

2021

АО «ЭЛСИ ЭНЕРГОПРОЕКТ»

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К
АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА
ЛЕСОСИБИРСКА КРАСНОЯРСКОГО
КРАЯ НА ПЕРИОД ДО 2028 ГОДА**

ГЛАВА 2

АО «ЭЛСИ ЭНЕРГОПРОЕКТ»

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2028 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

**ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Новосибирск 2021 г.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск
Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)**
ОГЛАВЛЕНИЕ:

Введение.....	3
1 Общие сведения	4
2 Данные базового уровня потребления тепла на цели Теплоснабжения.....	6
3 Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе.....	12
4 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.....	57
5 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.....	58
6 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 на каждом этапе.....	63
7 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.....	63

Перечень таблиц:

Таблица №1. Сведения об источниках тепловой энергии участвующих в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска».....	7
Таблица №2. Сведения об источниках тепловой энергии участвующих в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска», в соответствии с территориальным делением МО.....	7

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица №3. Сведения о потреблении тепловой энергии, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения МО «г. Лесосибирск».....	9
Таблица №4-1. Сведения о спросе на тепловую энергию, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения г. Лесосибирск МО «г. Лесосибирск».....	12
Таблица №4-2. Сведения о спросе на тепловую энергию, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения пгт. Стрелка МО «г. Лесосибирск».....	16
Таблица №4-3. Сведения о спросе на тепловую энергию, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения МО «г. Лесосибирск».....	18
Таблица №5. Зоны действия источников тепловой энергии в г. Лесосибирск МО «г. Лесосибирск» в разрезе принятого территориального деления.....	20
Таблица №7. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для ИЖС по г. Лесосибирск.....	22
Таблица №8. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для ИЖС по пгт. Стрелка.....	45
Таблица №9. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для ИЖС по п. Усть-Ангарский.....	49
Таблица №11. Прогнозы выбытия площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по пгт. Стрелка.....	55
Таблица №12. Прогнозы выбытия площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по п. Усть-Ангарский.....	57
Таблица №13. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по г. Лесосибирск.....	57
Таблица №14. Общие сведения о прогнозе приростов площади строительных фондов (МКД) по МО «г. Лесосибирск».....	59
Таблица №15. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для общественных зданий и сооружений по г. Лесосибирск.....	61
Таблица №16. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для общественных зданий и сооружений по пгт. Стрелка.....	63

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Таблица №17. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для г. Лесосибирск.....	65
Таблица №18. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для пгт. Стрелка.....	66
Таблица №19. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для п. Усть-Ангарский.....	67
Таблица №20. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии для г. Лесосибирск в зонах действия источников тепловой энергии.....	70
Таблица №21. Прогноз приростов объемов потребления теплоносителя для МО «Г. Лесосибирск» в зоне действия источников тепловой энергии.....	72

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск
Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)**

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктами 53-54 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 №154 в редакции 16.03.2019г. в составе актуализации главы 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» представлено:

- данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения;
- прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе;
- прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе;
- прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе;
- 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 теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск
Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)**

1. Общие сведения.

В соответствии с пунктом 2 статьи 9 Устава города Лесосибирска, в соответствии с последними изменениями, внесенными Решением Лесосибирского городского Совета депутатов Красноярского края от 16.04.2015 № 520 в состав муниципального образования, входят:

- 1) город Лесосибирск,
- 2) Рабочий посёлок (городской посёлок) Стрелка,
- 3) Сельский населенный пункт (посёлок) Усть-Ангарск.

В свою очередь составные части МО «г. Лесосибирск» территориально можно разделить на следующие части:

- 1) город Лесосибирск, в том числе:
 - a. Северная часть;
 - b. Центральная часть;
 - c. Южная часть.
- 2) Рабочий посёлок (городской посёлок) Стрелка, в том числе:
 - a. Старая стрелка,
 - b. Микрорайон,
 - c. Центральная часть.
- 3) Сельский населенный пункт (посёлок) Усть-Ангарск.

В части 1 главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирска» было определено, что в рамках данной работы рассматриваются только источники тепловой энергии и относящиеся к ним тепловые сети ТСО, участвующих в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска», к таковым относятся следующие организации:

- 1) Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство, г. Лесосибирска» (МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»), эксплуатирующее восемь производственных котельных;
- 2) Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство ЛДК №1» (ООО «ЖКХ ЛДК №1»), эксплуатирующее для целей централизованного теплоснабжения потребителей производственную котельную ЛДК-1;
- 3) Общество с ограниченной ответственностью «Модульная котельная установка» (ООО «МКУ»), эксплуатирующее для целей централизованного теплоснабжения потребителей производственную котельную МКУ-3;
- 4) Филиал в городе Лесосибирске Государственного предприятия Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса», эксплуатирующий производственную котельную на территории КГБУСО «Енисейский психоневрологический интернат» (котельная ЕПНД);
- 5) Муниципальное унитарное предприятие «Производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства №5 Стрелка», эксплуатирующее для целей централизованного теплоснабжения потребителей три производственные котельные;
- 6) Акционерное общество «Енисейская сплавная контора» (АО «ЕСПК»), эксплуатирующее для целей централизованного теплоснабжения потребителей производственную котельную ЕСПК.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск
Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)**

Таблица №1. Сведения об источниках тепловой энергии участвующих в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска».

№ п/п	Территориальная сетевая организация (ТСО)	Источник тепловой энергии
1	ГП КК "ЦРКК"	Котельная ЕПНД
2	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная мкрА
3	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 10
4	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 9
5	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 6
6	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 8
7	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 4
8	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 2
9	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная ДКВР
10	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Котельная ЛДК-1
11	ООО «МКУ»	Котельная МКУ-3
12	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 1 Стрелка
13	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 2 Стрелка
14	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 3 Стрелка
16	АО «ЕСПК»	Котельная ЕСПК

Таблица №2. Сведения об источниках тепловой энергии участвующих в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска», в соответствии с территориальным делением МО.

№ п/п	Единица территориального деления	Часть единицы территориального деления	Территориальная сетевая организация (ТСО)	Источник тепловой энергии
1	г. Лесосибирск	Северная часть	ГП КК "ЦРКК"	Котельная ЕПНД
2			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная мкрА
3			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 10
4			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 9
5		Центральная часть	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 6
6			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 8
7			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 4
8		Южная часть	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 2
9			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная ДКВР
10			ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Котельная ЛДК-1
11			ООО «МКУ»	Котельная МКУ-3
12	пгт. Стрелка	Микрорайон	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 1 Стрелка
13		Старая стрелка	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 2 Стрелка
14		Центральная часть	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 3 Стрелка
16			АО «ЕСПК»	Котельная ЕСПК

На территории п. Усть-Ангарск осуществляется автономное теплоснабжение на базе твердотопливных (угольных и дровяных) печей и котельных агрегатов.

Соответственно на данной территории источников тепловой энергии для целей централизованного теплоснабжения и их тепловых сетей не предусмотрено.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск
Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)**

2. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.

За базовый уровень потребления примем данные официальных отчётов ТСО за 2019 год, публикуемых по приказу ФАС РФ от 14.07.2017 N 930/17.

Дополнительно, сопоставим данные официальных отчётов ТСО за 2019 год с данными, указанными с предшествующих актуализациях, а именно:

- «Схема теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» от 2013 году, утвержденную постановлением Администрации г. Лесосибирск от 17.01.2014г. №61,
- Актуализацию «Схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» от 2018 году, утвержденную постановлением Администрации г. Лесосибирск от 17.04.2019г. №419.

За уровень потребления тепла принят объем тепловой энергии, потребленный потребителями без учета потерь в тепловых сетях.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №3. Сведения о потреблении тепловой энергии, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения МО «г. Лесосибирск».

№ п/п	Единица территориального деления	Часть единицы территориального деления	Территориальная сетевая организация (ТСО)	Источник тепловой энергии	Отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал		
					по данным разработки 2013г.	по данным актуализации 2018г.	по данным актуализации 2020г.
1	г. Лесосибирск	Северная часть	ГП КК "ЦРКК"	Котельная ЕПНД	3 708,57	3 309,00	2 212,93
2			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная мкрА	83 287,10	99 976,27	94 478,44
3			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 10	54 042,33	63 755,10	61 883,34
4			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 9	1 409,60	1 932,09	2 192,41
5			Итого по северной части г. Лесосибирск		142 447,60	168 972,46	160 767,12
6		Центральная часть	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 6	11 526,48	11 747,60	15 059,92
7			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 8	58,60	692,82	593,58
8			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 4	98 122,25	110 562,56	103 564,27
9			Итого по центральной части г. Лесосибирск		109 707,34	123 002,98	119 217,77
10		Южная часть	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная № 2	55 331,05	51 009,33	60 118,43
11			МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	Котельная ДКВР	47 428,27	38 889,49	57 985,91
12			ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Котельная ЛДК-1	274 312,53	245 141,20	231 040,32
13			ООО «МКУ»	Котельная МКУ-3	4 107,40	3 697,66	3 997,88
14			Итого по южной части г. Лесосибирск		381 179,25	338 737,68	353 142,54
15		Итого по г. Лесосибирск				633 334,18	630 713,12
16	пгт. Стрелка	Микрорайон	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 1 Стрелка	7 865,53	7 548,60	5 964,38
17			Итого по Микрорайону пгт. Стрелка		7 865,53	7 548,60	5 964,38
18		Старая стрелка	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 2 Стрелка	1 997,00	2 162,80	1 609,21
19			Итого по Старой стрелке пгт. Стрелка		1 997,00	2 162,80	1 609,21
20		Центральная часть	МУП «ЖКХ №5 СТРЕЛКА»	Котельная № 3 Стрелка	3 758,40	3 803,60	3 048,15
21			АО «ЕСПК»	Котельная ЕСПК	2 162,64	5 032,00	3 104,00
22			Итого по центральной части пгт. Стрелка		5 921,04	8 835,60	6 152,15

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

23		Итого по пгт. Стрелка	15 783,57	18 547,00	13 725,74
24		Итого центральному теплоснабжению МО "Г. Лесосибирск	649 117,75	649 260,12	646 853,17

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №4-1. Сведения о спросе на тепловую энергию, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения г. Лесосибирск МО «г. Лесосибирск».

№ п/ п	Единица территориальног о деления	Часть единицы территориальног о деления	Источник тепловой энергии	Год разработки (актуализации)	Спрос на тепловую энергию, Гкал/час					
					Кондиционировани е	Вентиляци я	Отоплени я	ГВС	Технологически е нужды	Всего
1	г. Лесосибирск	Северная часть	Котельная ЕПНД	по данным разработки2013г.			1,79100	0,20600		1,99700
2				по данным актуализации 2018г.			1,53100	0,18600		1,71700
3				по данным актуализации 2020г.			0,44769	0,05159		0,49927
4			Котельная мкрА	по данным разработки2013г.			35,07200	2,50400		37,57600
5				по данным актуализации 2018г.			10,63300	1,49360		12,12660
6				по данным актуализации 2020г.			20,54941	1,72101		22,27042
7			Котельная № 10	по данным разработки2013г.			19,61400	1,30300		20,91700
8				по данным актуализации 2018г.			6,01320	0,92520		6,93840
9				по данным актуализации 2020г.			14,46016	1,13195		15,59210
10			котельная № 9	по данным разработки2013г.			0,96500	0,00000		0,96500
11				по данным актуализации 2018г.			0,29100	0,00440		0,29540

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

12			по данным актуализации 2020г.			0,60583	0,00000		0,60583
13		Итого по северной части г. Лесосибирск	по данным разработки2013 г.	0,00000	0,00000	57,44200	4,01300	0,00000	61,45500
14			по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	18,46820	2,60920	0,00000	21,07740
15			по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	36,06308	2,90454	0,00000	38,96762
16									
17		котельная № 6	по данным разработки2013г.			5,90400	0,11300		6,01700
18			по данным актуализации 2018г.			1,80170	0,06240		1,86410
19			по данным актуализации 2020г.			3,95400	0,10987		4,06387
20		котельная № 8	по данным разработки2013г.			0,34500	0,00400		0,34900
21			по данным актуализации 2018г.			0,08040	0,00060		0,08100
22			по данным актуализации 2020г.			0,13741	0,00108		0,13849
23		котельная № 4	по данным разработки2013г.			30,97300	8,03800		39,01100
24			по данным актуализации 2018г.			12,07560	1,68580		13,76140
			по данным актуализации 2020г.			22,01382	4,06982		26,08364

