

Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город-герой Мурманск на период с 2023 по 2042 годы (актуализация на 2025 год)

Обосновывающие материалы

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения



COLHACOBA	HO:	COLHACOB	AHO:	
Генеральный д	циректор	Председател	ь Комитета по жилищной пол	питике
ООО «Невская	н Энергетика»	администрац	ии города Мурманска	
	Е.А. Кикоть		А.Ю. Червинко	
<i>//</i>	2024 r	<i>u</i>	2024 r	

Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город-герой Мурманск на период с 2023 по 2042 годы

(актуализация на 2025 год)

Обосновывающие материалы

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

г. Санкт-Петербург

2024 год



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Газизов Ф. Н. Технический директор ООО "Невская Энергетика".

Технический контроль, контроль исполнения договорных

обязательств.

Прохоров И.А. Ведущий специалист ООО "Невская Энергетика".

Сбор и обработка данных, разработка схемы теплоснабжения

Антипова А.Д. Специалист ООО "Невская Энергетика".

Разработка схемы теплоснабжения, разработка электронной

модели схемы теплоснабжения.

Искимжи Е.А. Специалист ООО "Невская Энергетика".

Сбор и обработка данных, разработка схемы теплоснабжения

состав документа

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, включают следующие главы:

Глава 1	"Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения"
Глава 2	"Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения"
Глава 3	"Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"
Глава 4	"Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей"
Глава 5	"Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"
Глава 6	"Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах"
Глава 7	"Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии"
Глава 8	"Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей"
Глава 9	"Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения"
Глава 10	"Перспективные топливные балансы"
Глава 11	"Оценка надежности теплоснабжения"
Глава 12	"Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию "
Глава 13	"Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"
Глава 14	"Ценовые (тарифные) последствия"
Глава 15	"Реестр единых теплоснабжающих организаций"
Глава 16	"Реестр мероприятий схемы теплоснабжения"
Глава 17	"Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения"
Глава 18	"Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения"

ОГЛАВЛЕНИЕ

Состав документа4
Список таблиц
Список рисунков
Определения
Теречень принятых сокращений
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ12
2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения
2.2 Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов,
сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия
источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные
дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных
предприятий
2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление,
вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической
эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с
законодательством Российской Федерации
2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и
теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе
территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых
для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе
2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и
теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах
территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения 47
2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и
теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии
возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов
объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с
разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в
зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников
тепловой энергии
2.7 Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям
существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы
теплоснабжения
2.8 Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в
утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки
2.9 Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии 49
2.10 Фактические расхолы теплоносителя в отопительный и летний периолы

Список таблиц

Таблица 2.1	Источники теплоснабжения г. Мурманск	12
Таблица 2.2	Договорные тепловые нагрузки потребителей с разбивкой по	
эксплуатирую	щим организациям	13
Таблица 2.3	Значение базового уровня потребления	14
Таблица 2.4	Значения фактической тепловой нагрузки в расчетных элементах	
территориалы	ного деления за 2021 год	14
Таблица 2.5	Сведения о движении строительных фондов в 2019 - 2021 гг.	15
Таблица 2.6	Прогноз приростов площади строительных фондов	27
Таблица 2.7	Изменение площади строительных фондов накопительным итогом	29
Таблица 2.8	Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на	
период до 203	9 года	30
Таблица 2.9	Общее (с учетом вывода из эксплуатации) изменение строительных фондо	ВВ
период до 203	9 года	30
Таблица 2.10	Общий прирост строительных площадей на территории г. Мурманска в	зоне
действия исто	чников теплоснабжения	32
Таблица 2.11	Общий прирост строительных площадей на территории г. Мурманска в	
зонах перспек	тивного строительства, предусматриваемых к обеспечению индивидуальны	ІМИ
источниками т	гепловой энергии	
Таблица 2.12	Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отоплен	ие и
вентиляцию ж	илых зданий	34
Таблица 2.13	Нормируемое значение удельной тепловой нагрузки для вновь строящих	
зданий в грані	ицах МО на расчетный период	36
Таблица 2.14	Прирост тепловых нагрузок потребителей г. Мурманска	38
Таблица 2.15	Прирост перспективных нагрузок по источникам (нарастающим итогом)	. 42
Таблица 2.16	Прирост расхода теплоносителя в зонах действия источников	
(нарастающим	и итогом)	43
Таблица 2.17	Прирост потребления тепловой энергии на отопление/вентиляцию и гор	ячее
водоснабжени	е по источникам теплоснабжения на срок действия схемы теплоснабжения	
(накопительн	ым итогом)	46
Таблица 2.18	Расчетные тепловые нагрузки индивидуального строительства на расчет	ный
период		47
Таблица 2.19	Тепловые нагрузки на коллекторах	49
Таблица 2.20	Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летние периоды.	50

Список рисунков

Рисунок 2.1	Распределение	муниципального	жилого	фонда	г. Мурманска	ПС
администрати	івным округам					16
Рисунок 2.2	Факт и прогноз и	зменения численнос	ти населен	ия г. Мурм	ианск на период 2	012
2039 гг.					•••••	17
Рисунок 2.3	Существующее а	административное до	еление г. М	урманска	•••••	19

Определения

В настоящей главе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения		
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией,		
	теплоносителем, в том числе поддержание мощности		
Система	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющи		
теплоснабжения	установок, технологически соединенных тепловыми сетями		
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии		
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты,		
	насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии,		
	теплоносителя от источников тепловой энергии до		
	теплопотребляющих установок		
Тепловая мощность	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и		
(далее - мощность)	(или) передано по тепловым сетям за единицу времени		
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято		
	потребителем тепловой энергии за единицу времени		
Потребитель	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель		
тепловой энергии	для использования на принадлежащих ему на праве собственности или		
(далее потребитель)	ином законном основании теплопотребляющих установках либо для		
	оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и		
	отопления		
Теплопотребляющая	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии,		
установка	теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии		
Теплоснабжающая	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или)		
организация	теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных		
	тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве		
	собственности или ином законном основании источниками тепловой		
	энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения,		
	посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей		
	тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию		
	сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)		
Теплосетевая	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии		
организация	(данное положение применяется к регулированию сходных отношений		
	с участием индивидуальных предпринимателей)		
Смежная	Организации, владеющие на праве собственности или на ином		
организация	законном основании технологически связанными тепловыми сетями и		
	(или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения. Под		
	смежной организацией понимается также индивидуальный		
	предприниматель, владеющий на праве собственности или на ином		
	законном основании технологически связанными тепловыми сетями и		
	(или) источниками тепловой энергии		
Зона действия	Территория городского округа или ее часть, границы которой		
системы	устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения		

Термины	Определения
теплоснабжения	потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Теплосетевые объекты	Объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения

Перечень принятых сокращений

№ п/п	Сокращение	Пояснение		
1	АСКУТЭ	Автоматическая система контроля и учета тепловой энергии		
2	АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии		
3	АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами		
4	БМК	Блочно-модульная котельная		
5	ВК	Ведомственная котельная		
6	ВПУ	Водоподготовительная установка		
7	ГВС	Горячее водоснабжение		
8	ГТУ	Газотурбинная установка		
9	ЕТО	Единая теплоснабжающая организация		
10	ЗАТО	Закрытое территориальное образование		
11	ИП	Инвестиционная программа		
12	ИС	Инвестиционная составляющая		
13	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт		
14	КРП	Квартальный распределительный пункт		
15	MK, KM	Муниципальная котельная		
16	ММРП	Мурманский морской рыбный порт		
17	ММТП	Мурманский морской торговый порт		
18	МУП	Муниципальное унитарное предприятие		
19	HBB	Необходимая валовая выручка		
20	НДС	Налог на добавленную стоимость		
21	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива		
22	НС	Насосная станция		
23	нтд	Нормативная техническая документация		
24	НЭ3Т	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива		
25	OB	Отопление и вентиляция		
26	ОВК	Отопительно-водогрейная котельная		
27	ОДЗ	Общественно-деловая застройка		
28	ОДС	Оперативная диспетчерская служба		
29	ОИК	Оперативный информационный комплекс		
30	ОКК	Организация коммунального комплекса		
31	ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива		
32	ОЭТС	Отдел эксплуатации тепловых сетей		
33	ПВК	Пиковая водогрейная котельная		
34	ПГУ	Парогазовая установка		
35	ПИР	Проектные и изыскательские работы		
36	ПНС	Повысительно-насосная станция		
37	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации		
38	ППМ	Пенополиминерал		
39	ППУ	Пенополиуретан		
40	ПСД	Проектно-сметная документация		
41	РЭК	Региональная энергетическая комиссия		
42	CMP	Строительно-монтажные работы		
43	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения		
44	ТБО	Твердые бытовые отходы		
45	ДЄТ	Теплоэлектроцентраль		
46	ТФУ	Теплофикационная установка		
47	ТЭ	Тепловая энергия		
48	ОЄТ	Технико-экономическое обоснование		

