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 5230-Т-124011	113,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_114	Нежилое здание	ул. Народная, 13Г	24:53:011036	ООО "АЛЬФАГРУПП"	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6239-Т-135996	126,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_160	Магазин	ул. Трегубенко, 53	24:53:011036	ИП Новиков А.А.	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 6464-Т-139193	398,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_163	Автомойка	ул. Тимирязева, 33А	24:53:011036	ИП	Минусинская ТЭЦ	Договор о подключении № 7679-Т-156673	50,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_129	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	ул. Крекерная, 8	24:53:011043	ООО "КДВ МИНУСИНСК"	Минусинская ТЭЦ	ТУП №158207	–	–	214,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_165	Строительство поликлиники КГБУЗ «Минусинская МБ»	ул. Кретьова, з/у 35	24:53:0110365	КГКУ «УКС»	Минусинская ТЭЦ	ТУП №163233	–	819,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_132	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	318,9	–	–	–	–	–	–	–	–
ПП_133	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	318,9	–	–	–	–	–	–	–
ПП_134	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	318,9	–	–	–	–	–	–
ПП_135	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	318,9	–	–	–	–	–
ПП_136	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	318,9	–	–	–	–
ПП_137	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	318,9	–	–	–
ПП_138	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	318,9	–	–
ПП_139	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	318,9	–
ПП_140	ОДЗ с централизованным теплоснабжением	–	Кадастровый квартал ³⁵	–	Минусинская ТЭЦ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	318,9

³⁵ Уточняется при следующих актуализациях схемы теплоснабжения г. Минусинска