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

25			по данным разработки2013 г.	0,00000	0,00000	37,22200	8,15500	0,00000	45,37700
26		Итого по центральной части г. Лесосибирск	по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	13,95770	1,74880	0,00000	15,70650
27			по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	26,10524	4,18077	0,00000	30,28601
28			по данным разработки2013г.			9,18900	1,76100		10,95000
29		котельная № 2	по данным актуализации 2018г.			5,58150	0,99600		6,57750
30			по данным актуализации 2020г.			10,80457	2,01868		12,82325
31			по данным разработки2013г.			23,28100	1,08500		24,36600
32		котельная ДКВР	по данным актуализации 2018г.			3,06130	0,39910		3,46040
33			по данным актуализации 2020г.			10,96924	0,42524		11,39448
34			по данным разработки2013г.			60,90300	2,64300	11,90000	75,44600
35		котельная ЛДК-1	по данным актуализации 2018г.			11,07670	1,50380		12,58050
36			по данным актуализации 2020г.			9,96903	1,35342	19,73365	31,05610
37		котельная МКУ-3	по данным разработки2013г.			1,48200	0,06400		1,54600

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

38			по данным актуализации 2018г.			0,48930	0,06800		0,55730
39			по данным актуализации 2020г.			0,76064	0,04151		0,80215
40		Итого по южной части г. Лесосибирс к	по данным разработки2013 г.	0,00000	0,00000	94,85500	5,55300	11,90000	112,3080 0
41			по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	20,20880	2,96690	0,00000	23,17570
42			по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	32,50348	3,83884	19,73365	56,07598
43		Итого по г. Лесосибирск	по данным разработки2013 г.	0,00000	0,00000	189,5190 0	17,72100	11,90000	219,1400 0
44			по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	52,63470	7,32490	0,00000	59,95960
45			по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	94,67179	10,92415	19,73365	125,3296 0

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №4-2. Сведения о спросе на тепловую энергию, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения пгт. Стрелка МО «г. Лесосибирск».

№ п/п	Единица террито- риального деления	Часть единицы террито- риального деления	Источник тепловой энергии	Год разработки (актуализации)	Спрос на тепловую энергию, Гкал/час					
					Кондицио- нирование	Венти- ляция	Отопления	ГВС	Техноло- гические нужды	Всего
1	пгт. Стрелка	Микрорайон	котельная № 1 Стрелка	по данным разработки2013г.			2,72200	0,14200		2,86400
2				по данным актуализации 2018г.			1,22892	0,00470		1,23362
3				по данным актуализации 2020г.			1,22892	0,00470		1,23362
4			Итого по Микрорайону пгт. Стрелка	по данным разработки2013г.	0,00000	0,00000	2,72200	0,14200	0,00000	2,86400
5				по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	1,22892	0,00470	0,00000	1,23362
6				по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	1,22892	0,00470	0,00000	1,23362
7		Старая стрелка	котельная № 2 Стрелка	по данным разработки2013г.			0,78000	0,01500		0,79500
8				по данным актуализации 2018г.			0,35371	0,01320		0,36691
9				по данным актуализации 2020г.			0,31834	0,01188		0,33022
10			Итого по Старой стрелке пгт. Стрелка	по данным разработки2013г.	0,00000	0,00000	0,78000	0,01500	0,00000	0,79500
11				по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	0,35371	0,01320	0,00000	0,36691
12				по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	0,31834	0,01188	0,00000	0,33022
13		Центральная часть	котельная № 3 Стрелка	по данным разработки2013г.			1,28300	0,06700		1,35000
14				по данным актуализации 2018г.			0,63669	0,00158		0,63827
15				по данным актуализации 2020г.			0,63669	0,00158		0,63827
16			котельная ЕСПК	по данным разработки2013г.			0,94900	0,00000		0,94900
17				по данным актуализации 2018г.			0,94875	0,00000		0,94875
18				по данным актуализации 2020г.			0,75900	0,00000		0,75900
19			Итого по центральной части пгт. Стрелка	по данным разработки2013г.	0,00000	0,00000	2,23200	0,06700	0,00000	2,29900
20				по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	1,58544	0,00158	0,00000	1,58702
21				по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	1,39569	0,00158	0,00000	1,39727
22		Итого по пгт. Стрелка	по данным разработки2013г.		0,00000	0,00000	5,73400	0,22400	0,00000	5,95800
23			по данным актуализации 2018г.		0,00000	0,00000	3,16807	0,01948	0,00000	3,18755
24			по данным актуализации 2020г.		0,00000	0,00000	2,94295	0,01816	0,00000	2,96111

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №4-3. Сведения о спросе на тепловую энергию, отраженные в схеме теплоснабжения и её актуализациях для теплоснабжения МО «г. Лесосибирск».

№ п/п	Единица террито- риального деления	Часть единицы террито- риального деления	Источник тепловой энергии	Год разработки (актуализации)	Спрос на тепловую энергию, Гкал/час					
					Кондиционирование	Вентиляция	Отопления	ГВС	Технологические нужды	Всего
70	Итого по МО "г. Лесосибирск"			по данным разработки2013г.	0,00000	0,00000	195,25300	17,94500	11,90000	225,09800
71				по данным актуализации 2018г.	0,00000	0,00000	55,80277	7,34438	0,00000	63,14715
72				по данным актуализации 2020г.	0,00000	0,00000	97,61474	10,94231	19,73365	128,29071

Сведения о выработке тепловой энергии источниками тепловой энергии, в рамках актуализации 2020 г. схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирска», сформированы из официально публикуемых данных согласно приказу ФАС РФ от 14.07.2017 N 930/17.

Сведения о спросе на тепловую нагрузку, в рамках актуализации 2020 г. схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирска», сформированы на основании методических указаний по данным выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии сформированы из официально публикуемых данных согласно приказу ФАС РФ от 14.07.2017 N 930/17.

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

Прирост строительных фондов за счет строительства жилых, общественных и производственных зданий в МО «г. Лесосибирск» формируется в рамках следующих мероприятий:

- Инициатива граждан (физических лиц) по строительству частного жилья (ИЖС),
- Реализация Федеральных, Краевых и Муниципальных программ по строительству многоквартирных жилых домов (МКД),
- Реализация Федеральных, Краевых и Муниципальных программ по строительству общественных зданий и сооружений,
- Реализация инициатив промышленных предприятий и юридических лиц по строительству зданий и сооружений делового и промышленного назначения.

Мероприятия по инициативе граждан (физических лиц) по строительству частного жилья (ИЖС) сформированы в рамках выданных разрешений на строительство со стороны Администрации МО «г. Лесосибирск», актуализированных на начало 2020 года.

I. Постановление Правительства Красноярского края с изменениями от 07.11.2018г. №652-п «Об утверждении региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Красноярском крае на 2013-2017 годы». Мероприятия в рамках данного постановления выполнены и прирост тепловой нагрузки отражен в соответствующих частях главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.

II. Постановление Правительства Красноярского края с изменениями от 29.03.2019г. №144-п «Об утверждении региональных адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Красноярском крае на 2019-2025 годы». Мероприятия в рамках данного постановления в настоящее время выполняются и прирост тепловой нагрузки будет отражен в рамках следующих актуализаций схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.

Мероприятия по строительству многоквартирных жилых домов (МКД) в рамках реализации Федеральных, Краевых и Муниципальных программ сформированы следующими документами:

Мероприятия по строительству общественных зданий и сооружений в рамках реализации Федеральных, Краевых и Муниципальных программ сформированы в «Проекте внесения изменений в генеральный план и правил землепользования и застройки городского округа город Лесосибирск». Мероприятия, выполненные на начало 2020 года отражены приростом тепловой нагрузки, указанным в соответствующих частях главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.

Мероприятия лиц по строительству зданий и сооружений делового и промышленного назначения в рамках инициатив промышленных предприятий и

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)
 юридических лиц разработчику не представлены. Мероприятия, выполненные на начало 2020 года отражены приростом тепловой нагрузки, указанным в соответствующих частях главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.

Информация о зонах действия источников тепловой энергии представлена в части 4 главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.

Таблица №5. Зоны действия источников тепловой энергии в г. Лесосибирск МО «г. Лесосибирск» в разрезе принятого территориального деления.

№ п/п	Часть города	Посёлок, микрорайон	Теплоснабжающая организация	Примечание
1	Северная часть	Посёлок Кузьминка	ГП КК «Центр развития коммунального комплекса» (КГБУСО «Енисеевский психоневрологический интернат»). Котельная "ЕПНД".	Отопление и ГВС корпусов КГБУСО «Енисеевский психоневрологический интернат», и МКД по ул. Рябиновая
2		Микрорайон Лесной	отсутствуют	Котельные отсутствуют
3		Посёлок Новоенисейск	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная мкрА	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в посёлке
				в границах ул. Ивановская и Ярославская
				в границах 6го, 5го и 4го кварталов
				в границах 3го, 2, го, и 1го кварталов с южной частью от ул. Ленинградская до ул. Южная
6		Микрорайон Черемушки	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №10	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
7		Микрорайон Недолгий	отсутствуют	Котельные отсутствуют
8	Посёлок Котельниково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №9	Отопление и ГВС ИЖС, бюджетные и прочие организации в границах ул. Армейская, Березняковская, Киевская, Ключевая, Недолгая, Подгорная, Короткий переулок	
9	Центральная часть	Микрорайон Северный	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №10	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
10		Квартал Старое Маклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №10	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
11		Посёлок Геофизиков	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №6 и котельная №4	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в посёлке
12		5-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №4	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

Траспортного края на период с 2018 года до 2020 года (актуализация на 2022 год)				
13		7-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №4	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
14		9-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №4	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
15		Квартал Железнодорожный	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №8	Отопление и ГВС корпусов МБОУ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18 г. ЛЕСОСИБИРСКА", и МКД по ул. квартал Железнодорожный
16		Микрорайон Мирный	НОУ СПО Лесосибирский колледж "Знание"	Отопление и ГВС корпусов НОУ СПО Лесосибирский колледж "Знание"
17		Коммунально-складская зона	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №4	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в посёлке
18		Микрорайон Полянка	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	Отопление и ГВС ИЖС, и прочие организации в микрорайоне
19	Южная часть	Микрорайон Новомаклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельные №2 и ДКВР	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
			ООО «ЖКХ ЛДК №1», котельная ЛДК-1	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в посёлке
20		Микрорайон Строитель	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №2	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
21		Посёлок Мехколонны	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска», котельная №2	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в посёлке
23		Микрорайон Абалаковская перевалка	ООО «Модульная котельная установка», котельная МКУ	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне, в районе ул. Абалаковская

Таблица №6. Зоны действия источников тепловой энергии в пгт. Стрелка МО «г. Лесосибирск» в разрезе принятого территориального деления.

№ п/п	Район микрорайон	Теплоснабжающая организация	Примечание
1	Старая стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка», котельная №2	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
2	Микрорайон	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка», котельная №1	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
3	Центральная часть	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка», котельная №3	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
4		МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка», котельная "База"	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне
5		АО «ЕСПК», котельная	Отопление и ГВС МКД, ИЖС, бюджетные и прочие организации в микрорайоне

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск
Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)**

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №7. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для ИЖС по г. Лесосибирск.