№ п/п	Сокращение	Пояснение		
49	ДЕТ	Теплоэлектроцентраль		
50	УПБС ВР	Укрупненный показатель базовой стоимости на виды работ		
51	УПР	Укрупненный показатель базисных стоимостей по видам строительства		
52	УРУТ	Удельный расход условного топлива		
53	УСС	Укрупненный показатель сметной стоимости		
54	ФОТ	Фонд оплаты труда		
55	ФСТ	Федеральная служба по тарифам		
56	XBO	Химводоочистка		
57	ХВП	Химводоподготовка		
58	ЦТП	Центральный тепловой пункт		
59	ЭБ	Энергоблок		
60	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения г. Мурманск		

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

На территории г.Мурманск действует 10 систем централизованного теплоснабжения, в состав которых входят 14 источников тепловой энергии. Перечень источников г. Мурманск, с указанием эксплуатирующей организации, представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Источники теплоснабжения г. Мурманск

№ системы теплоснабжения	Тип и наименование источника	Адрес источника	Наименование эксплуатирующей организации
	Мурманская ТЭЦ (КТЦ)	ул. Шмидта, д.14	АО «Мурманская ТЭЦ»
1	Южная котельная (КЦ-1)	ул. Фадеев ручей, д.7	АО «Мурманская ТЭЦ»
1	Восточная котельная (КЦ-2)	ул. Домостроительная, д.24	АО «Мурманская ТЭЦ»
	Котельная АО «Завод ТО ТБО»	ул. Домостроительная, д.34	Филиал №1 АО «Завод ТО ТБО»
2	Котельная «Северная»	ул. Промышленная, д.15	AO «МЭС»
2	Котельная «Роста»	ул. Лобова, д.75	АО «МЭС»
3	Котельная «Абрам Мыс»	ул. Судоремонтная, д.15	АО «МЭС»
4	Котельная ТЦ «Росляково -1»	пос. Росляково, ул. Заводская, д.11	АО «МЭС»
5	Котельная ТЦ «Росляково Южное»	пос. Росляково, ул. Молодежная	AO «МЭС»
6	Котельная «Фестивальная»	ул.Фестивальная	AO «МЭС»
7	Угольная котельная МУП «МУК»	мкр. Дровяное	МУП «МУК»
8	Дизельная котельная МУП «МУК»	мкр. Дровяное	МУП «МУК»
9	Котельная АО «ММТП»	Портовый пр., 22	AO «ММТП»
10	Котельная №22	в/г №6, пос. Росляково, ул. Мохнаткина Пахта	ЖКС №9 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по военно-морскому флоту)

Суммарная договорная тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системам централизованного теплоснабжения, на момент актуализации Схемы теплоснабжения составила 1017,42 Гкал/ч.

Нагрузка потребителей по группам зон действия эксплуатирующих источники тепловой энергии организаций приведена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 Договорные тепловые нагрузки потребителей с разбивкой по

эксплуатирующим организациям

Теплоснабжающая организация	Источник	Присоединенная тепловая нагрузка	Договорная тепловая нагрузка, Гкал/ч
		Всего	282,278
	Мурманская ТЭЦ	Отопление, вентиляция	252,782
		ГВС	29,496
		Всего	302,946
		Отопление,	302,740
АО «Мурманская ТЭЦ»	Южная котельная	•	262,453
		вентиляция	40,493
		ГВС	
		Всего	166,508
	Восточная котельная	Отопление, вентиляция	145,041
		ГВС	21,468
		Всего	191,141
	Котельная "Северная"	Отопление, вентиляция	168,823
		ГВС	22,318
		Всего	27,794
		Отопление,	•
	Котельная Роста	вентиляция	24,820
		ГВС	2,974
		Всего	3,756
	Котельная Абрам Мыс	Отопление, вентиляция	3,325
		ГВС	0,431
AO «МЭС»		Всего	18,804
	Котельная ТЦ «Росляково -1»	Отопление,	16,248
		вентиляция	2.55.6
		ГВС	2,556
	I/ TII D	Всего	2,162
	Котельная ТЦ «Росляково Южная»	Отопление, вентиляция	1,890
		ГВС	0,272
		Всего	3,411
	Котельная «Фестивальная»	Отопление,	3,090
	TOTOLDIAN WY COLIDWIDIAN/	вентиляция	
		ГВС	0,321
		Всего	0,928
	Угольная котельная пос. Дровяное	Отопление, вентиляция	0,770
МУП «МУК»		ГВС	0,158
IVI J II ((IVI J IX))		Всего	0,828
	Дизельная котельная пос.Дровяное	Отопление, вентиляция	0,726
	, u	ГВС	0,102
		Всего	14,034
AO «ММТП»	Котельная ММТП	Отопление, вентиляция	11,960
		ГВС	2,074
		Всего	2,827
ЖКС №9 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по	Котельная №22	Отопление, вентиляция	2,792
военно-морскому флоту)		киркцитпод	0,035

Значение потребления тепловой энергии в 2023 году от каждого источника представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 Значение базового уровня потребления

№ п/п	Источник	Полезный отпуск тепловой энергии в 2023 году, Гкал
1	Мурманская ТЭЦ	560 018,39
2	Южная котельная	748 143,29
3	Восточная котельная, в т.ч.	445 136,55
	Завод ТО ТБО	
	Итого по АО «Мурманская ТЭЦ»	1 753 298,23
4	Котельная «Северная»	484 773,00
5	Котельная «Роста»	77 663,00
6	Котельная «Абрам-Мыс»	10 252,00
7	Котельная ТЦ «Росляково -1»	69 825,00
8	Котельная ТЦ «Росляково Южное»	6 845,00
9	Котельная «Фестивальная»	8 963,00
	Итого по АО «Мурманэнергосбыт»	658 321,00
10	Угольная котельная МУП «МУК»	4 267,27
11	Дизельная котельная МУП «МУК»	2 953,49
	Итого по МУП «МУК»	7 220,76
12	Котельная АО «ММТП»	14 850,90
	Итого по АО «ММТП»	14 850,90
13	Котельная №22	1 155,20
	Итого по ЖКС №9 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ (по военно-морскому флоту)	1 155,20

В качестве элементов территориального деления приняты административные округа города Мурманска. Город разделен на три округа: Первомайский, Октябрьский и Ленинский.

В результате анализа информации о фактическом потреблении тепловой энергии в 2023 году и зон действия источников МО, составлено значение спроса на тепловую энергию в расчетных элементах территориального деления, сведения по которым приведено в таблице 2.4.

Таблица 2.4 Значения фактической тепловой нагрузки в расчетных элементах территориального деления за 2023 год

Потилена в потиле	Всего	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технология
Наименование округа	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
Первомайский	243,4	199,0	18,4	26,0	0,0
Октябрьский	284,9	229,9	23,8	31,2	0,0
Ленинский	184,7	153,2	7,9	22,1	1,4
Всего	712,9	586,8	50,6	79,9	1,4

Потребители с наибольшей тепловой нагрузкой сосредоточены в Октябрьском округе. Данный округ — наименьший по площади, что позволяет сделать вывод, что в Октябрьском округе — зона с наибольшей плотностью тепловых нагрузок.

2.2 Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий

Площадь сформированной территории жилой застройки в границах города Мурманска составляет 1510,7 га. Основную долю в структуре жилых территорий занимает зона многоэтажной жилой застройки.

Распределение жилых территорий по виду застройки выглядит следующим образом:

- застройки индивидуальными жилыми домами 25% от общей площади жилых территорий;
- зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) 15% от общей площади жилых территорий;
- зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей,
 включая мансардный) 31% от общей площади жилых территорий;
- зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) 29%
 от общей площади жилых территорий.

На момент разработки Генерального плана (2018 год) жилищный фонд города Мурманск составил 6954 тыс. м² общей площади, при этом средняя обеспеченность жильем - не менее 23,8 кв. м на человека, что превышает средний показатель по Мурманской области и России.

Общая площадь ветхого и аварийного жилья составила не более 1,0%.

Сведения о движении строительных фондов в период с 2019 по 2023 год представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 Сведения о движении строительных фондов в 2019 - 2023 гг.

Годы	2019	2020	2021	2022	2023
Общая отапливаемая площадь строительных фондов на начало года	6800,7	6803,97	6805,29	6803,38	6798,48
Прибыло общей отапливаемой площади, в том числе:	4,89	3,6	3,28	2,22	1,35
многоквартирные жилые здания	4,89	3,6	3,28	2,22	1,35
Выбыло общей отапливаемой площади	1,62	2,28	5,19	7,12	5,06
Общая отапливаемая площадь на конец года	6803,97	6805,29	6803,38	6798,48	6794,77

Таким образом, общая площадь жилищного фонда на 01.01.2024 г. составила не менее 6794,77 тыс. кв.м.

Жилищный фонд города размещается в трех административных округах – Ленинском (30% общего количества жилищного фонда), Октябрьском (32%) и Первомайском (38%).

Порядка 92% всех многоквартирных домов города Мурманска имеют муниципальные помещения. На рисунке 2.1 представлено распределение жилищного фонда г. Мурманска по административным округам.