Наименование застройщика	Тип строительного объекта	Район г. Лесосибирск	Зона действия котельной	Адрес объекта		Кадастровый номер земельного участка	Реквизиты (номер) разрешения на строительство, срок действия
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Народная	37 Г	24:52:0010638:183	24-04722000-1213-2017 от 18.01.2017 до 18.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Народная	37 В	24:52:0010638:182	24-04722000-1214-2017 от 18.01.2017 до 18.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Академическая	32	24:52:0010520:59	24-04722000-1311-2017 от 23.05.2017 до 23.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Академическая	27	24:52:0010520:48	24-04722000-1524-2017 от 05.12.2017 до 05.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Апрельская	17	24:52:0010533:171	24-04722000-1534-2017 от 14.12.2017 до 14.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Апрельская	3	24:52:0010533:210	24-04722000-1606-2018 от 05.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Апрельская	5	24:52:0010533:212	24-04722000-1608-2018 от 12.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Апрельская	9	24:52:0010533:211	24-04722000-1626-2018 от 11.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Декоративная	43	24:52:0010650:260	24-04722000-1593-2018 от 22.03.2018 до 22.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Малая	10	24:52:0011108:121	24-04722000-1458-2017 от 19.09.2017 до 19.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Пшеничная	19	24:52:0010521:26	24-04722000-1613-2018 от 16.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Раздольная	4	24:52:0011108:11	24-04722000-1561-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Сурикова	2А	24:52:0011111:5	24-04722000-1673-2018 от 04.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Хлебная	7	24:52:0010521:34	24-04722000-1252-2017 от 16.03.2017 до 16.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Хлебная	4	24:52:0010521:37	24-04722000-1291-2017 от 02.05.2017 до 02.05.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Хлебная	6	24:52:0010521:36	24-04722000-1292-2017 от 02.05.2017 до 02.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Шадрихинская	22А	24:52:0010779:254	24-04722000-1578-2018 от 22.02.2018 до 22.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 26	участ ок 9А	24:52:0010116:282	24-04722000-1563-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 26	участ ок 9	24:52:0010116:281	24-04722000-1564-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 26	участ ок 7	24:52:0010116:22	24-04722000-1584-2018 от 01.03.2018 до 01.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 28	участ ок 29	24:52:0010116:239	24-04722000-1570-2018 от 13.02.2018 до 13.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 28	участ ок 28	24:52:0010116:235	24-04722000-1571-2018 от 13.02.2018 до 13.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 28	участ ок 13	24:52:0000000:10397	24-04722000-1587-2018 от 13.03.2018 до 13.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 29	участ ок 8	24:52:0010116:187	24-04722000-1543-2018 от 17.01.2018 до 17.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 29	участ ок 12	24:52:0010116:183	24-04722000-1594-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 29	участ ок 10	24:52:0010116:185	24-04722000-1595-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 29	участ ок 11	24:52:0010116:182	24-04722000-1596-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 3	участ ок 106В	24:52:0010126:51	24-04722000-1569-2018 от 13.02.2018 до 13.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 30	участ ок 12	24:52:0010116:191	24-04722000-1597-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 30	участ ок 13	24:52:0010116:232	24-04722000-1598-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 30	участ ок 9	24:52:0010116:181	24-04722000-1599-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, квартал 30	участ ок 14	24:52:0010116:238	24-04722000-1600-2018 от 26.03.2018 до 26.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв- л 16	уч-к 93	24:52:0010126:12	24-04722000-1609-2018 от 12.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв- л 32	уч-к 13	24:52:0010116:240	24-04722000-1604-2018 от 05.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв- л 32	уч-к 9	24:52:0010116:221	24-04722000-1605-2018 от 05.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 1	уч-к 104Д	24:52:0010126:30	24-04722000-1416-2017 от 26.07.2017 до 26.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон-н Лесной, кв-л 1	уч-к 104Ж	24:52:0010126:49	24-04722000-1372-2017 от 27.06.2017 до 27.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 13	уч-к 12	24:52:0010108:110	24-04722000-1646-2018 от 06.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 14	кв-л 14,уч- к 21	24:52:0010106:58	24-04722000-1243-2017 от 20.02.2017 до 20.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 14	уч-к 13	24:52:0010106:28	24-04722000-1414-2017 от 26.07.2017 до 26.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 17	уч-к 77	24:52:0010124:42	24-04722000-1470-2017 от 09.10.2017 до 09.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 2	уч-к 105Б	24:52:0010126:38	24-04722000-1475-2017 от 16.10.2017 до 16.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 23	кв-л 23,уч- к 6А	24:52:0010118:26	24-04722000-1242-2017 от 13.02.2017 до 13.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 23	кв-л 23,уч- к 24	24:52:0010118:25	24-04722000-1244-2017 от 20.02.2017 до 20.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 23	кв-л 23,уч- к 6	24:52:0010118:27	24-04722000-1264-2017от 24.03.2017 до 24.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 25	кв-л 25,уч- к 8	24:52:0010116:16	24-04722000-1250-2017от 13.03.2017 до 13.03.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 28	уч-к 2	24:52:0010116:64	24-04722000-1313-2017 от 25.05.2017 до 25.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 28	уч-к 15	24:52:0010116:65	24-04722000-1498-2017 от 09.11.2017 до 09.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	кв-л 29,уч- к 16	24:52:0010116:55	24-04722000-1227-2017от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	кв-л 29,уч- к 1	24:52:0010116:53	24-04722000-1228-2017от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	уч-к 2	24:52:0010116:68	24-04722000-1317-2017 от 26.05.2017 до 26.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	уч-к 6	24:52:0010116:67	24-04722000-1318-2017 от 26.05.2017 до 26.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	уч-к 3	24:52:0010116:60	24-04722000-1501-2017 от 10.11.2017 до 10.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	уч-к 7	24:52:0010116:244	24-04722000-1642-2018 от 04.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	уч-к 14	24:52:0010116:276	24-04722000-1659-2018 от 20.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 29	уч-к 13	24:52:0010116:277	24-04722000-1660-2018 от 20.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 30	уч-к 8	24:52:0010116:71	24-04722000-1489-2017 от 01.11.2017 до 01.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 30	уч-к 11	24:52:0010116:190	24-04722000-1674-2018 от 04.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 32	уч-к 1	24:52:0010116:243	24-04722000-1667-2018 от 27.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 32	уч-к 11	24:52:0010116:227	24-04722000-1682-2018 от 16.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 33	уч-к 3	24:52:0010116:231	24-04722000-1640-2018 от 04.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 33	уч-к 4	24:52:0010116:229	24-04722000-1644-2018 от 04.06.2018

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 33	уч-к 7	24:52:0010116:237	24-04722000-1648-2018 от 06.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 33	уч-к 2	24:52:0010116:233	24-04722000-1679-2018 от 11.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 4	кв-л 4,уч-к 1А	24:52:0010106:61	24-04722000-1267-2017 от 03.04.2017 до 03.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 4	уч-к 6	24:52:0010126:47	24-04722000-1322-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв-л 5	уч-к 12	24:52:0010106:50	24-04722000-1631-2018 от 22.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Недолгий, кв-л 3	уч-к 10	24:52:0010812:10	24-04722000-1485-2017 от 26.10.2017 до 26.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Недолгий, кв-л 5	уч-к 5	24:52:0010813:2	24-04722000-1637-2018 от 29.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Полянка, кв-л 1	уч-к 35	24:52:0010601:34	24-04722000-1330-2017 от 13.06.2017 до 13.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Полянка, кв-л 1	уч-к 1	24:52:0010601:13	24-04722000-1449-2017 от 14.09.2017 до 14.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Полянка, кв-л 1	уч-к 39	24:52:0010601:169	24-04722000-1683-2018 от 20.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Полянка, кв-л 1	уч-к 40	24:52:0010601:168	24-04722000-1691-2018 от 27.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Полянка, кв-л 3	уч-к 9	24:52:0010603:30	24-04722000-1223-2017от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв. 16	уч. 103	24:52:0010126:21	24-04722000-1437-2017 от 25.08.2017 до 25.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв. 28	уч. 16	24:52:0010116:61	24-04722000-1452-2017 от 18.09.2017 до 18.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв. 28	уч. 14	24:52:0010116:62	24-04722000-1453-2017 от 18.09.2017 до 18.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв. 28	уч. 9	24:52:0010116:69	24-04722000-1457-2017 от 19.09.2017 до 19.09.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв. 28	уч. 7	24:52:0010116:70	24-04722000-1459-2017 от 21.09.2017 до 21.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной, кв. 6	уч. 2	24:52:0010106:23	24-04722000-1422-2017 от 03.08.2017 до 03.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Чехова	6	24:52:0011008:1	24-04722000-1381-2017 от 10.07.2017 до 10.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Чехова	уч. 12	24:52:0011008:127	24-04722000-1421-2017 от 03.08.2017 до 03.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Чехова	уч. 37	24:52:0011011:20	24-04722000-1438-2017 от 25.08.2017 до 25.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Чехова	31	24:52:0011011:21	24-04722000-1523-2017 от 28.11.2017 до 28.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Чехова	37А	24:52:0011011:71	24-04722000-1548-2018 от 25.01.2018 до 25.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Чехова	57-1	24:52:0011016:274	24-04722000-1618-2018 от 04.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Шевцовой	28	24:52:0010908:37	24-04722000-1369-2017 от 27.06.2017 до 27.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Шевцовой	6	24:52:0010908:26	24-04722000-1456-2017 от 18.09.2017 до 18.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Шевцовой	36	24:52:0010917:24	24-04722000-1507-2017 от 14.11.2017 до 14.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Шевцовой	34	24:52:0010917:3	24-04722000-1546-2018 от 25.01.2018 до 25.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Яровая	уч. 1Б	24:52:0010801:71	24-04722000-1426-2017 от 08.08.2017 до 08.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Яровая	13	24:52:0010801:37	24-04722000-1477-2017 от 18.10.2017 до 18.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	120	24:52:0043301:41	24-04722000-1231-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	114	24:52:0010167:13	24-04722000-1238-2017 от 13.02.2017 до 13.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	53	24:52:0010711:4	24-04722000-1245-2017 от 01.03.2017 до 01.03.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	124	24:52:0043301:54	24-04722000-1289-2017 от 24.04.2017 до 24.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	18	24:52:0010741:1	24-04722000-1405-2017 от 19.07.2017 до 19.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	123	24:52:0043301:53	24-04722000-1486-2017 от 26.10.2017 до 26.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	123	24:52:0043301:48	24-04722000-1513-2017 от 21.11.2017 до 21.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Озерная	49	24:52:0010731:19	24-04722000-1617-2018 от 03.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Садовая	56	24:52:0010729:2	24-04722000-1468-2017 от 09.10.2017 до 09.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Сибирская	96 Б	24:52:0010135:16	24-04722000-1314-2017 от 25.05.2017 до 25.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Сибирская	кв. 2	24:52:0010714:49	24-04722000-1427-2017 от 08.08.2017 до 08.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Сибирская	43876	24:52:0010762:15	24-04722000-1527-2017 от 08.12.2017 до 08.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	61	24:52:0010710:80	24-04722000-1221-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	119	24:52:0010167:8	24-04722000-1240-2017 от 13.02.2017 до 13.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	120	24:52:0010138:2	24-04722000-1251-2017 от 16.03.2017 до 16.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	134	24:52:0043301:47	24-04722000-1333-2017 от 14.06.2017 до 14.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	132	24:52:0043301:46	24-04722000-1446-2017 от 12.09.2017 до 12.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	45	24:52:0010730:19	24-04722000-1492-2017 от 01.11.2017 до 01.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Таежная	123	24:52:0000000:9833	24-04722000-1509-2017 от 15.11.2017 до 15.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Дальняя	7	24:52:0010736:8	24-04722000-1266-2017 от 03.04.2017 до 03.04.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Циолковского	13	24:52:0010753:34	24-04722000-1281-2017 от 14.04.2017 до 14.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Циолковского	д.7	24:52:0010724:18	24-04722000-1568-2018 от 13.02.2018 до 13.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Ярославская	125, 130 м на север	24:52:0010168:14	24-04722000-1274-2017 от 12.04.2017 до 12.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Ярославская	58	24:52:0010718:3	24-04722000-1532-2017 от 08.12.2017 до 08.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Ярославская	118	24:52:0010141:49	24-04722000-1591-2018 от 22.03.2018 до 22.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	микрорайон Лесной квартал 30	участ ок 15	24:52:0010116:234	24-04722000-1582-2018 от 01.03.2018 до 01.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	40 лет Октября	65	24:52:0010738:2	24-04722000-1378-2017 от 07.07.2017 до 07.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	40 лет Октября	65А	24:52:0010738:1	24-04722000-1518-2017 от 27.11.2017 до 27.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Байкальская	70	24:52:0010714:92	24-04722000-1210-2017 от 16.01.2017 до 16.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Байкальская	69	24:52:0010714:108	24-04722000-1211-2017 от 16.01.2017 до 16.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Байкальская	118	24:52:0000000:12326	24-04722000-1641-2018 от 04.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Байкальская	116	24:52:0010164:8	24-04722000-1645-2018 от 06.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Дальняя	9	24:52:0010736:14	24-04722000-1531-2017 от 08.12.2017 до 08.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Дальняя	5	24:52:0010736:4	24-04722000-1560-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Железнодорожная	8	24:52:0010736:11	24-04722000-1529-2017 от 08.12.2017 до 08.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Железнодорожная	16	24:52:0010735:7	24-04722000-1647-2018 от 06.06.2018

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Западная	5	24:52:0010737:3	24-04722000-1466-2017 от 05.10.2017 до 05.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Зеленая	100	24:52:0010159:18	24-04722000-1229-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Зеленая	104	24:52:0010159:61	24-04722000-1247-2017 от 01.03.2017 до 01.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Зеленая	138	24:52:0010168:32	24-04722000-1467-2017 от 09.10.2017 до 09.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Ивановская	25	24:52:0010743:24	24-04722000-1293-2017 от 02.05.2017 до 02.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Ивановская	33	24:52:0010743:23	24-04722000-1535-2017 от 14.12.2017 до 14.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Калинина	64	24:52:0010157:1	24-04722000-1241-2017 от 13.02.2017 до 13.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Калинина	85	24:52:0010714:8	24-04722000-1420-2017 от 03.08.2017 до 03.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Калинина	90	24:52:0010153:27	24-04722000-1473-2017 от 12.10.2017 до 12.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Калинина	75А	24:52:0010714:35	24-04722000-1525-2017 от 05.12.2017 до 05.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Лесная	105	24:52:0010706:9	24-04722000-1208-2017 от 11.01.2017 до 11.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Лесная	155	24:52:0010163:70	24-04722000-1651-2018 от 14.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Полярная	31	24:52:0010739:13	24-04722000-1410-2017 от 26.07.2017 до 26.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Полярная	14А	24:52:0010760:10	24-04722000-1443-2017 от 31.08.2017 до 31.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Полярная	42	24:52:0010731:15	24-04722000-1607-2018 от 12.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Полярная	102А	24:52:0010136:52	24-04722000-1643-2018 от 04.06.2018

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Вертолетная	6	24:52:0010966:20	24-04722000-1323-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Вертолетная	14	24:52:0010966:40	24-04722000-1366-2017 от 23.06.2017 до 23.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	-	Вертолетная	8	24:52:0010966:67	24-04722000-1572-2018 от 16.02.2018 до 16.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Горького	6	24:52:0010324:570	24-04722000-1300-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Горького	49А	24:52:0011009:62	24-04722000-1436-2017 от 25.08.2017 до 25.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Горького	39А	24:52:0010322:5	24-04722000-1474-2017 от 16.10.2017 до 16.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Горького	63, ориен тир	24:52:0011013:19	24-04722000-1554-2018 от 01.02.2018 до 01.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Енисейская	4Б	24:52:0010313:322	24-04722000-1510-2017 от 21.11.2017 до 21.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Енисейская	7Б	24:52:0010316:13	24-04722000-1602-2018 от 02.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Енисейская	21 Г	24:52:0010319:264	24-04722000-1669-2018 от 27.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 2	24:52:0010421:72	24-04722000-1367-2017 от 23.06.2017 до 23.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 13	24:52:0010421:131	24-04722000-1295-2017 от 02.05.2017 до 02.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 14	24:52:0010421:128	24-04722000-1296-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 7	24:52:0010421:345	24-04722000-1675-2018 от 04.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 17	уч-к 25	24:52:0010421:45	24-04722000-1495-2017 от 03.11.2017 до 03.11.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 2	уч-к 11	24:52:0010421:122	24-04722000-1315-2017 от 26.05.2017 до 26.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 20	уч-к 10	24:52:0010421:127	24-04722000-1316-2017 от 26.05.2017 до 26.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Недолгий, кв-л 10	уч-к 5	24:52:0010814:128	24-04722000-1494-2017 от 01.11.2017 до 01.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жил. Р-н Боровой, кв-л 17	уч-к 8	24:52:0010421:129	24-04722000-1309-2017 от 19.05.2017 до 19.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жил. р-н Недолгий, кв-л 3	уч-к 17	24:52:0010812:40	24-04722000-1236-2017 от 09.02.2017 до 09.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 13	уч-к 9	24:52:0010421:52	24-04722000-1273-2017 от 07.04.2017 до 07.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 13	уч-к 4	24:52:0010421:34	24-04722000-1480-2017 от 20.10.2017 до 20.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 15	24:52:0010421:60	24-04722000-1262-2017от 24.03.2017 до 24.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 12	24:52:0010421:263	24-04722000-1481-2017 от 20.10.2017 до 20.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 12А	24:52:0010421:264	24-04722000-1482-2017 от 20.10.2017 до 20.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 16	уч-к 12Б	24:52:0010421:265	24-04722000-1483-2017 от 20.10.2017 до 20.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 3	уч-к 5	24:52:0010421:124	24-04722000-1261-2017от 24.03.2017 до 24.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 3	уч-к 4А	24:52:0010421:125	24-04722000-1277-2017 от 14.04.2017 до 14.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 3	уч-к 4	24:52:0010421:123	24-04722000-1278-2017 от 14.04.2017 до 14.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 3	уч-к 10	24:52:0010421:130	24-04722000-1299-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 6	уч-к 5	24:52:0000000:10222	24-04722000-1624-2018 от 10.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 14	24:52:0010419:137	24-04722000-1504-2017 от 14.11.2017 до 14.11.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 15	24:52:0010419:138	24-04722000-1505-2017 от 14.11.2017 до 14.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 13	24:52:0010419:139	24-04722000-1506-2017 от 14.11.2017 до 14.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 17	24:52:0010419:17	24-04722000-1621-2018 от 10.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 20	24:52:0010419:18	24-04722000-1622-2018 от 10.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 19	24:52:0000000:10225	24-04722000-1623-2018 от 10.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Боровой, кв-л 9	уч-к 18	24:52:0000000:10223	24-04722000-1625-2018 от 10.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Недолгий, кв-л 10	уч-к 5А	24:52:0010814:127	24-04722000-1488-2017 от 27.10.2017 до 27.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Недолгий, кв-л 2	уч-к 9	24:52:0010811:8	24-04722000-1268-2017 от 03.04.2017 до 03.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Недолгий, кв-л 3	уч-к 8	24:52:0010812:180	24-04722000-1668-2018 от 27.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	жилой район Недолгий, кв-л 5	уч-к 7	24:52:0010813:49	24-04722000-1407-2017 от 21.07.2017 до 21.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маклаковская	7	24:52:0010966:24	24-04722000-1215-2017 от 24.01.2017 до 24.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маклаковская	35	24:52:0010966:110	24-04722000-1418-2017 от 28.07.2017 до 28.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маклаковская	23	24:52:0010966:263	24-04722000-1687-2018 от 23.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маяковского	42	24:52:0010343:6	24-04722000-1517-2017 от 27.11.2017 до 27.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маяковского	42	24:52:0010343:6	24-04722000-1612-2018 от 16.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маяковского	42	24:52:0010343:6	24-04722000-1656-2018 от 18.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Маяковского	16	24:52:0010342:6	24-04722000-1671-2018 от 02.07.2018

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Мичурина	2Б	24:52:0010303:208	24-04722000-1493-2017 от 01.11.2017 до 01.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Набережная	83А	24:52:0010927:86	24-04722000-1209-2017 от 16.01.2017 до 16.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Набережная	39	24:52:0010908:148	24-04722000-1304-2017 от 05.05.2017 до 05.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Набережная	17	24:52:0010902:377	24-04722000-1413-2017 от 26.07.2017 до 26.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Набережная	8	24:52:0010909:80	24-04722000-1451-2017 от 18.09.2017 до 18.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Набережная	81	24:52:0010927:80	24-04722000-1603-2018 от 02.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Набережная	56А	24:52:0010927:103	24-04722000-1619-2018 от 04.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Октябрьская	43841	24:52:0010316:8	24-04722000-1283-2017 от 18.04.2017 до 18.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Октябрьская	3	24:52:0010316:33	24-04722000-1375-2017 от 05.07.2017 до 05.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Партизанская	24	24:52:0010337:21	24-04722000-1321-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	пер. Заречный	11	24:52:0010345:55	24-04722000-1226-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	пер. Банный	1Б	24:52:0011001:148	24-04722000-1255-2017 от 16.03.2017 до 16.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Первомайская	20	24:52:0010902:47	24-04722000-1206-2017 от 11.01.2017 до 11.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Первомайская	24	24:52:0010902:34	24-04722000-1435-2017 от 25.08.2017 до 25.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Первомайская	1	24:52:0010903:33	24-04722000-1678-2018 от
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Пионерская	3А	24:52:0010350:483	24-04722000-1402-2017 от 19.07.2017 до 19.07.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Пионерская	27	24:52:0010348:461	24-04722000-1511-2017 от 21.11.2017 до 21.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Поперечная	1, в 20 метра х по напра влени ю на юго- восток	24:52:0010308:141	24-04722000-1576-2018 от 20.02.2018 до 20.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Профсоюзов	70	24:52:0011022:123	24-04722000-1207-2017 от 11.01.2017 до 11.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Профсоюзов	26, 60 м на с-3	24:52:0011013:70	24-04722000-1276-2017 от 12.04.2017 до 12.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Профсоюзов	7	24:52:0011008:54	24-04722000-1479-2017 от 20.10.2017 до 20.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Профсоюзов	35	24:52:0011012:3	24-04722000-1528-2017 от 08.12.2017 до 08.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Профсоюзов	8	24:52:0011009:4	24-04722000-1586-2018 от 06.03.2018 до 06.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Профсоюзов	67	24:52:0011018:100	24-04722000-1634-2018 от 25.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Пушкина	ул. Пушк ина	24:52:0011006:98	24-04722000-1284-2017 от 18.04.2017 до 18.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Пушкина	42	24:52:0011011:74	24-04722000-1332-2017 от 13.06.2017 до 13.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Пушкина	68А	24:52:0011016:13	24-04722000-1430-2017 от 14.08.2017 до 14.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Пушкина	22	24:52:0011007:33	24-04722000-1611-2018 от 16.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Славянская	35	24:52:0010330:174	24-04722000-1460-2017 от 21.09.2017 до 21.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Славянская	37	24:52:0010330:52	24-04722000-1463-2017 от 25.09.2017 до 25.09.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Чайкиной	1	24:52:0010902:33	24-04722000-1447-2017 от 12.09.2017 до 12.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Щорса	39А	24:52:0010330:1093	24-04722000-1555-2018 от 05.02.2018 до 05.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Энтузиастов	40	24:52:0010348:109	24-04722000-1575-2018 от 20.02.2018 до 20.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Юбилейная	10	24:52:0010330:1183	24-04722000-1689-2018 от 25.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Боровая	3	24:52:0010306:34	24-04722000-1664-2018 от 22.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№10	Весенняя	5	24:52:0010927:58	24-04722000-1328-2017 от 08.06.2017 до 08.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Подгорная	2В	24:52:0043201:353	24-04722000-1288-2017 от 24.04.2017 до 24.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Подгорная	8Г	24:52:0043201:356	24-04722000-1401-2017 от 19.07.2017 до 19.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Подгорная	5	24:52:0043201:595	24-04722000-1610-2018 от 12.04.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Подгорная	17А	24:52:0043201:350	24-04722000-1676-2018 от 11.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Содружества	2А	24:52:0043201:359	24-04722000-1533-2017 от 14.12.2017 до 14.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Подгорная	27А	24:52:0043201:381	24-04722000-1235-2017 от 09.02.2017 до 09.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	№9	Киевская	2А	24:52:0043201:324	24-04722000-1301-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	ЕПНД	Рябиновая	9	24:52:0010106:43	24-04722000-1260-2017 от 20.03.2017 до 20.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	мкрА	Северная	23	24:52:0010703:4	24-04722000-1217-2017 от 26.01.2017 до 26.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Северная часть	мкрА	Ломоносова	86	24:52:0010163:72	24-04722000-1547-2018 от 25.01.2018 до 25.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Восточная	33	24:52:0011108:32	24-04722000-1462-2017 от 25.09.2017 до 25.09.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Восточная	27, 50 м на ю-3	24:52:0011108:31	24-04722000-1632-2018 от 22.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Восточная	18	24:52:0011108:28	24-04722000-1685-2018 от 23.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Есенина	1	24:52:0000000:74	24-04722000-1639-2018 От 04.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Калиновая	уч. 18	24:52:0010409:2	24-04722000-1428-2017 от 10.08.2017 до 10.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Калиновая	16	24:52:0010409:16	24-04722000-1549-2018 от 25.01.2018 до 25.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Российская	20	24:52:0010415:12	24-04722000-1253-2017от 16.03.2017 до 16.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Советская	50	24:52:0010956:46	24-04722000-1657-2018 от 18.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	пос. Мирный, Клубная	2	24:52:0011108:1	24-04722000-1237-2017 от 09.02.2017 до 09.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	пос. Мирный, Дачная	63В	24:52:0011108:187	24-04722000-1331-2017 от 13.06.2017 до 13.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	пос. Мирный, Дачная	65	24:52:0011110:17	24-04722000-1670-2018 от 27.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Крупской	58	24:52:0010958:10	24-04722000-1663-2018 от 22.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Магистральная	43	24:52:0010513:51	24-04722000-1257-2017от 20.03.2017 до 20.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Магистральная	45	24:52:0010513:50	24-04722000-1258-2017от 20.03.2017 до 20.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Магистральная	10	24:52:0010966:75	24-04722000-1263-2017от 24.03.2017 до 24.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Магистральная	49	24:52:0010513:52	24-04722000-1536-2017 от 14.12.2017 до 14.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Магистральная	18	24:52:0010966:9	24-04722000-1553-2018 от 01.02.2018 до 01.02.2028