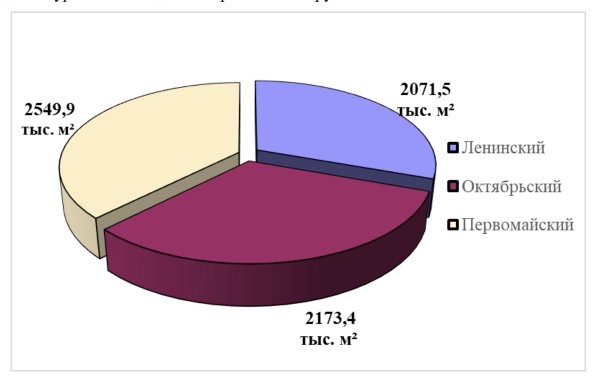


Рисунок 2.1 Распределение муниципального жилого фонда г. Мурманска по административным округам

В границах города Мурманск действует один крупный источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии - Мурманская ТЭЦ, 11 отопительных котельных и одна промышленно-отопительная котельная. Также на территории города находится уникальное предприятие — завод по переработке твердых бытовых отходов, на котором установлены мусоросжигательные котлы, способные вырабатывать тепловую энергию.

Для определения перспективного спроса на тепловую энергию сформирован прогноз застройки города и изменения численности населения на период до 2042 года (период разработки Генерального плана).

Прогноз основан на данных Генерального плана и данных, полученных от Комитета градостроительства и территориального развития города Мурманска. Кроме

того, использованы данные о выданных технических условиях на подключение новых объектов к системе централизованного теплоснабжения, предоставленные теплоснабжающими организациями города, данные по сносу ветхого и аварийного жилья.

Перспективная численность населения города принята в соответствии с Генеральным планом города, который предполагает, что в период до 2042 года население города Мурманска увеличится относительно базового периода и достигнет величины 290,0 тыс. человек (прогноз численности выполнен по методу передвижки возрастов, учитывающий параметры естественного и механического движения населения). При существующих темпах изменения численности населения, к 2042 году может произойти уменьшение численности до 213,6 тыс. чел (это соответствует инерционному сценарию развития) (см. рисунок 2.2). В низком демографического прогноза величины миграционного сальдо будет недостаточно для поддержания существующей численности населения. Наиболее вероятным сценарием развития является инерционный, однако, необходимо ориентироваться на видение, описанное в сценарии, который выбран (согласно Генерального плана) в качестве наиболее достоверного и корректного.

Прогноз изменения численности населения г. Мурманск при различных сценариях развития представлен на рисунке 2.2.

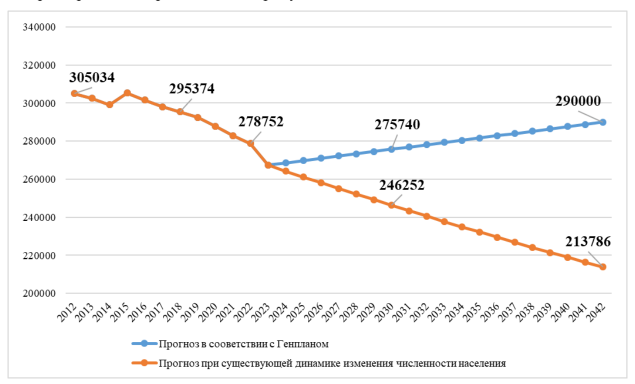


Рисунок 2.2 Факт и прогноз изменения численности населения г. Мурманск на период 2012-2042 гг.

По согласованию с Администрацией г. Мурманска в качестве расчетного элемента территориального деления принят округ. В настоящее время в городе Мурманск насчитывается 3 округа: Ленинский, Первомайский и Октябрьский.

Ленинский административный округ города Мурманска располагается в северной части города. Территория округа с юга граничит с Октябрьским округом по Верхне-Ростинскому шоссе, с севера граничит с ЗАТО г. Североморск, с востока - от границ ЗАТО г. Североморск по Ленинградскому шоссе до Верхнее-Ростинского шоссе, с запада - Кольский залив. Также в состав Ленинского административного округа в данной работе включена территория жилого района Росляково, вошедшего в состав г. Мурманска с 01.01.2015 г.

Октябрьский административный округ города Мурманска располагается в центральной части города.

Территория округа с севера граничит с Ленинским округом по Верхне-Ростинскому шоссе, с юга и запада граничит с Первомайским округом, граница округов проходит по улице Пономарева, проспектам Кольскому и Кирова, улицам Шмидта, Коминтерна, Челюскинцев, с востока – по Ленинградскому шоссе.

Первомайский административный округ располагается в юго-западной части города. С севера граничит с Октябрьским округом, через путепровод на улице Шмидта, далее на юг по проспектам Кирова и Кольский, улицам Пономарева и Ломоносова. В территориальное образование округа так же входят микрорайоны Абрам-Мыс, Дровяное, Три ручья, которые расположены на западном берегу Кольского залива.

Административное деление г. Мурманска показано на рисунке 2.3.



Рисунок 2.3 Существующее административное деление г. Мурманска

Начиная с 2009 г. по настоящее время в г. Мурманске регистрируется снижение годового объема строительства относительно расчетов Генерального плана. Объемы ввода нового жилищного фонда незначительны - ввод нового жилья составляет менее 0,1% от существующего жилого фонда. Такие низкие показатели способствуют старению жилищного фонда, постепенному повышению доли самортизированного жилого фонда, что ухудшает условия жизни населения.

Генеральным планом развития г. Мурманска предусматривается увеличение средней жилищной обеспеченности населения общей площадью жилья до 30 кв. м на человека. Прирост средней жилищной обеспеченности за расчетный период действия Генерального плана должен составить 5,4 кв. м на человека или 22,1 %.

Генеральным планом развития г. Мурманска предусмотрено развитие следующих зон жилой застройки:

- в левобережной части пос. Дровяное, пос. Абрам Мыс в соответствии с утвержденным генеральным планом;
- в Ленинском округе кварталы № 2, 3, 4, 41 в соответствии с утвержденным генеральным планом;
 - в Октябрьском округе район Больничный;
- в Первомайском округе район Жилстрой соответствии с утвержденным генеральным планом;
- уплотнительная застройка в Ленинском округе, в соответствии с утвержденным генеральным планом;
 - микрорайон 204, в соответствии с утвержденным генеральным планом.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами предназначена для застройки многоквартирными жилыми домами (этажность от 5 до 8 эт.) и сопутствующими объектами первичной ступени культурно-бытового обслуживания. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами определена на существующие отдельные кварталы со зданиями не выше 8 этажей, а также предлагается проектная зона в Первомайском округе, к югу от района Жилстрой.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена для застройки преимущественно многоквартирными жилыми домами (этажность до 4), домами блокированной застройки и сопутствующими объектами первичной ступени культурно-бытового обслуживания с размещением объектов инженерного обеспечения. Предлагается развитие зон застройки малоэтажными жилыми домами на следующих территориях:

- в микрорайоне Росляково, в соответствии с утвержденным генеральным планом
- вблизи ул. Достоевского в соответствии с утвержденным генеральным планом;
- в Октябрьском округе северо-восточная часть округа, в соответствии с утвержденным генеральным планом;
- на участке в районе автомобильной дороги общего пользования федерального значения P-21 «Кола» Санкт-Петербург Петрозаводск Мурманск Печенга граница с Королевством Норвегия, в соответствии с утвержденным генеральным планом.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами (этажность до 3) и сопутствующими объектами первичной ступени культурно-бытового обслуживания с размещением объектов инженерного обеспечения.

Развитие зон индивидуальной жилой застройки предлагается:

- в Первомайском округе в районе улицы Капитана Орликовой, в соответствии с утвержденным генеральным планом; в районе проезда Молодежный, к югу от мкрн Жилстрой;
 - восточнее проезда Ледокольного;
 - в районе Панорамный и ул. Огни Мурманска, в районе объездной дороги;
- на пересечении ул. Шевченко и автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-21 «Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия, в соответствии с утвержденным генеральным планом;
 - на участке к югу от долины Уюта;
- в левобережной части в районе пос. Дровяное, в соответствии с утвержденным генеральным планом;
- в районе пос. Абрам-Мыс, в соответствии с утвержденным генеральным планом;
 - в районе ул. Лесная;
- уплотнительная застройка в юго-западной части жилого мкр. Росляково- в соответствии с утвержденным генеральным планом.
 - в Ленинском округе квартал 180.

Общественно-деловая зона

В целях удовлетворения потребности населения в учреждениях обслуживания утвержденным Генеральным планом предлагается формирование трехступенчатой системы обслуживания. Наряду с развитием уже имеющихся общественно-деловых зон формируются новые, благодаря чему основные микрорайоны города не будут нуждаться в учреждениях обслуживания разных уровней.

Генеральный план муниципального образования город Мурманск на территории города выделяет следующие общественно-деловые зоны:

- зона исторической застройки;
- многофункциональная общественно-деловая зона;
- зона специализированной общественной застройки.

Зона исторической застройки.

Зона исторической застройки объединяет микрорайоны исторической застройки, расположенные в Октябрьском округе муниципального образования город Мурманск (центральном планировочном районе) с целью установления особых условий использования данной территории. Общественно-деловой центр, расположенный в исторической зоне города, развивается и наполняется объектами общегородского значения, планируется и развитие окружных центров.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

В составе общегородской многофункциональной зоны выделяются: ядро общегородского центра. Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для застройки объектами делового и коммерческого назначения, торговли, общественного питания с размещением сопутствующих объектов инженерного обеспечения, а также объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

Согласно утвержденному Генеральному плану, организация многофункциональных общественно-деловых зон, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности предлагается в Октябрьском округе на ул. Планерной, в Первомайском округе - на намывных территориях к югу от рыбного порта и в районе ул. Песочной, а также к западу от ул. Привокзальная. Организация таких зон будет способствовать развитию малого и среднего бизнеса.