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Магистральная	19	24:52:0010963:49	24-04722000-1680-2018 от 16.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Тополиная	44	24:52:0000000:10359	24-04722000-1218-2017 от 26.01.2017 до 26.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Тополиная	46	24:52:0010518:40	24-04722000-1219-2017 от 26.01.2017 до 26.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Тополиная	22	24:52:0010513:11	24-04722000-1248-2017 от 01.03.2017 до 01.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Тополиная	3	24:52:0010514:33	24-04722000-1254-2017 от 16.03.2017 до 16.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Тополиная	2	24:52:0010513:37	24-04722000-1450-2017
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Тополиная	24, в 50 метра х по напра влени ю на запад	24:52:0010513:27	24-04722000-1574-2018 от 20.02.2018 до 20.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Ясная Поляна	26	24:52:0010514:5	24-04722000-1220-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Ясная Поляна	10	24:52:0010514:22	24-04722000-1336-2017 от 16.06.2017 до 16.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№4	Ясная поляна	32	24:52:0010516:32	24-04722000-1469-2017 от 09.10.2017 до 09.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Баумана	2Б	24:52:0010948:15	24-04722000-1503-2017 от 14.11.2017 до 14.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Громовой	4	24:52:0010905:71	24-04722000-1429-2017 от 14.08.2017 до 14.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Громовой	43	24:52:0010922:33	24-04722000-1478-2017 от 18.10.2017 до 18.10.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Громовой	2А	24:52:0010905:31	24-04722000-1521-2017 от 28.11.2017 до 28.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Громовой	2Б	24:52:0010905:58	24-04722000-1522-2017 от 28.11.2017 до 28.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Земнухова	34	24:52:0010915:128	24-04722000-1370-2017 от 27.06.2017 до 27.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Земнухова	5	24:52:0010906:96	24-04722000-1556-2018 от 05.02.2018 до 05.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Кольцевая	7	24:52:0010936:34	24-04722000-1415-2017 от 26.07.2017 до 26.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Кольцевая	3	24:52:0010936:30	24-04722000-1559-2018 от 05.02.2018 до 05.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Красноярская	8	24:52:0010911:14	24-04722000-1327-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Луговая	25В	24:52:0010952:56	24-04722000-1298-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	микрорайон Кедровый парк	8	24:52:0011024:12	24-04722000-1282-2017 от 14.04.2017 до 14.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Новая	59	24:52:0010956:3	24-04722000-1540-2017 от 27.12.2017 до 27.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	пер. Абаканский	13А	24:52:0000000:10226	24-04722000-1514-2017 от 21.11.2017 до 21.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	пер. Тихий	7	24:52:0010917:7	24-04722000-1471-2017 от 12.10.2017 до 12.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	пер. Школьный	28	24:52:0010906:88	24-04722000-1324-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Полевая	32	24:52:0010927:10	24-04722000-1256-2017от 16.03.2017 до 16.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Полевая	28	24:52:0010927:59	24-04722000-1448-2017 от 12.09.2017 до 12.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Полевая	30	24:52:0010927:56	24-04722000-1581-2018 от 01.03.2018 до 01.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Свободная	5	24:52:0010936:65	24-04722000-1455-2017 от 18.09.2017 до 18.09.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Смены	1	24:52:0010921:14	24-04722000-1222-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Тихий переулок	10	24:52:0010917:16	24-04722000-1688-2018 от 25.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Толстого	11	24:52:0010913:8	24-04722000-1583-2018 от 01.03.2018 до 01.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Транспортная	6	24:52:0010353:751	24-04722000-1377-2017 от 07.07.2017 до 07.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Угловая	19	24:52:0010934:388	24-04722000-1297-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Угловая	23	24:52:0010934:14	24-04722000-1302-2017 от 04.05.2017 до 04.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Угловая	15	24:52:0010934:317	24-04722000-1445-2017 от 12.09.2017 до 12.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Угловая	3	24:52:0010934:390	24-04722000-1592-2018 от 22.03.2018 до 22.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Угловая	17	24:52:0010934:321	24-04722000-1661-2018 от 22.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№6	Школьный переулок	9	24:52:0010912:62	24-04722000-1562-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№8	Дружбы Народов	4	24:52:0010407:22	24-04722000-1444-2017 от 04.09.2017 до 04.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№8	Железнодорожный квартал	6В	24:52:0010364:7	24-04722000-1329-2017 от 08.06.2017 до 08.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№8	Пастернака	12	24:52:0010402:10	24-04722000-1442-2017 от 31.08.2017 до 31.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Абалаковская	38А, 253 м на ю- з	24:52:0010533:151	24-04722000-1398-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	микрорайон Мирный	7	24:52:0010632:79	24-04722000-1271-2017 от 03.04.2017 до 03.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Березовый	30А	24:52:0010639:284	24-04722000-1279-2017 от 14.04.2017 до 14.04.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Березовый	28А	24:52:0010639:283	24-04722000-1280-2017 от 14.04.2017 до 14.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Березовый	участ ок 2Б	24:52:0043402:174	24-04722000-1565-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Березовый	участ ок 1В	24:52:0043402:175	24-04722000-1566-2018 от 09.02.2018 до 09.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Дружный	1Г	24:52:0010642:128	24-04722000-1224-2017от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Дружный	1В	24:52:0010642:129	24-04722000-1225-2017от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Дружный	14	24:52:0010639:278	24-04722000-1465-2017 от 02.10.2017 до 02.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Кедровый	19	24:52:0010639:259	24-04722000-1230-2017от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Отрадный	20	24:52:0010638:140	24-04722000-1233-2017от 09.02.2017 до 09.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Отрадный	28	24:52:0010638:427	24-04722000-1677-2018 от 11.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Отрадный	26	24:52:0010638:162	24-04722000-1684-2018 от 23.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Светлый	11	24:52:0010650:239	24-04722000-1544-2018 от 17.01.2018 до 17.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Сосновый	1В	24:52:0043402:57	24-04722000-1319-2017 от 26.05.2017 до 26.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	19	24:52:0010638:139	24-04722000-1234-2017 от 09.02.2017 до 09.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	32	24:52:0010639:297	24-04722000-1265-2017от 29.03.2017 до 29.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	32	24:52:0010302:12	24-04722000-1286-2017 от 20.04.2017 до 20.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	25	24:52:0010638:170	24-04722000-1490-2017 от 01.11.2017 до 01.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	30	24:52:0010639:288	24-04722000-1638-2018 от 04.06.2018

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	26	24:52:0010639:280	24-04722000-1654-2018 от 18.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	пер. Травяной	28	24:52:0010639:294	24-04722000-1681-2018 от 16.07.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Сиреневая	2В, ориен тир	24:52:0010948:17	24-04722000-1433-2017 от 17.08.2017 до 17.08.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Сиреневая	2А	24:52:0010948:21	24-04722000-1464-2017 от 27.09.2017 до 27.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Сиреневая	16	24:52:0010948:7	24-04722000-1500-2017 от 09.11.2017 до 09.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Сиреневая	2Б	24:52:0010948:18	24-04722000-1516-2017 от 23.11.2017 до 23.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Сиреневая	2Г	24:52:0010948:16	24-04722000-1520-2017 от 28.11.2017 до 28.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Хвойная	8	24:52:0010631:28	24-04722000-1496-2017 от 03.11.2017 до 03.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	-	Чистый переулок	22	24:52:0010638:135	24-04722000-1630-2018 от 22.05.2018
Физическое лицо л888888лицо	ИЖС	Южная часть	-	микрорайон Полянка, квартал 3	37, приме рно в 80 метра х по напра влени ю на запад от здания гостин ицы	24:52:0010603:20	24-04722000-1476-2017 от 18.10.2017 до 18.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гамарника	28А	24:52:0010624:185	24-04722000-1239-2017 от 13.02.2017 до 13.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Майская	31	24:52:0010612:139	24-04722000-1259-2017 от 20.03.2017 до 20.03.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Майская	8	24:52:0010621:10	24-04722000-1472-2017 от 12.10.2017 до 12.10.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	пер. Чистый	28	24:52:0010638:168	24-04722000-1232-2017 от 03.02.2017 до 03.02.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Терешковой	14	24:52:0010615:3	24-04722000-1491-2017 от 01.11.2017 до 01.11.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Якира	17	24:52:0010624:27	24-04722000-1454-2017 от 18.09.2017 до 18.09.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Якира	1	24:52:0010625:67	24-04722000-1515-2017 от 23.11.2017 до 23.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Весны	29	24:52:0010624:469	24-04722000-1629-2018 от 18.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гражданская	108	24:52:0043402:45	24-04722000-1537-2017 от 20.12.2017 до 20.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гражданская	104	24:52:0043402:44	24-04722000-1538-2017 от 22.12.2017 до 22.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гражданская	106	24:52:0043402:50	24-04722000-1539-2017 от 22.12.2017 до 22.12.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гражданская	54Д	24:52:0010631:360	24-04722000-1542-2018 от 17.01.2018 до 17.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гражданская	102А	24:52:0010642:277	24-04722000-1552-2018 от 29.01.2018 до 29.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Гражданская	102 Б	24:52:0010642:323	24-04722000-1662-2018 от 22.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Дружный	12	24:52:0010639:277	24-04722000-1577-2018 от 20.02.2018 до 20.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Еловая	10	24:52:0010627:7	24-04722000-1403-2017 от 19.07.2017 до 19.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Еловая	33	24:52:0010631:55	24-04722000-1497-2017 от 09.11.2017 до 09.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Еловая	22, 24 м на ю-3	24:52:0010627:55	24-04722000-1633-2018 от 22.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	№2	Еловая	30	24:52:0010627:19	24-04722000-1655-2018 от 18.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	ДКВР	Крылова	3А	24:52:0010504:1281	24-04722000-1585-2018 от 01.03.2018 до 01.03.2028
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	ЛДК-1	Кирова	1, 90 м на ю-3	24:52:0010505:2312	24-04722000-1212-2017 от 18.01.2017 до 18.01.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	ЛДК-1	Привокзальная	6	24:52:0010508:725	24-04722000-1275-2017 от 12.04.2017 до 12.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	ЛДК-1	Привокзальная	57	24:52:0010506:64	24-04722000-1627-2018 от 16.05.2018
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	ЛДК-1	Пролетарская	15	24:52:0010506:22	24-04722000-1308-2017 от 19.05.2017 до 19.05.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Линейная	1В	24:52:0010533:189	24-04722000-1320-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Линейная	17	24:52:0010533:161	24-04722000-1587-2018 от 13.03.2018 до 13.03.2028

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Линейная 2-я	ул. Линейная 2-я	24:52:0010533:177	24-04722000-1419-2017 от 28.07.2017 до 28.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Ручейная	9, 40 м на юг	24:52:0010533:143	24-04722000-1424-2017 от 04.08.2017 до 04.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Тенистая	11	24:52:0010533:35	24-04722000-1337-2017 от 19.06.2017 до 19.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Тенистая 2-я	13	24:52:0010533:72	24-04722000-1512-2017 от 21.11.2017 до 21.11.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Туманная	8А	24:52:0010532:16	24-04722000-1404-2017 от 19.07.2017 до 19.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Туманная	12, 3 м на восток	24:52:0010532:13	24-04722000-1425-2017 от 08.08.2017 до 08.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Туманная	2А	24:52:0010532:30	24-04722000-1432-2017 от 17.08.2017 до 17.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Южная часть	МКУ-3	Экспедиционная	6А	24:52:0010533:146	24-04722000-1246-2017 от 01.03.2017 до 01.03.2027

Таблица №8. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для ИЖС по пгт. Стрелка.

Наименование застройщика	Тип строительного объекта	Район пгт. Стрелка	Зона действия котельной	Адрес объекта		Кадастровый номер земельного участка	Реквизиты (номер) разрешения на строительство, срок действия
Физическое лицо	ИЖС	Коновщина	-	Дачная	13	24:52:0020240:12	24-04722000-1649-2018 от 09.06.2018
Физическое лицо	ИЖС	Микрорайон	-	Новая	26	24:52:0020112:7	24-04722000-1541-2018 от 09.01.2018 до 09.01.2028
Физическое лицо	ИЖС	Микрорайон	№1 Стрелка	Котовского	1И	24:52:0020120:74	24-04722000-1434-2017 от 25.08.2017 до 25.08.2027
Физическое лицо	ИЖС	Микрорайон	№1 Стрелка	пер. Школьный	уч-к 11	24:52:0020113:28	24-04722000-1270-2017 от 03.04.2017 до 03.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Микрорайон	№1 Стрелка	пер. Школьный	43840	24:52:0020114:38	24-04722000-1325-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Микрорайон	№1 Стрелка	пер. Школьный	43871	24:52:0020114:37	24-04722000-1326-2017 от 05.06.2017 до 05.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Старая стрелка	№2 Стрелка	Гагарина	43840	24:52:0020106:52	24-04722000-1383-2017 от 10.07.2017 до 10.07.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Старая стрелка	№2 Стрелка	Партизанская	4	24:52:0020109:55	24-04722000-1686-2018 от 23.07.2018
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 2	24:52:0020244:319	24-04722000-1354-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 4	24:52:0020244:320	24-04722000-1355-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 17	24:52:0020244:312	24-04722000-1356-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 15	24:52:0020244:310	24-04722000-1357-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 3	24:52:0020244:315	24-04722000-1358-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 5	24:52:0020244:317	24-04722000-1359-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 7	24:52:0020244:316	24-04722000-1360-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 1	24:52:0020244:322	24-04722000-1361-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 11	24:52:0020244:313	24-04722000-1362-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 9	24:52:0020244:314	24-04722000-1363-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 13	24:52:0020244:318	24-04722000-1365-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 6	24:52:0020244:341	24-04722000-1384-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 8	24:52:0020244:342	24-04722000-1385-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 10	24:52:0020244:342	24-04722000-1386-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 12	24:52:0020244:339	24-04722000-1387-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 14	24:52:0020244:353	24-04722000-1388-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 16	24:52:0020244:352	24-04722000-1389-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Единения	уч-к 18	24:52:0020244:354	24-04722000-1390-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 11	24:52:0020244:348	24-04722000-1391-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 9	24:52:0020244:349	24-04722000-1392-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 7	24:52:0020244:350	24-04722000-1393-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 5	24:52:0020244:345	24-04722000-1394-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 3	24:52:0020244:351	24-04722000-1395-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 1	24:52:0020244:347	24-04722000-1396-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Примирения	уч-к 13	24:52:0020244:346	24-04722000-1397-2017 от 12.07.2017 до 12.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Промышленная	12	24:52:0020244:168	24-04722000-1382-2017 от 10.07.2017 до 10.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Промышленная	8	24:52:0020244:164	24-04722000-1484-2017 от 23.10.2017 до 23.10.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр-ва	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 13	24:52:0020244:308	24-04722000-1338-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 17	24:52:0020244:306	24-04722000-1339-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 19	24:52:0020244:305	24-04722000-1340-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 9	24:52:0020244:321	24-04722000-1341-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 6	24:52:0020244:336	24-04722000-1342-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 8	24:52:0020244:323	24-04722000-1343-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 4	24:52:0020244:334	24-04722000-1344-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 2	24:52:0020244:333	24-04722000-1345-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 15	24:52:0020244:330	24-04722000-1346-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 16	24:52:0020244:307	24-04722000-1347-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 10	24:52:0020244:327	24-04722000-1348-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 7	24:52:0020244:337	24-04722000-1349-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 11	24:52:0020244:328	24-04722000-1350-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 12	24:52:0020244:331	24-04722000-1351-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 14	24:52:0020244:332	24-04722000-1352-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 18	24:52:0020244:326	24-04722000-1353-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Красноярский краевой фонд жилищного стр	ИЖС	Центральная часть	-	Согласия	уч-к 5	24:52:0020244:335	24-04722000-1364-2017 от 22.06.2017 до 22.06.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	-	Таежная	36-2	24:52:0020236:85	24-04722000-1287-2017 от 24.04.2017 до 24.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№3 Стрелка	Заводская	20А	24:52:0020244:145	24-04722000-1557-2018 от 05.02.2018 до 05.02.2028
Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	№3 Стрелка	пер. Банный	5	24:52:0020209:95	24-04722000-1567-2018 от 13.02.2018 до 13.02.2028

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Физическое лицо	ИЖС	Центральная часть	ЕСПК	Набережная	55	24:52:0020244:152	24-04722000-1371-2017 от 27.06.2017 до 27.06.2027
-----------------	-----	-------------------	------	------------	----	-------------------	---------------------------------------------------

Таблица №9. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для ИЖС по п. Усть-Ангарский.

Наименование застройщика	Тип строительного объекта	Адрес объекта		Кадастровый номер земельного участка	Реквизиты (номер) разрешения на строительство, срок действия
Физическое лицо	ИЖС	Заречная	4	24:52:0010521:23	24-04722000-1269-2017 от 03.04.2017 до 03.04.2027
Физическое лицо	ИЖС	Заречная	10	24:52:0010521:3	24-04722000-1411-2017 от 26.07.2017 до 26.07.2027
Физическое лицо	ИЖС	Заречная	8	24:52:0010521:1	24-04722000-1545-2018 от 17.01.2018 до 17.01.2028

Информация о площадях возводимых и планируемых к возведению ИЖС разработчику не представлена, в расчетах применены данные типовых проектов.

Таблица №10. Прогнозы выбытия площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по г. Лесосибирск.

№ п/п	Адрес МКД				Планируемая дата окончания переселения	Планируемая дата сноса/реконструкции МКД	Общая площадь жилых помещений МКД	Число жителей, всего
	Часть г. Лесосибирск	Зона действия котельной	улица	дом			кв. м	чел.
1	Северная часть	-	Енисейская	17А	01.09.2025		325,7	21
2	Северная часть	-	Енисейская	21	01.09.2025		354,9	40
3	Северная часть	-	переулок Гостиный	5	III квартал 2017	I квартал 2018	253,40	11
4	Северная часть	-	Первомайская	7	IV квартал 2016	IV квартал 2017	419,10	18
5	Северная часть	-	Содружества	14	01.09.2025		95,4	6
6	Северная часть	-	Тюленина	3А	31.12.2022		125,2	9
7	Северная часть	-	Фрунзе	27	IV квартал 2016	IV квартал 2017	728,30	33
8	Северная часть	№10	Восстания	10	01.09.2025		364,6	24

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

9	Северная часть	№10	Восстания	14	01.09.2025		768,1	24
10	Северная часть	№10	Заломова	5	III квартал 2017	I квартал 2018	669,90	34
11	Северная часть	№10	Заломова	6	III квартал 2017	I квартал 2018	655,90	47
12	Северная часть	№10	Заломова	1	01.09.2025		523	25
13	Северная часть	№10	Заломова	1Б	01.09.2025		481	23
14	Северная часть	№10	Заломова	2	01.09.2025		1026,4	49
15	Северная часть	№10	Заломова	3	01.09.2025		1139,9	69
16	Северная часть	№10	Заломова	3А	01.09.2025		645,5	38
17	Северная часть	№10	Заломова	4	31.12.2022		1741	96
18	Северная часть	№10	Лихачева	4	IV квартал 2016	IV квартал 2017	332,90	21
19	Северная часть	№10	Лихачева	1А	01.09.2025		193,3	18
20	Северная часть	№10	Лихачева	1В	01.09.2025		122,1	5
21	Северная часть	№10	Мичурина	6А	01.09.2025		205,9	26
22	Северная часть	№10	мкр. Северный	5	IV квартал 2015	I квартал 2016	729,60	14
23	Северная часть	№10	мкр. Северный	2	01.09.2025		571,9	34
24	Северная часть	№10	мкр. Северный	4	01.09.2025		682,5	39
25	Северная часть	№10	мкр. Северный	6	01.09.2025		736,6	30
26	Северная часть	№10	мкр. Северный	7	01.09.2025		748,2	34
27	Северная часть	№10	мкр. Северный	8	01.09.2025		738,6	30
28	Северная часть	№10	мкр. Северный	9	01.09.2025		741,5	29
29	Северная часть	№10	Октябрьская	1а	IV квартал 2015	I квартал 2016	254,80	12
30	Северная часть	№10	Октябрьская	3	IV квартал 2015	I квартал 2016	406,50	10
31	Северная часть	№10	Октябрьская	3а	IV квартал 2015	I квартал 2016	164,40	9
32	Северная часть	№10	Октябрьская	13	IV квартал 2015	I квартал 2016	327,60	20
33	Северная часть	№10	Октябрьская	5	IV квартал 2016	IV квартал 2017	379,60	31
34	Северная часть	№10	Октябрьская	7	IV квартал 2016	IV квартал 2017	381,80	25
35	Северная часть	№10	Октябрьская	9	IV квартал 2016	IV квартал 2017	379,40	25
36	Северная часть	№10	Октябрьская	15	IV квартал 2016	IV квартал 2017	329,80	18
37	Северная часть	№10	Октябрьская	17	IV квартал 2016	IV квартал 2017	255,90	21
38	Северная часть	№10	Октябрьская	20	IV квартал 2016	IV квартал 2017	424,20	18

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

39	Северная часть	№10	Октябрьская	24	IV квартал 2016	IV квартал 2017	380,50	17
40	Северная часть	№10	Октябрьская	2А	01.09.2025		105,4	7
41	Северная часть	№10	Партизанская	9А	01.09.2025		369	18
42	Северная часть	№10	переулок Гостиный	1	01.09.2025		242,9	20
43	Северная часть	№10	переулок Гостиный	2	01.09.2025		120,2	8
44	Северная часть	№10	Пионерская	1А	01.09.2025		208,7	19
45	Северная часть	№10	Пионерская	25	01.09.2025		120,8	20
46	Северная часть	№10	Фрунзе	31	01.09.2025		613,8	28
47	Северная часть	№10	Фрунзе	35	01.09.2025		662,3	34
48	Северная часть	№10	Фурманова	13	IV квартал 2015	I квартал 2016	363,80	22
49	Северная часть	№10	Фурманова	11	IV квартал 2016	IV квартал 2017	374,90	25
50	Северная часть	№10	Фурманова	17	III квартал 2017	I квартал 2018	380,10	26
51	Северная часть	№10	Юбилейная	16	IV квартал 2015	I квартал 2016	564,60	32
52	Северная часть	№10	Юбилейная	19	IV квартал 2015	I квартал 2016	839,70	48
53	Северная часть	№10	Юбилейная	14А	01.09.2025		558,9	31
54	Северная часть	№9	Березняковская	2	01.09.2025		159,1	12
55	Северная часть	№9	Березняковская	3	01.09.2025		125	3
56	Северная часть	№9	Березняковская	9	01.09.2025		104,2	10
57	Северная часть	№9	Березняковская	13	01.09.2025		63,2	2
58	Северная часть	№9	Березняковская	16	01.09.2025		157	20
59	Северная часть	№9	Березняковская	17	01.09.2025		157,4	4
60	Северная часть	№9	Киевская	15	01.09.2025		94,3	5
61	Северная часть	№9	Подгорная	2	01.09.2025		154	16
62	Северная часть	мкрА	40 лет Октября	8	III квартал 2017	I квартал 2018	402,80	20
63	Северная часть	мкрА	40 лет Октября	5А	01.09.2025		367,6	37
64	Северная часть	мкрА	квартал 4й	3	01.09.2025		714,4	28
65	Северная часть	мкрА	Комсомольская	13	01.09.2025		924,9	74
66	Северная часть	мкрА	Лесная	3	01.09.2025		753,6	37
67	Северная часть	мкрА	Лесная	4	01.09.2025		449,3	33