Зона специализированной общественной застройки:

Застройка отдельно стоящими объектами дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, объектов, реализующих программы профессионального и высшего образования, специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным поведением, научных организаций, объектов культуры и искусства, здравоохранения, социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений с размещением сопутствующих объектов инженерного обеспечения.

Генеральным планом предусматривается развитие специализированной общественной застройки, в пределах которой предполагается размещение следующих объектов:

- отделение для детей с ограниченными возможностями, оставшимися без попечения родителей на 100 мест;
- социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних детей, детей сирот на 300 мест;
 - областная детская многопрофильная больница;
 - фельдшерско-акушерский пункт;
 - "Губернаторский лицей"

местного значения:

- дошкольная образовательная организация на 110 мест, южнее территории Долина Уюта, западнее автомобильной дороги общего пользования федерального значения P-21 «Кола» Санкт-Петербург Петрозаводск Мурманск Печенга граница с Королевством Норвегия;
- дошкольная образовательная организация на 200 мест, севернее ул. Шевченко между автомобильной дорогой общего пользования федерального значения P-21 «Кола» Санкт-Петербург Петрозаводск Мурманск Печенга граница с Королевством Норвегия и районом Северное Нагорное (кадастровый номер земельного участка 51:20:0001318:156);
- дошкольная образовательная организация на 200 мест, севернее 301 микрорайона;
- дошкольная образовательная организация на 200 мест, ул. Александра Торцева, д. 1а (МБДОУ N 38);
- дошкольная образовательная организация на 200 мест, ул. Павлика Морозова, д. 5 (МБДОУ N 73);
 - общеобразовательная организация на 400 мест, севернее 301 микрорайона;
- общеобразовательная организация на 400 мест, севернее ул. Шевченко между автомобильной дорогой общего пользования федерального значения P-21 «Кола» Санкт-Петербург Петрозаводск Мурманск Печенга граница с Королевством Норвегия и районом Северное Нагорное;
- общеобразовательная организация на 280 мест, южнее территории Долина
 Уюта, между ул. Зои Космодемьянской и автомобильной дорогой общего пользования

федерального значения P-21 «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия;

- дошкольная образовательная организация на 200 мест, южнее ул. Шевченко (кадастровый номер земельного участка 51:20:0001317:95)
- дошкольная образовательная организация на 200 мест в районе «Озерный», ограниченная восточным районом, озерами Среднее, Питьевое и Большое;
 - дошкольная образовательная организация на 110 мест в районе Абрам-Мыс;
- дошкольная образовательная организация на 200 мест южнее ул. Капитана
 Орликовой и ул. Зеленой;
- дошкольная образовательная организация на 120 мест по ул. Новосельской,
 Заречной и Печенгской;
- дошкольная образовательная организация на 200 мест, Юго-восточная часть
 178 микрорайона;
- общеобразовательная организация на 400 мест в районе «Озерный», ограниченная восточным районом, озерами Среднее, Питьевое и Большое;
 - общеобразовательная организация на 280 мест, 178 микрорайон;
 - молодежный центр на 300 мест в общественно-деловой зоне.
 - бассейн площадью зеркала воды 275 кв. м в;
- спортивный комплекс «Снежинка» на 30 мест на 12 км автоподъезда к
 г. Мурманску;
- физкультурно-оздоровительный комплекс на 40 чел. ул. Старостина, д. 13,
 к. 1;
 - 2 бассейна площадью зеркала воды 275 кв. м и вместимостью 32 места;
 - спортивно-оздоровительный комплекс на 1200 кв. м;
 - физкультурно-оздоровительный комплекс на 40 чел.;
 - культурно-оздоровительный центр на 40 чел.;
 - водно-спортивные базы.

Производственные строительные фонды

Город Мурманск – один из крупнейших промышленных центров России.

Мурманск создавался в начале XX века как стратегический форпост на севере России – незамерзающий морской порт, связывающий страну с внешним миром. Эта его особенность и легла в основу формирования градообразующей группы экономики

города, которую составляют грузоперевозки (морской и железнодорожный транспорт), пищевая промышленность (рыбопромышленный комплекс) - добыча и переработка рыбы и морепродуктов - а также связанные с двумя основными направлениями хозяйственной деятельности инфраструктурные отрасли промышленности, такие как электроэнергетика, машиностроение и металлообработка, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная. Небольшой удельный вес в структуре промышленности имеют так же черная и цветная металлургия, промышленность строительных материалов, легкая и мукомольно-крупяная отрасли промышленности.

Крупнейшими предприятиями города являются: - «Мурманское морское пароходство», «Союз рыбопромышленников Севера», «Севморпуть», «Арктикморнефтегазразведка», научно-производственное предприятие «Моргео» и крупнейший в рыбодобывающей отрасли «Мурманский траловый флот».

Основой экономики города является Мурманский морской порт - один из крупнейших незамерзающих портов в России. Мурманский порт состоит из трёх частей: Рыбный порт, Торговый порт и Пассажирский. В последние годы наблюдается тенденция вытеснения Торговым портом всех остальных из-за увеличения экспорта каменного угля и ряда других минеральных ресурсов, для приёма и хранения которых Мурманск имеет необходимую инфраструктуру.

Большую роль в экономике города играет Октябрьская железная дорога. Несмотря на развитие автомобильного и морского транспорта большая часть грузов перевозится именно железнодорожным транспортом. Железная дорога в Мурманске электрифицирована, большая часть железнодорожных пассажирских и товарных перевозок осуществляется в южном направлении.

Производственная зона предназначена для размещения производственных и коммунально-складских предприятий и включают следующие основные виды:

- производственная зона;
- коммунально-складская зона.

Генеральным планом выделяются к развитию производственные и коммунально-складские зоны на следующих территориях:

- Северная промзона;
- у северной границы города и на левом берегу Кольского залива в районе микрорайона Дровяное, на значительном удалении от селитебных зон;

- в юго-восточной части города;
- в западной промышленной зоне города на берегу Кольского залива предполагается использование участка для деятельности, связанной с региональным рыбопромышленным комплексом;
- в жилом районе Росляково. ПАО «НК «Роснефть» реализует мероприятия по созданию современной береговой базы обеспечения нефтегазовых проектов на арктическом шельфе России. На территории АО «82 СРЗ» и прилежащих земельных участках в Росляково помимо непосредственно береговой базы обеспечения, планируется создание промышленного кластера нефтесервисных производств для шельфовых проектов, включающего следующие объекты: многофункциональные сухие доки с батопортами для производства бетонных оснований нефтегазовых добычных платформ и заводов по производству сжиженного природного газа прибрежного базирования; площадку по модульной сборке верхних строений платформ; завод по производству технологических комплексов для подводной добычи нефти и газа (приустьевая и фонтанная арматура); прибрежную инфраструктуру для стыковки верхних строений и бетонных оснований буровых платформ.

Прогноз прироста строительных площадей выполнен на основании данных комитета по жилищной политике и комитета градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска, с учетом имеющихся проектов планировок. Кроме того, использованы данные о выданных технических условиях на подключение новых объектов к системе централизованного теплоснабжения, предоставленные теплоснабжающими организациями города, и данные по сносу ветхого и аварийного жилья от администрации города.

В таблицах 2.6 – 2.7 представлен прирост перспективных площадей по административным округам города.

По единицам территориального деления произведена оценка убыли существующего фонда за счет сноса ветхих и аварийных построек, результаты представлены в таблице 2.8.

Прирост перспективных площадей по административным округам города Мурманска с учетом сноса ветхого и аварийного жилья приведен в таблице 2.9.

Таблица 2.6 Прогноз приростов площади строительных фондов

Перспективные объекты	Разм-ть	Суммарная площадь	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
				Октябрьс	кий округ							
Административное здание ГОБУ «МФЦ МО» по адресу: г. Мурманск, Театральный бульвар, д.3	кв.м	335	0	0	0	335	0	0	0			
Реконструкция комплекса зданий ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6 к. 3	кв.м	8230	0	0	8230	0	0	0	0			
МКД на Павлова	кв.м	779	0	0	779	0	0	0	0			
Реконструкция комплекса зданий ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер»: Инфек-ый корп., зд-е Архива, паталогоанатом-ого к., Станция СП	кв.м	7745	0	0	7745	0	0	0	0			
ул. Рогозерская МФК (Плазма) 2я очередь	кв.м	11907	0	0	0	11907	0	0	0			
Система вентиляции Гимназии № 1, Связи, 30	КВ.М	3169	0	0	0	3169	0					
Домостроительная,18/1	кв.м	2079	0	0	0	2079	0	0	0			
Папанина, 2	кв.м	1050	0	0	3300	0	0					
Итого по Октябрьскому округу		37543	0	0	20054	17490	0	0	0	0	0	0
				Первомай	ский округ	Γ					-	
Школа на 500 мест в районе улиц Советская – Горького – Фрунзе	KB.M	8396	0	0	8396	0	0	0	0			
Пограничное управление ФСБ ул. Зои Космодемьянской	кв.м	11110	0	0	11110	0	0	0	0			
«Быстровозводимый спортивный комплекс с плавательным бассейном» на Кольском проспекте	КВ.М	8330	0	0	8330	0	0	0	0			
Комплексная жилая застройка в р- не ул. Бондарная	кв.м	5175	0	0	0	5175	0	0	0			

Перспективные объекты	Разм-ть	Суммарная площадь	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
Склад автотехнического центра по адресу: пр. Кольский, д. 116	кв.м	400	0	0	0	400	0	0	0			
Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «СБ-48»	кв.м	11050	0	0	0	11050	0	0	0			
Многоэтажная жилая застройка по пр-кт Кольский (ООО «Аванта»)	кв.м	15562	0	0	0	15562	0	0	0			
Здание Российской учебно- спортивной базы, Долина Уюта,1	кв.м	1337	0	0	0	1337	0	0	0			
Итого по Первомайскому округу		61360	0	0	27836	33525	0	0	0	0	0	0
				Ленинск	ий округ							
ОАО "РЖД", пр. Портовый, 50	кв.м	2065	0	0	2065	0	0	0	0	0	0	0
МКД, ул. Кирпичная, д.1 и д.2	кв.м	4533	0	0	2267	2267	0	0	0	0	0	0
МКД, ул. Бредова, д. 9	кв.м	873	0	0	873	0	0	0	0	0	0	0
Школа по пер. Казарменному	кв.м	9840	0	0	0	9840	0	0	0	0	0	0
"Оптово-розничный магазин "Индустриальный", ул. Свердлова, д. 11	кв.м	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0
"Центр культурного развития в городе Мурманске", в районе дома № 35 по ул. Аскольдовцев	кв.м	2400	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0
Административно-бытовое здание, ул. Александра Невского, д. 59, к. 1	кв.м	2367	0	2367	0	0	0	0	0	0	0	0
МКД, район дома № 11 по ул.Успенского	кв.м	3467	0	0	3467	0	0	0	0	0	0	0
Итого по Ленинскому округу	кв.м	27545	0	4367	11072	12107	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.7 Изменение площади строительных фондов накопительным итогом

Наименование показателей	Ед.изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
Ленинский округ	кв.м	0,0	4366,7	15438,3	27545,0	27545,0	27545,0	27545,0	27545,0	27545,0	27545,0
Многоэтажный жилищный фонд	кв.м	0,0	0,0	6606,7	8873,3	8873,3	8873,3	8873,3	8873,3	8873,3	8873,3
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общественно-деловая застройка	кв.м	0,0	4366,7	8831,7	18671,7	18671,7	18671,7	18671,7	18671,7	18671,7	18671,7
Октябрьский округ	кв.м	0,0	0,0	20053,5	37543,2	37543,2	37543,2	37543,2	37543,2	37543,2	37543,2
Многоэтажный жилищный фонд	кв.м	0,0	0,0	4078,5	6157,1	6157,1	6157,1	6157,1	6157,1	6157,1	6157,1
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
общественно-деловая застройка	кв.м	0,0	0,0	15975,0	31386,1	31386,1	31386,1	31386,1	31386,1	31386,1	31386,1
Первомайский округ	кв.м	0,0	0,0	27835,7	61360,3	61360,3	61360,3	61360,3	61360,3	61360,3	61360,3
Многоэтажный жилищный фонд	кв.м	0,0	0,0	0,0	20737,2	20737,2	20737,2	20737,2	20737,2	20737,2	20737,2
Средне- и малоэтажный жилищный фонд	кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
общественно-деловая застройка	кв.м	0,0	0,0	27835,7	40623,1	40623,1	40623,1	40623,1	40623,1	40623,1	40623,1
Всего	кв.м	0,0	4366,7	63327,5	126448,5	126448,5	126448,5	126448,5	126448,5	126448,5	126448,5

Таблица 2.8 Снос (вывод из эксплуатации) жилых зданий с общей площадью фонда на период до 2042 года

Наименование показателей	Ед.изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2036	2037- 2042
Ленинский округ	кв.м	0,0	0,0	434,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т.ч.		-	-	434,7	-	-	-	-	-	-	-
МЖД, ул. Шестой Комсомольской Батареи, д.53	кв.м			434,7							
Октябрьский округ	кв.м	0	0	3297,1	1534,8	0	0	0	0	0	0
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т.ч.		-	-	3297,1	1534,8	=	-	=	=	-	-
МЖД, ул. Чехова, д.7	кв.м			436,0							
МЖД, ул. Радищева, д.66	кв.м			515,0							
МЖД, ул. Чехова, д.3	кв.м			432,6							
МЖД, ул. Чехова, д.5	кв.м			429,1							
МЖД, переулок Дальний, д.10	кв.м			349,2							
МЖД, ул.Радищева, д.72/6	кв.м			350,1							
МЖД, переулок Дальний, д.12	кв.м			435,5							
МЖД, ул. Чехова, д.9	кв.м			349,6							
МЖД, переулок Дальний, д.14	кв.м				421,0						
МЖД, ул.Радищева, д.68	кв.м				336,6						
МЖД, ул.Радищева, д.62/1	кв.м				439,5						<u> </u>
МЖД, ул.Радищева, д.70	кв.м				337,7						
Первомайский округ	кв.м	1200	0	1371,2	0	0	0	0	0	0	0
Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т.ч.		1200	-	840	-	-	-	-	-	-	-
МЖД, ул. Фрунзе, д. 12	кв.м	1200									
МЖД, ул. Фрунзе, д. 3/10	кв.м			840							
Всего*	кв.м	1200	0,0	4571,8	1534,8	0	0	0	0	0	0

^{*}в соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ, снос объектов капитального строительства носит уведомительный характер. В настоящее время, в Комитете имущественных отношений имеется перечень объектов (аварийные дома), подключенных к теплоснабжению и планируемых к выводу из эксплуатации на 2023-2025 гг. При последующих актуализациях, перечень объектов, подлежащих к выводу из эксплуатации на более позднем сроке, будет корректироваться.

Таблица 2.9 Общее (с учетом вывода из эксплуатации) изменение строительных фондов в период до 2042 года

Наименование показателей	Ед.изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
Ленинский округ	кв.м	0,0	4366,7	15003,6	27110,3	27110,3	27110,3	27110,3	27110,3	27110,3	27110,3
Октябрьский округ	кв.м	0,0	-4831,9	15221,6	32711,3	32711,3	32711,3	32711,3	32711,3	32711,3	32711,3
Первомайский округ	кв.м	-1200,0	-1200,0	25264,5	58789,1	58789,1	58789,1	58789,1	58789,1	58789,1	58789,1
Всего	кв.м	-1200,0	-1665,2	55489,7	118610,7	118610,7	118610,7	118610,7	118610,7	118610,7	118610,7

В таблице 2.10 представлен прирост площадей жилой застройки на расчетный период актуализации Схемы теплоснабжения в зонах действия источников теплоснабжения.

Перечень объектов, планируемых к обеспечению тепловой энергией от индивидуальных источников, представлен в таблице 2.11.

Таблица 2.10 Общий прирост строительных площадей на территории г. Мурманска в зоне действия источников теплоснабжения

Источник	Округ	Ед.изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
	Ленинский	кв.м	0,0	0,0	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065	2065
Мурманская ТЭЦ	Октябрьский	кв.м	0	-4832	11922	12257	12257	12257	12257	12257	12257	12257
	Первомайский	кв.м	-1200	-1200	5824	5824	5824	5824	5824	5824	5824	5824
	Ленинский	кв.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Восточная котельная	Октябрьский	кв.м	0,0	0,0	3300,0	20454,7	20454,7	20454,7	20454,7	20454,7	20454,7	20454,7
	Первомайский	кв.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ленинский	кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Южная котельная	Октябрьский	кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Первомайский	кв.м	0,0	0,0	19440,0	52964,6	52964,6	52964,6	52964,6	52964,6	52964,6	52964,6
	Ленинский	кв.м	0,0	4366,7	12938,6	25045,3	25045,3	25045,3	25045,3	25045,3	25045,3	25045,3
Котельная "Северная"	Октябрьский	кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Первомайский	кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ленинский	кв.м	0,0	666,7	666,7	666,7	666,7	666,7	666,7	666,7	666,7	666,7
Котельная Роста	Октябрьский	кв.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
wII 1	Первомайский	КВ.М	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

^{*}Информация об изменениях строительных фондов в зонах действия других источников г. Мурманска отсутствует

Таблица 2.11 Общий прирост строительных площадей на территории г. Мурманска в зонах перспективного строительства, предусматриваемых к обеспечению индивидуальными источниками тепловой энергии