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

68	Северная часть	мкрА	Промышленная	40	III квартал 2017	I квартал 2018	256,60	26
69	Северная часть	мкрА	Промышленная	14	01.09.2025		555,1	40
70	Северная часть	мкрА	Промышленная	14А	01.09.2025		336,4	19
71	Северная часть	мкрА	Просвещения	14	01.09.2025		925,9	69
72	Северная часть	мкрА	Свердлова	4	01.09.2025		713,9	31
73	Северная часть	мкрА	Свердлова	7	01.09.2025		454,9	13
74	Северная часть	мкрА	Свердлова	9	01.09.2025		421,6	26
75	Северная часть	мкрА	Свердлова	10	01.09.2025		412,9	28
76	Северная часть	мкрА	Южная	9	01.09.2025		554,2	24
77	Центральная часть	-	50 лет Октября	3	IV квартал 2016	IV квартал 2017	324,50	30
78	Центральная часть	-	50 лет Октября	7	IV квартал 2016	IV квартал 2017	344,50	26
79	Центральная часть	-	50 лет Октября	9	IV квартал 2016	IV квартал 2017	324,10	33
80	Центральная часть	-	50 лет Октября	11	IV квартал 2016	IV квартал 2017	323,80	32
81	Центральная часть	-	50 лет Октября	13	IV квартал 2016	IV квартал 2017	328,50	27
82	Центральная часть	-	50 лет Октября	16а	IV квартал 2016	IV квартал 2017	292,90	16
83	Центральная часть	-	50 лет Октября	17	IV квартал 2015	I квартал 2017	301,40	27
84	Центральная часть	-	50 лет Октября	18а	IV квартал 2016	IV квартал 2017	333,40	33
85	Центральная часть	-	50 лет Октября	19	IV квартал 2016	IV квартал 2017	286,10	33
86	Центральная часть	-	50 лет Октября	20а	IV квартал 2016	IV квартал 2017	327,30	17
87	Центральная часть	-	50 лет Октября	22а	IV квартал 2016	IV квартал 2017	332,90	20
88	Центральная часть	-	50 лет Октября	24а	IV квартал 2016	IV квартал 2017	330,10	28
89	Центральная часть	-	50 лет Октября	26а	IV квартал 2016	IV квартал 2017	331,20	21
90	Центральная часть	-	50 лет Октября	5	III квартал 2017	I квартал 2018	342,40	25
91	Центральная часть	-	Железнодорожный квартал	12	III квартал 2017	I квартал 2018	290,60	20
92	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	1	21.12.2022		332,7	25
93	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	2	31.12.2022		340,3	31
94	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	3	31.12.2022		332,8	34
95	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	4	31.12.2022		334	28

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

96	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	5	21.12.2022		341,6	31
97	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	10	31.12.2022		281,2	15
98	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	13	31.12.2022		335,5	34
99	Центральная часть	-	Квартал Железнодорожный	14	31.12.2022		283,9	21
100	Центральная часть	-	Комарова	1	III квартал 2017	I квартал 2018	333,50	20
101	Центральная часть	-	Комарова	3	III квартал 2017	I квартал 2018	331,20	27
102	Центральная часть	-	Комарова	5	III квартал 2017	I квартал 2018	299,20	25
103	Центральная часть	-	Комарова	10	III квартал 2017	I квартал 2018	258,40	17
104	Центральная часть	-	Комарова	16	IV квартал 2016	IV квартал 2017	336,10	26
105	Центральная часть	-	Комарова	17	III квартал 2017	I квартал 2018	340,80	23
106	Центральная часть	-	Комарова	18	III квартал 2017	I квартал 2018	329,20	23
107	Центральная часть	-	Комарова	22	01.09.2025		328,3	22
108	Центральная часть	-	Комарова	24	01.09.2025		280,6	23
109	Центральная часть	-	Комарова	26	01.09.2025		319,6	20
110	Центральная часть	-	Комарова	30	01.09.2025		326,6	32
111	Центральная часть	-	Кошевого	5	01.09.2025		57,1	4
112	Центральная часть	-	Тракторная	43	31.12.2022		334,2	25
113	Центральная часть	№4	Баумана	5	IV квартал 2016	IV квартал 2017	322,90	22
114	Центральная часть	№4	Баумана	7	III квартал 2017	I квартал 2018	297,80	23
115	Центральная часть	№4	Баумана	9	III квартал 2017	I квартал 2018	333,90	17
116	Центральная часть	№4	Баумана	20	III квартал 2017	I квартал 2018	325,00	25
117	Центральная часть	№4	Баумана	13	III квартал 2017	I квартал 2018	335,50	22
118	Центральная часть	№4	Баумана	1А	01.09.2025		365,6	25
119	Центральная часть	№4	Баумана	2	01.09.2025		360	29
120	Центральная часть	№4	Баумана	11	01.09.2025		314,1	28
121	Центральная часть	№4	Баумана	14	31.12.2022		333,1	27
122	Центральная часть	№4	Баумана	16	01.09.2025		333,9	26
123	Центральная часть	№4	Баумана	17	01.09.2025		333,6	26
124	Центральная часть	№4	Баумана	18	01.09.2025		327,6	30

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

125	Центральная часть	№4	Баумана	19	01.09.2025		330,8	22
126	Центральная часть	№4	Баумана	21	01.09.2025		321,7	25
127	Центральная часть	№4	Баумана	22	31.12.2022		328,3	28
128	Центральная часть	№4	Баумана	23	01.09.2025		325,7	32
129	Центральная часть	№4	Баумана	24	31.12.2022		328,5	25
130	Центральная часть	№4	Комарова	13	31.12.2022		339,7	33
131	Центральная часть	№4	Комарова	14	01.09.2025		326,6	20
132	Центральная часть	№4	Комарова	15	31.12.2022		331,6	21
133	Центральная часть	№4	Комарова	19	01.09.2025		340,4	17
134	Центральная часть	№4	Комарова	20	01.09.2025		328	31
135	Центральная часть	№4	Коммунаров	3	01.09.2025		528,9	33
136	Центральная часть	№4	Луговая	16	IV квартал 2016	IV квартал 2017	350,00	27
137	Центральная часть	№4	Луговая	18	IV квартал 2016	IV квартал 2017	343,30	18
138	Центральная часть	№4	Луговая	28	III квартал 2017	I квартал 2018	338,90	23
139	Центральная часть	№4	Луговая	30	III квартал 2017	I квартал 2018	345,20	23
140	Центральная часть	№4	Луговая	32	III квартал 2017	I квартал 2018	333,60	26
141	Центральная часть	№4	Луговая	24	01.09.2025		342	20
142	Центральная часть	№4	Луговая	26	01.09.2025		354,4	25
143	Центральная часть	№4	Тухачевского	7	01.09.2025		506,1	40
144	Центральная часть	№4	Тухачевского	8	01.09.2025		514,2	34
145	Центральная часть	№4	Тухачевского	8А	01.09.2025		507,2	28
146	Центральная часть	№4	Тухачевского	9	01.09.2025		502	28
147	Центральная часть	№6	Геологическая	6А	01.09.2025		352,1	29
148	Центральная часть	№6	Геологическая	12	01.09.2025		515,6	26
149	Центральная часть	№6	Геологическая	14	01.09.2025		622,9	35
150	Центральная часть	№6	Геофизиков	9	01.09.2025		446,5	42
151	Центральная часть	№6	Геофизиков	12	01.09.2025		493,1	31
152	Центральная часть	№6	Геофизиков	21	01.09.2025		356,2	21
153	Центральная часть	№6	Горького	99	III квартал 2017	I квартал 2018	411,40	25

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

154	Центральная часть	№6	Горького	99а	III квартал 2017	I квартал 2018	366,30	12
155	Центральная часть	№6	Горького	99б	III квартал 2017	I квартал 2018	433,00	19
156	Центральная часть	№6	Горького	81	31.12.2022		396,4	24
157	Центральная часть	№6	Горького	91	01.09.2025		660,2	51
158	Центральная часть	№6	Горького	101	31.12.2022		410,3	28
159	Центральная часть	№6	Горького	108	31.12.2022		419,2	18
160	Центральная часть	№6	Комарова	4	01.09.2025		337,8	21
161	Центральная часть	№6	Комарова	7	31.12.2022		340,1	26
162	Центральная часть	№6	Комарова	8	01.09.2025		300,8	21
163	Центральная часть	№6	Комарова	9	21.12.2022		330,9	21
164	Центральная часть	№6	Комарова	11	31.12.2022		334,6	19
165	Центральная часть	№6	Комарова	12	01.09.2025		345,6	16
166	Центральная часть	№6	Красноярская	17А	01.09.2025		465,5	19
167	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	1	01.09.2025		488,4	33
168	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	2	01.09.2025		500,7	34
169	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	3	01.09.2025		490,2	25
170	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	4	01.09.2025		499,2	29
171	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	5	01.09.2025		497,5	26
172	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	6	31.12.2022		493,7	27
173	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	7	01.09.2025		499,2	26
174	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	8	01.09.2025		492	31
175	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	9	01.09.2025		490	30
176	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	10	01.09.2025		719,6	29
177	Центральная часть	№6	мкр Космос 3 квартал	12	31.12.2022		741,8	36
178	Южная часть	-	Белинского	13	31.12.2022		606	68
179	Южная часть	-	Ручейная	3	01.09.2025		144	7
180	Южная часть	№2	мкр Строитель	11	01.09.2017	I квартал 2018	437,70	22
181	Южная часть	№2	мкр Строитель	19	31.12.2022		310,9	14

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

182	Южная часть	№2	Дорожная	5	01.09.2025		500,2	29
183	Южная часть	№2	Дорожная	11	01.09.2025		390,4	23
184	Южная часть	№2	мкр Строитель	15	01.09.2025		490,6	18
185	Южная часть	№2	мкр Строитель	18	01.09.2025		491,8	21
186	Южная часть	№2	Привокзальная	74Б	01.09.2025		494,9	29
187	Южная часть	№2	Урицкого	4	01.09.2025		537,6	47
188	Южная часть	№2	Урицкого	6	01.09.2025		517,5	35
189	Южная часть	№2	Яблочкова	3	01.09.2025		308,6	18
190	Южная часть	№2	Яблочкова	7	01.09.2025		552	34
191	Южная часть	№2	Яблочкова	9	01.09.2025		526,1	29
192	Южная часть	ДКВР	Крылова	46	01.09.2025		519,5	28
193	Южная часть	ЛДК-1	Дзержинского	3	01.09.2025		408	25
194	Южная часть	ЛДК-1	Кирова	4	01.09.2025		723,1	36
195	Южная часть	ЛДК-1	Победы	6	01.09.2025		546,8	21
196	Южная часть	ЛДК-1	Победы	10	01.09.2025		505,1	33
197	Южная часть	МКУ-3	Абалаковская	19	01.09.2017	I квартал 2018	79,30	2
198	Южная часть	МКУ-3	Абалаковская	21	01.09.2025		93,8	8
199	Южная часть	МКУ-3	Абалаковская	17	01.09.2025		564,5	59
200	Южная часть	МКУ-3	Абалаковская	20	01.09.2025		98	5
201	Южная часть	МКУ-3	Абалаковская	31	01.09.2025		370,8	25

Таблица №11. Прогнозы выбытия площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по пгт. Стрелка.