№ п/п	Вид застройки	Наименование объекта, адрес	Площадь застройки, м ²	Подключение к системе теплоснабжения
1	67 индивидуальных жилых домов; общеобразовательное учреждение на 280 мест; дошкольное учреждение на 110 мест	Р-н проезда Молодежного	13 257	Обеспечение тепловой энергией предлагается осуществлять от теплогенераторов, работающих на электричестве
2	Индивидуальные жилые дома	В районе Панорамный и ул. Огни Мурманска, в районе объездной дороги	н/д	Обеспечение тепловой энергии предлагается осуществлять от индивидуальных источников тепла
3	Индивидуальные жилые дома	На участке к югу от долины Уюта	н/д	Обеспечение тепловой энергии предлагается осуществлять от индивидуальных источников тепла
4	Индивидуальные жилые дома	альные жилые дома В левобережной части – в районе пос. Дровяное		Обеспечение тепловой энергии предлагается осуществлять от индивидуальных источников тепла
5	32 участка индивидуального жилищного строительства	Р-н пос. Абрам-Мыс, между ул. Лесной и ул. Судоремонтной	4 800	Обеспечение тепловой энергией предлагается осуществлять децентрализовано от автономных теплогенераторов, работающих на газовом топливе. Горячее водоснабжение предлагается осуществлять от газовых водонагревателей
6	Индивидуальная жилая застройка; детский сад на 70 мест; начальная школа на 75 мест; внешкольное учреждение на 10 мест	Р-н ул. Лесной	21 400	Обеспечение тепловой энергии предлагается осуществлять от индивидуальных источников тепла
7	Уплотнительная застройка	Юго-западной части жилого мкр. Росляково	2 250	Проектом рассмотрено 2 варианта: 1) отопление объектов капитального строительства газом (от вновь построенных резервуарных установок сжиженного углеводородного газа); 2) отопление объектов капитального строительства электричеством (от электрических котлов отопления)
8	54 жилых индивидуальных дома; детское учреждение дошкольного образования на 70 мест; общеобразовательная школа на 110 мест	Территория, расположенная восточнее проезда Ледокольного	8 014	Обеспечение тепловой энергией предлагается осуществлять от теплогенераторов, работающих на электричестве
9	136 индивидуальных жилых домов, детский сад на 120 мест; общеобразовательная школа на 280 мест; объекты культурно-бытового обслуживания; бассейн	51:20:0001318 ул. Шевченко и автодорога Р-21 «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга	20 400	Обеспечение тепловой энергией предлагается осуществлять от теплогенераторов, работающих на электричестве

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

Прогноз прироста тепловых нагрузок г. Мурманска был выполнен на основе прогноза перспективной застройки на период с 2023 по 2042 гг. и расчета перспективных тепловых нагрузок с использованием действующих нормативов теплопотребления для разных типов жилых и общественно-деловых зданий.

Для перспективной застройки г. Мурманска была произведена разбивка строительных площадей по категориям (в зависимости от назначения площадей):

- жилые здания;
- общественно-деловая застройка.

С целью определения нормируемого расхода на отопление и вентиляцию жилой застройки необходимо выбрать типовое строение. В связи с невозможностью определения точной этажности перспективных типовых зданий на территории г. Мурманск, значения показателя удельного расхода тепловой энергии определялись в зависимости от этажности зданий на основании местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Мурманск, сведения по которым представлены в таблице 2.12.

 Таблица 2.12
 Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых зданий

				Этаж	ность			
Показатель	1	2	3	4,5	6,7	8,9	10, 11	12 и выше
Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	72,1	65,6	58,9	56,9	53,2	50,5	47,7	45,9
Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания по этажности	68,8	65,0	63,1	51,7	45,9	42,1	38,3	1

Требования к энергетической эффективности и к теплопотреблению зданий, проектируемых и планируемых к строительству, определены нормативным документом — СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.

Показателем расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилого здания или общественного здания на стадии разработки проектной документации, является удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и

вентиляцию здания численно равная расходу тепловой энергии на 1 куб. м отапливаемого объема здания в единицу времени при перепаде температуры в 1 °C, qот, Вт/(куб. м*°С). Коэффициент q_{от} принимается согласно табл. 13,14 «СП 50.13330 Тепловая защита зданий», и/или согласно Приложению 2 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17ноября 2017 года N 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2017 года N 1550/пр «Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений», удельная годовая величина расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию для вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений уменьшается:

- с 1 июля 2018 г. на 20 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию;
- с 1 января 2023 г. на 40 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию;
- с 1 января 2028 г. на 50 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию.

С учетом нормативных документов, указанных выше, для определения удельных показателей теплопотребления в системах отопления и вентиляции жилых и общественных зданий перспективной застройки на расчетный период схемы теплоснабжения за основу были приняты следующие данные:

- на период 2020–2022 гг. удельное теплопотребление, уменьшенное на 20
 % по отношению к базовому уровню;
- на период 2023–2027 гг. удельное теплопотребление, уменьшенное на 40
 % по отношению к базовому уровню;

— на период 2028-2042 гг. - удельное теплопотребление, уменьшенное на 50 % по отношению к базовому уровню.

Для реконструируемых или проходящих капитальный ремонт зданий, строений, сооружений (за исключением многоквартирных домов) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию уменьшается с 1 июля 2018 г. на 20 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию. Дальнейшее уменьшение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию не проводится.

Нормируемые значения удельного расхода тепловой энергии жилых и общественных зданий на расчетный период представлены в таблице 2.13.

 Таблица 2.13
 Нормируемое значение удельной тепловой нагрузки для вновь строящихся зданий в границах МО на расчетный период

Год ввода в	Тип застройки	Удельная тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию, ккал/(ч·м²) в зависимости от этажности										
эксплуатацию	•	1	2	3	4,5	6,7	8,9	10, 11	12 и выше			
	Жилая											
	многоквартирная	57,68	52,48	47,12	45,52	42,56	40,4	38,16	36,72			
2020-2022	многоэтажная											
	Общественно-	55,04	52,00	50,48	41,36	36,72	33,68	30,64				
	деловая	33,04	32,00	30,46	41,30	30,72	33,00	30,04	-			
	Жилая											
	многоквартирная	43,26	39,36	35,34	34,14	31,92	30,3	28,62	27,54			
2023-2027	многоэтажная											
	Общественно-	41,28	39	37,86	31,02	27,54	25,26	22,98				
	деловая	41,20	37	37,80	31,02	27,34	23,20	22,90	-			
	Жилая											
	многоквартирная	36,05	32,8	29,45	28,45	26,6	25,25	23,85	22,95			
2028-2042	многоэтажная											
	Общественно-	34,4	32,5	31,55	25,85	22,95	21,05	19,15	_			
	деловая	34,4	32,3	31,33	25,65	22,93	21,03	19,13	_			

На территории г. Мурманск в настоящее время действует норма удельного расхода горячей воды, равная $3,31 \, \text{м}^3/(\text{чел.·мес.})$ или $110,3 \, \text{л}/(\text{чел.·сут.})$. В соответствии с Требованиями энергоэффективности жилых зданий следует ожидать снижение норматива к $2028 \, \text{г.}$ до $85 \, \text{л}/(\text{чел.·сут.})$.

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

Перспективные нагрузки централизованного теплоснабжения на цели отопления, вентиляции и горячего водоснабжения рассчитаны в соответствии с Требованиями энергоэффективности зданий, строений и сооружений на основании площадей планируемой застройки, представленных в Разделе 2 настоящей Главы, и технических условий на подключение, выданных теплоснабжающими организациями.

Согласно Генеральному плану г. Мурманска, строительство дополнительных источников тепловой энергии предусматривается в микрорайонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии. Перспективные потребители, находящиеся в зонах действия Мурманской ТЭЦ, Южной котельной, Восточной котельной, котельной «Северная» будут подключены к соответствующим источникам.

Подключение перспективных потребителей, находящихся в зоне эффективного теплоснабжения от муниципальных котельных, должно производиться к соответствующим источникам при условии наличия достаточного резерва располагаемой тепловой мощности, а также при условии соблюдения необходимых гидравлических параметров работы тепловых сетей от источников.

При разработке проектов планировки и проектов малоэтажной жилой застройки и застройки индивидуальными жилыми домами, необходимо предусматривать теплоснабжение от автономных источников теплоснабжения. Централизованное теплоснабжение малоэтажной застройки и индивидуальной застройки нецелесообразно по причине малых нагрузок и малой плотности застройки, ввиду чего требуется строительство тепловых сетей значительной протяженности и малых диаметров.

Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки потребителей г.Мурманска по источникам теплоснабжения по годам прогнозного периода представлен в таблице 2.14.

Таблица 2.14 Прирост тепловых нагрузок потребителей г. Мурманска

Перспективные объекты	Вид нагрузки	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
	1			Мурма	нская ТЭЦ			I	ı		l	
Мурманская ТЭЦ, всего	Отопление/ вентиляция ГВС	4,502 1,154			4,435 1,154	0,067 0,000						
	Всего	5,657			5,590	0,067						
в том числе:												
Школа на 500 мест в районе улиц	Отопление/ вентиляция	0,672			0,672							
Советская – Горького – Фрунзе	ГВС	0,250			0,250							
	Всего	0,922			0,922							
Административное здание ГОБУ «МФЦ МО» по адресу: г.	Отопление/ вентиляция	0,067				0,067						
Мурманск, Театральный бульвар,	ГВС	0,000				0,000						
д.3	Всего	0,067				0,067						
ОАО "РЖД", пр. Портовый, 50	Отопление/ вентиляция	0,413			0,413							
ОАО ТЖД, пр. Портовый, 30	ГВС	0,250			0,250							
	Всего	0,663			0,663							
Реконструкция комплекса зданий ГОБУЗ «Мурманский областной	Отопление/ вентиляция	1,646			1,646							
онкологический диспансер» по	ГВС	0,324			0,324							
адресу: г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6 к. 3	Всего	1,970			1,970							
	Отопление/ вентиляция	0,156			0,156							
МКД на Павлова	ГВС	0,217			0,217							
	Всего	0,373			0,373							
Инфекционный корпус (Баяндина), ул.Павлова, д.6	Отопление/ вентиляция	1,549			1,549							
	ГВС	0,113			0,113							
	Всего	1,662			1,662							

Перспективные объекты	Вид нагрузки	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
				Восточн	ая котельн	ая						
Возполичения межения меже возго	Отопление/ вентиляция	3,651			0,220	3,431						
Восточная котельная, всего	ГВС	1,021			0,0	1,021						
	Всего	4,672			0,220	4,452						
в том числе												
ул. Рогозерская МФК (Плазма) 2я	Отопление/ вентиляция	2,381				2,381						
очередь	ГВС	1,021				1,021						
	Всего	3,402				3,402						
Система вентиляции Гимназии №	Отопление/ вентиляция	0,63				0,634						
1, Связи, 30	ГВС	0,000				0,000						
	Всего	0,63				0,634						
T 10/1	Отопление/ вентиляция	0,416				0,416						
Домостроительная,18/1	ГВС	0,000				0,000						
	Всего	0,416				0,416						
П 2	Отопление/ вентиляция	0,220			0,220							
Папанина, 2	ГВС	0,000			0,0							
	Всего	0,220			0,220							
				Южная	і котельная	A .						
Южная котельная	Отопление/ вентиляция	9,131			3,888	5,243						
коная котельная	ГВС	2,947			1,197	1,750						
	Всего	12,079			5,085	6,994						
в том числе:	Отопление/ вентиляция											
Пограничное управление ФСБ ул.	Отопление/ вентиляция	2,222			2,222							
Зои Космодемьянской	ГВС	0,647	-		0,647							
эон посмодемылиской	Всего	2,869			2,869							
«Быстровозводимый спортивный комплекс с плавательным	Отопление/ вентиляция	1,666			1,666							

Перспективные объекты	Вид нагрузки	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
бассейном» на Кольском	ГВС	0,550			0,550							
проспекте	Всего	2,216			2,216							
Комплексная жилая застройка в р-	Отопление/ вентиляция	1,035				1,035						
не ул.Бондарная	ГВС	1,289				1,289						
	Всего	2,324				2,324						
Склад автотехнического центра по	Отопление/ вентиляция	0,080				0,080						
адресу: пр. Кольский, д. 116	ГВС											
	Всего	0,080				0,080						
Строительство физкультурно-	Отопление/ вентиляция	2,210				2,210						
оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «СБ-48»	ГВС											
плавательным оассеином «СВ-48»	Всего	2,210				2,210						
Многоэтажная жилая застройка по	Отопление/ вентиляция	1,651				1,651						
пр-кт Кольский (ООО «Аванта»)	ГВС	0,456				0,456						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Всего	2,107				2,107						
Здание Российской учебно-	Отопление/ вентиляция	0,267				0,267						
спортивной базы, Долина Уюта,1	ГВС	0,005				0,005						
	Всего	0,273				0,273						
				Северна	я котельна	Я						
Cononyog votovi vog	Отопление/ вентиляция	3,82		0,66	1,35	1,82						
Северная котельная	ГВС	2,24		0,68	0,82	0,73	-					
	Всего	6,06		1,54	2,17	2,55						
в том числе:												
MICH are Idams and 1 and 2	Отопление/ вентиляция	0,68			0,34	0,34						
МКД, ул. Кирпичная, д.1 и д.2	ГВС	0,54			0,27	0,27						
	Всего	1,22			0,61	0,61						
МКД, ул. Бредова, д. 9	Отопление/ вентиляция	0,13			0,13							

Перспективные объекты	Вид нагрузки	Суммарная нагрузка, Гкал/ч	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
	ГВС	0,10			0,10							
	Всего	0,23			0,23							
III K	Отопление/ вентиляция	1,48				1,48						
Школа по пер. Казарменному	ГВС	0,46				0,46						
	Всего	1,94				1,94						
"Оптово-розничный магазин "Индустриальный", ул. Свердлова,	Отопление/ вентиляция	0,30		0,30								
д. 11	ГВС											
д. 11	Всего	0,30		0,30								
"Центр культурного развития в городе Мурманске", в районе дома	Отопление/ вентиляция	0,36			0,36							
№ 35 по ул. Аскольдовцев	ГВС	0,09			0,09							
№ 33 по ул. Аскольдовцев	Всего	0,45			0,45							
Административно-бытовое здание, ул. Александра Невского, д. 59, к.	Отопление/ вентиляция	0,36		0,36								
ул. Александра невского, д. 39, к.	ГВС	0,68		0,68								
1	Всего	1,04		1,04								
МКД, район дома № 11 по	Отопление/ вентиляция	0,52			0,52							
ул. Успенского	ГВС	0,36			0,36							
	Всего	0,88			0,88							
			-	Котел	ьная Роста							
Склад-ангар (мойка авто), ул.	Отопление/ вентиляция	0,10		0,10								
Адмирала Лобова, д. 57	ГВС	0,10		0,10								
	Всего	0,20		0,20								

Таблица 2.15 Прирост перспективных нагрузок по источникам (нарастающим итогом)

Источник	Ед.изм.	Вид тепловой нагрузки	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
	Гкал/час	OB	0	0	4,435	4,502	4,502	4,502	4,502	4,502	4,502	4,502
Мурманская ТЭЦ	Гкал/час	ГВС	0	0	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154
	Гкал/час	Всего	0	0	5,590	5,657	5,657	5,657	5,657	5,657	5,657	5,657
	Гкал/час	OB	0	0	0,220	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651
Восточная котельная	Гкал/час	ГВС	0	0	0	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
	Гкал/час	Всего	0	0	0,220	4,672	4,672	4,672	4,672	4,672	4,672	4,672
	Гкал/час	OB	0	0	3,888	9,131	9,131	9,131	9,131	9,131	9,131	9,131
Южная котельная	Гкал/час	ГВС	0	0	1,197	2,947	2,947	2,947	2,947	2,947	2,947	2,947
	Гкал/час	Всего	0	0	5,085	12,079	12,079	12,079	12,079	12,079	12,079	12,079
	Гкал/час	OB	0	0,655	2,006	3,822	3,822	3,822	3,822	3,822	3,822	3,822
Котельная «Северная»	Гкал/час	ГВС	0	0,682	1,504	2,235	2,235	2,235	2,235	2,235	2,235	2,235
	Гкал/час	Всего	0	1,337	3,510	6,057	6,057	6,057	6,057	6,057	6,057	6,057
	Гкал/час	OB	0	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
Котельная Роста	Гкал/час	ГВС	0	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Гкал/час	Всего	0	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

Таблица 2.16 Прирост расхода теплоносителя в зонах действия источников (нарастающим итогом)

Источник	Ед. изм.	Вид тепловой нагрузки	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
	т/час	OB	0,0	0,0	88,7	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Мурманская ТЭЦ	т/час	ГВС	0,0	0,0	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
	т/час	Всего	0,0	0,0	111,8	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1
	т/час	OB	0,0	0,0	4,4	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
Восточная котельная	т/час	ГВС	0,0	0,0	0,0	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4
	т/час	Всего	0,0	0,0	4,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4
	т/час	OB	0,0	0,0	77,8	182,6	182,6	182,6	182,6	182,6	182,6	182,6
Южная котельная	т/час	ГВС	0,0	0,0	23,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9
	т/час	Всего	0,0	0,0	101,7	241,6	241,6	241,6	241,6	241,6	241,6	241,6
	т/час	OB	0,0	14,6	44,6	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9
Котельная «Северная»	т/час	ГВС	0,0	15,2	33,4	49,7	49,7	49,7	49,7	49,7	49,7	49,7
	т/час	Всего	0,0	29,7	78,0	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6
	т/час	OB	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Котельная Роста	т/час	ГВС	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	т/час	Всего	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Постановлением Администрации г. Мурманска от 1 марта 2023 г. №756 "О внесении изменений в муниципальную программу города Мурманска "Жилищная политика" на 2023 - 2028 годы (постановление администрации города Мурманска от 14.11.2022 № 3532), утверждена программа, в рамках которой осуществляется снос аварийных домов после полного расселения граждан. В настоящее время, план сноса аварийного и ветхого жилья, в рамках данной программы, сформирован только на 2023-2028 гг., утвержденные сроки на период с 2028 по 2042 годы отсутствуют. Поэтому снижение тепловой нагрузки данных потребителей не учитывались при составлении прогноза перспективного потребления тепловой энергии. Данные нагрузки могут быть отнесены к резервам тепловой мощности, которые в перспективе могут быть получены при условии активизации работы по сносу аварийного и ветхого жилья.

В схеме теплоснабжения для подключения перспективного объекта капитального строительства «Школа на 500 мест в районе улиц Советская — Горького — Фрунзе в городе Мурманске» учитывается резервирование тепловой нагрузки при выводе из эксплуатации (планируемых к сносу и расселенных) домов по адресам, указанным в таблице 2.8 п.2 настоящего тома. Суммарная нагрузка данных потребителей составляет 0,466 Гкал/ч.

В настоящее время, подключение новых потребителей к Мурманской ТЭЦ возможно лишь по переуступке права на использование тепловой мощности потребителей, не использующих полностью договорную величину теплопотребления. Поэтому, указанные выше перспективные потребители, будут подключены либо по переуступке, либо после снятия технических ограничений (после проведения модернизации оборудования) на источнике.

Учитывая дефицит тепловой мощности на Мурманской ТЭЦ, предусматривается выполнение ряда мероприятий как на источнике, так и по переводу потребителей, подключенных к тепловым сетям данного источника:

— переключение в 2029 году с Мурманской ТЭЦ на Восточную котельную тепловой нагрузки района, ограниченного улицами Книповича - ул. Буркова - ул. Полярные Зори - ул. Сполохи, в размере 26,15 Гкал/ч.

Ввиду отсутствие резерва пропускной способности трубопровода Ду 700 на Восточной котельной, переключение нагрузок с Мурманской ТЭЦ, а также подключение перспективных потребителей, возможно только после проведения

мероприятий по реконструкции сетевой установки на источнике (увеличение пропускной способности трубопроводов в пределах котельной, замена сетевых подогревателей), увеличение пропускной способности трубопровода Ду 700 от ВК до П8 (проведение реконструкции с увеличением диаметра), а также решения вопроса по переоборудованию ИТП потребителей, которые будут переподключаться на Восточную котельную.

При дальнейшем развитии перспективной застройки города, реализуемой в зоне действия Восточной котельной, потребуется строительство второго луча от источника, характеристики которого будут устанавливаться по результатам проектно-изыскательских работ.

Мероприятия, необходимые для выполнения указанных переключений, рассмотрены в Главе 7 и Главе 8 настоящей актуализации Схемы теплоснабжения.

Сводные данные по приросту потребления тепловой энергии за счет новой застройки с разделением по видам и источникам теплоснабжения представлены в таблице 2.17.

Таблица 2.17 Прирост потребления тепловой энергии на отопление/вентиляцию и горячее водоснабжение по источникам теплоснабжения на срок действия схемы теплоснабжения (накопительным итогом)

Источник	Вид тепловой нагрузки	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2036	2037-2042
	OB	Гкал	0,0	0,0	10804,1	14319,5	14319,5	14319,5	14319,5	14319,5	14319,5	14319,5
Мурманская ТЭЦ	ГВС	Гкал	0,0	0,0	7743,7	9014,9	9014,9	9014,9	9014,9	9014,9	9014,9	9014,9
	Всего	Гкал	0,0	0,0	18547,8	23334,4	23334,4	23334,4	23334,4	23334,4	23334,4	23334,4
	OB	Гкал	0,0	0,0	156,0	11611,6	11611,6	11611,6	11611,6	11611,6	11611,6	11611,6
Восточная котельная	ГВС	Гкал	0,0	0,0	0,0	7969,6	7969,6	7969,6	7969,6	7969,6	7969,6	7969,6
	Всего	Гкал	0,0	0,0	156,0	19581,2	19581,2	19581,2	19581,2	19581,2	19581,2	19581,2
	OB	Гкал	0,0	0,0	9434,8	29042,2	29042,2	29042,2	29042,2	29042,2	29042,2	29042,2
Южная котельная	ГВС	Гкал	0,0	0,0	6675,4	23015,2	23015,2	23015,2	23015,2	23015,2	23015,2	23015,2
	Всего	Гкал	0,0	0,0	16110,2	52057,4	52057,4	52057,4	52057,4	52057,4	52057,4	52057,4
	OB	Гкал	0,0	2083,2	6380,0	12155,7	12155,7	12155,7	12155,7	12155,7	12155,7	12155,7
Котельная «Северная»	ГВС	Гкал	0,0	5338,9	11757,7	17465,9	17465,9	17465,9	17465,9	17465,9	17465,9	17465,9
	Всего	Гкал	0,0	7422,1	18137,7	29621,6	29621,6	29621,6	29621,6	29621,6	29621,6	29621,6
	OB	Гкал	0,0	318,0	318,0	318,0	318,0	318,0	318,0	318,0	318,0	318,0
Котельная Роста	ГВС	Гкал	0,0	782,8	782,8	782,8	782,8	782,8	782,8	782,8	782,8	782,8
	Всего	Гкал	0,0	1100,9	1100,9	1100,9	1100,9	1100,9	1100,9	1100,9	1100,9	1100,9
	OB	Гкал	0,0	2401,2	27093,0	67447,1	67447,1	67447,1	67447,1	67447,1	67447,1	67447,1
Итого по г. Мурманск	ГВС	Гкал	0,0	6121,8	26959,6	58248,4	58248,4	58248,4	58248,4	58248,4	58248,4	58248,4
	Всего	Гкал	0,0	8523,0	54052,6	125695,5	125695,5	125695,5	125695,5	125695,5	125695,5	125695,5

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

В соответствии с Генеральным планом, индивидуальное теплоснабжение предусматривается для:

- индивидуальных жилых домов до трех этажей вне зависимости от месторасположения;
- малоэтажных (до четырех этажей) блокированных жилых домов (таунхаузов) планируемых к строительству вне перспективных зон действия источников теплоснабжения при условии удельной нагрузки теплоснабжения планируемой застройки менее 0,01 Гкал/ч/га;
- социально-административных зданий высотой менее 12 метров (четырех этажей) планируемых к строительству в местах расположения малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, находящихся вне перспективных зон действия источников теплоснабжения;
- промышленных и прочих потребителей, технологический процесс которых предусматривает потребление природного газа;
- любых объектов при отсутствии экономической целесообразности подключения к централизованной системе теплоснабжения;
- инновационных объектов, проектом теплоснабжения которых предусматривается удельный расход тепловой энергии на отопление менее 15 кВт·ч/м²/год, т.н. «пассивный (или нулевой) дом» или теплоснабжение которых предусматривается от альтернативных источников, включая вторичные энергоресурсы.

Перечень объектов индивидуального жилого строительства, предусматриваемый к введению на настоящий момент, представлен в таблице 2.11 п.2 настоящей Главы. Величина расчетных тепловых нагрузок в границах индивидуального строительства по муниципальному образованию представлен в таблице 2.18.

 Таблица 2.18
 Расчетные тепловые нагрузки индивидуального строительства на расчетный период

№ п/п	Наимонорами застройми	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час						
	Наименование застройки	Отопление	Вентиляция	ГВС	Итого			
1	Индивидуальная жилая застройка	96,5	-	5,0	101,5			

2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии

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

По данным Комитета градостроительства и территориального развития города Мурманска предусмотрено строительство нежилых зданий и сооружений различного назначения. Однако, более точная информация о количестве предприятий, планирующих использование тепловой энергии для технологических целей, отсутствует.

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

Как правило, при увеличении потребления тепловой энергии промышленные предприятия устанавливают собственный источник тепловой энергии, который работает для покрытия необходимых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, ГВС производственных и административных корпусов, а также для выработки тепловой энергии в виде пара на различные технологические цели. Аналогичная ситуация характерна и для строительства новых промышленных предприятий.

2.7 Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, к централизованному теплоснабжению был подключен объект по адресу Егорова, 6.

2.8 Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки

Настоящей схемой теплоснабжения предусмотрено увеличения площадей строительных фондов за счет нового строительства в размере 150,569 тыс. м² к расчетному сроку (представлено в таблице 2.6 п. 2.2).

2.9 Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии

В таблице 2.19 приведены значения тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.

Таблица 2.19 Тепловые нагрузки на коллекторах

№ п/п	Источник	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка на коллекторах источника, Гкал/ч
1	Мурманская ТЭЦ	20,74	167,70	188,434
2	Южная котельная	23,68	215,50	239,178
3	Восточная котельная	14,67	128,79	143,464
4	Котельная «Северная»	17,26	143,38	160,642
5	Котельная «Роста»	4,22	23,27	27,495
6	Котельная «Абрам-Мыс»	0,56	3,04	3,597
7	Котельная ТЦ «Росляково -1»	2,51	19,92	22,428
8	Котельная ТЦ «Росляково Южное»	0,33	1,98	2,310
9	Котельная «Фестивальная»	0,34	2,74	3,085
10	Угольная котельная МУП «МУК»	-	1,16	1,158
11	Дизельная котельная МУП «МУК»	-	0,81	0,814
12	Котельная АО «ММТП»	0,64	4,29	4,927
13	Котельная №22	0,13	0,36	0,485

2.10 Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды

Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летние периоды представлены в таблице 2.20.

Таблица 2.20 Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летние периоды

№ п/п	Источник		Расход теплоносителя в летний период, т/ч	Расход теплоносителя в отопительный период, т/ч		
1	Mymyoyorog TOH	I луч	800	1350		
1	Мурманская ТЭЦ	II луч	1100	2800		
2	Южная котельна:	Я	1700	4600		
3	Восточная котельн	ая	1200	2700		
4	Котельная «Северн	ая»	717,0	2935		
5	Котельная «Роста	»	180	760,0		
6	Котельная «Абрам-М	Лыс»	-	96,5		
7	Котельная ТЦ «Росляк	ово -1»	-	588,0		
8	Котельная ТЦ «Росляково	Южное»	-	242,0		
9	Котельная «Фестивал	ьная»	26,75	90,6		
10	Угольная котельная МУГ	I «МУК»	-	46,4		
11	Дизельная котельная МУ	П «МУК»	-	35,5		
12	Котельная АО «ММ	ТП»	184,6	374,9		
13	Котельная №22		1,5	282,3		