№ п/п	Адрес МКД				Планируемая дата окончания переселения	Планируемая дата сноса/ реконструкции МКД	Общая площадь жилых помещений МКД	Число жителей, всего
	Часть пгт. Стрелка	Зона действия котельной	улица	дом			кв. м	чел.
1	Центральная часть	-	Садовая	14а	III квартал 2017	I квартал 2018	302,20	12
2	Центральная часть	-	Еланская	18	01.09.2025		72	3
3	Центральная часть	-	Мира	15	01.09.2025		81,6	3

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

4	Центральная часть	-	Труда	8	01.09.2025		214,9	13
---	-------------------	---	-------	---	------------	--	-------	----

Таблица №12. Прогнозы выбытия площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по п. Усть-Ангарский.

№ п/п	Адрес МКД		Планируемая дата окончания переселения	Планируемая дата сноса/реконструкции МКД	Общая площадь жилых помещений МКД	Число жителей, всего
	улица	дом			кв. м	чел.
1	Армейская	1	01.09.2025		55,7	2
2	Армейская	5	01.09.2025		108	2
3	Армейская	9	01.09.2025		62,5	1
4	Заречная	4	01.09.2025		49,2	5
5	Заречная	6	01.09.2025		42,9	2
6	Заречная	8	01.09.2025		85,9	3
7	Заречная	16	01.09.2025		56,9	4
8	Заречная	17	01.09.2025		139,6	4
9	Заречная	20	01.09.2025		59	1
10	Заречная	21	01.09.2025		69,5	3
11	Заречная	22	01.09.2025		115,7	8
12	Лесозаготовителей	1	01.09.2025		83	2
13	Лесозаготовителей	6	01.09.2025		79,7	4
14	Лесозаготовителей	7	01.09.2025		50,5	1
15	Лесозаготовителей	8	01.09.2025		39,8	1
16	Чехова	4	01.09.2025		61,6	1
17	Чехова	5	01.09.2025		56	3
18	Чехова	6	01.09.2025		56	1

Таблица №13. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для МКД по г. Лесосибирск.

№ п/п	Район г. Лесосибирск	Зона действия котельной	Адрес многоквартирного дома		Площадь многоквартирного дома		Дата ввода в эксплуатацию	Этажность	Кол-во квартир	Кадастровый номер з/у
					жилая	дома				
1	Северная часть	№10	Заломова	1А	1 445,50	1 985,20	12.07.2017	6	30	24:52:0010322:65
2	Северная часть	№10	Юбилейная	27	4 019,67	5 679,00	01.11.2016	6	77	24:52:0010330:1187

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

3	Северная часть	№10	Юбилейная	25	4 019,67	5 679,00	01.11.2016	6	77	24:52:0010330:1187
4	Северная часть	№10	Юбилейная	23А	4 019,67	5 679,00	01.11.2016	6	77	24:52:0010330:1187
5	Северная часть	№10	Юбилейная	23	2 529,70	3 526,20	30.06.2017	6	53	24:52: 0010330:1059
6	Северная часть	№10	Юбилейная	23 Б	1 827,40	2 487,60	30.06.2017	6	30	24:52:0010330:1187
7	Центральная часть	№4	V микрорайон	22	3 266,00	4 918,50	26.12.2011	5	60	24:52:0010965:121
8	Центральная часть	№4	V микрорайон	22А	1 704,00	2 539,60	26.12.2011	5	30	24:52:0010965:121
9	Центральная часть	№4	VII мкрн	22А	694,80	928,60	28.12.2010	2	16	24:52:010524:0044
10	Центральная часть	№4	VII мкрн	21	4 772,20	6 711,70	17.07.2013	5	90	24:52:010524:0015
11	Центральная часть	№4	VII мкрн	стр1	3 012,57	4 385,14	Возводит ООО «Строй-Холдинг», на основании разрешения 24-04722000-1793-2019 от 22.11.2019 до 07.09.2020	5	60	24:52:0010524:2780
12	Центральная часть	№4	VII мкрн	стр2	3 001,70	4 405,61	Возводит ООО «Строй-Холдинг», на основании разрешения 24-04722000-1793-2019 от 22.11.2019 до 07.09.2021	5	60	24:52:0010524:2780
13	Центральная часть	№4	9 мкрн	2	2 500,40	3 848,30	05.12.2011	5	50	24:52:0010964:1241
14	Центральная часть	№4	9 мкрн	2а	2 603,20	3 847,20	05.12.2011	5	51	24:52:0010964:1244
15	Центральная часть	№4	Тухачевского	9А	694,80	928,60	27.12.2010	2	16	24:52:010524:0045
16	Центральная часть	№4	Тухачевского	6А	717,20	1 164,80	30.11.2011	2	16	24:52:0010524:60
17	Центральная часть	№4	Тухачевского	6Б	1 155,30	692,20	22.12.2011	2	16	24:52:0010524:60
18	Центральная часть	№4	Тухачевского	6	968,50	697,40	22.12.2011	2	16	24:52:0010524:60
19	Центральная часть	№4	Тухачевского	8Б	1 007,60	1 565,20	30.11.2015	3	24	24:52:0010524:1422

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

20	Южная часть	ЛДК-1	Победы	34	1 368,70	1 904,10	30.06.2017	6	29	24:52:0010504:1406
21	Южная часть	ЛДК-1	Победы	34А	2 723,20	3 817,30	30.06.2017	6	50	24:52:0010504:1408
22	Южная часть	№2	Привокзальная	79	1 778,70	2 339,19	31.03.2011	5	44	24:52:0010506:56
23	Южная часть	ДКВР	Привокзальная	82	1 445,40	1 987,70	12.07.2017	6	30	24:52:0010508:167
24	Южная часть	ДКВР	Урицкого	2А	1 150,30	1 757,60	04.12.2015	3	24	24:52:0010510:46
25	Южная часть	ДКВР	Яблочкова	1А	1 150,30	1 757,60	04.12.2015	3	24	24:52:0010510:46

Строительство МКД в пгт. Стрелка и п. Усть-Ангарский не предполагается.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №14. Общие сведения о прогнозе приростов площади строительных фондов (МКД) по МО «г. Лесосибирск».

№ п/п	Год	Сумма на освоение (из всех уровней финансирования), руб.	Площадь сносимого жилого фонда (МКД), м2	Площадь возводимого жилого фонда (МКД), м2	Прирост площади жилого фонда (МКД), м2
1	2013-2017	1 045 577 046,97	23 612,20	66 441,59	42 829,39
2	2019-2025, в том числе:	3 564 994 391,28	61 465,20	79 904,76	18 439,56
2.1.	2019	296 512 250,72	5 064,80	6 584,24	1 519,44
2.2.	2020	176 937 214,48	3 053,20	3 969,16	915,96
2.3.	2021	157 019 318,30	2 709,50	3 522,35	812,85
2.4.	2022	808 033 755,62	13 943,30	18 126,29	4 182,99
2.5.	2023	1 118 838 704,10	19 306,50	25 098,45	5 791,95
2.6.	2024	1 007 653 148,06	17 387,90	22 604,27	5 216,37

Данные сформированы на основании сведений о мероприятиях по строительству многоквартирных жилых домов (МКД) в рамках реализации Федеральных, Краевых и Муниципальных программ, в том числе:

- I. Постановление Правительства Красноярского края с изменениями от 07.11.2018г. №652-п «Об утверждении региональных адресных программ по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Красноярском крае на 2013-2017 годы». Мероприятия в рамках данного постановления выполнены и прирост тепловой нагрузки отражен в соответствующих частях главы 1 Обосновывающих материалов настоящей актуализации схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.
- II. Постановление Правительства Красноярского края с изменениями от 29.03.2019г. №144-п «Об утверждении региональных адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Красноярском крае на 2019-2025 годы». Мероприятия в рамках данного постановления в настоящее время выполняются и прирост тепловой нагрузки будет отражен в рамках следующих актуализаций схемы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск» на период с 2013 по 2028 годы.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №15. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для общественных зданий и сооружений по г. Лесосибирск.

№ п/п	Вид объекта	Назначение	Наименование	Район г. Лесосибирск	Зона действия котельной	Адрес	Основные характеристики	Общая площадь помещений, м2
1	Объекты образования	Образовательные организации	Дошкольная образовательная организация	Северная часть	-	микрорайон «Лесной»	Строительство объекта на 190 мест	2935
				Центральная часть	№4	9- й микрорайон	Строительство объекта на 190мест	2935
				Центральная часть	№4	ул. Горького	Строительство объекта на 150 мест	2410
				Северная часть	мкрА	ул. Калинина	Строительство объекта на 90 мест	2167,2
		Общеобразовательная организация		Северная часть	мкрА	ул. Свердлова	Строительство дополнительного корпуса к СОШ №6 на 500 мест	13850
				Северная часть	№10	ул. Партизанская	Реконструкция, СОШ №4 с возможным расширением мощностей	2560
		Объекты доп. образования	Объекты доп. образования	Северная часть	мкрА	ул. Просвещения, 26	Строительство школы искусств на 300 мест на месте существующей школы	7758
2	Объект культурно-досугового назначения	Библиотека	Библиотека общедоступная	Северная часть	-	микрорайон «Лесной»	Строительство 1 объекта	850
		Объекты культурного назначения	Культурно-досуговый центр	Южная часть	МКУ-3	р-н Абалаковская перевалка	Строительство 1 объекта на 100 мест	560
3	Объекты физической культуры и массового спорта	Спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный комплекс со встроенным бассейном	Центральная часть	№4	ул. Мира	Строительство 1 объекта	1450

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №16. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для общественных зданий и сооружений по пгт. Стрелка.

№ п/п	Вид объекта	Назначение	Наименование	Район пгт. Стрелка	Зона действия котельной		Основные характеристики	Общая площадь помещений, м2
1	Объекты образования	Образовательные организации	Дошкольная образовательная организация	Центральная часть	№3 Стрелка	Проточная, 51	Строительство объекта на 190 мест	2935
2	Объект культурно-досугового назначения	Объекты культурного назначения	Культурно-досуговый центр	Микрорайон	№1 Стрелка		Строительство 1 объекта на 150 мест	1350
3	Объекты физической культуры и массового спорта	Спортивного назначения	Физкультурно-оздоровительный комплекс со встроенным бассейном	Старая стрелка	№2 Стрелка	ул. Борцов Революции	Строительство 1 объекта	1450

Информация о площадях возводимых и планируемых к возведению общественных зданий и сооружений разработчику не представлена, в расчетах применены данные типовых проектов.

Строительство общественных зданий и сооружений в п. Усть-Ангарский не предполагается.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №17. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для г. Лесосибирск.

№ п/п	Район г. Лесосибирск	Зона действия котельной	Все категории	Индивидуальные жилые дома (ИЖС)			Многоквартирные дома (МКД)			Общественные здания			Производственные здания промышленных предприятий		
			Прирост строительных фондов	Выбытие строительных фондов	Возведение строительных фондов	Прирост строительных фондов	Выбытие строительных фондов	Возведение строительных фондов	Прирост строительных фондов	Выбытие строительных фондов	Возведение строительных фондов	Прирост строительных фондов	Выбытие строительных фондов	Возведение строительных фондов	Прирост строительных фондов
			м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2
1	Северная часть	Вне зоны котельных	13 243,00	0,00	11 760,00	11 760,00	2 302,00	0,00	-2 302,00	0,00	3 785,00	3 785,00	0,00	0,00	0,00
2		котельная ЕПНД	80,00	0,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		котельная мкрА	15 691,10	0,00	160,00	160,00	8 244,10	0,00	-8 244,10	0,00	23 775,20	23 775,20	0,00	0,00	0,00
4		котельная № 10	41 237,09	0,00	6 560,00	6 560,00	23 028,00	55 145,09	32 117,09	0,00	2 560,00	2 560,00	0,00	0,00	0,00
5		котельная № 9	-454,20	0,00	560,00	560,00	1 014,20	0,00	-1 014,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		Итого по зонам	69 796,99	0,00	19 120,00	19 120,00	34 588,30	55 145,09	20 556,79	0,00	30 120,20	30 120,20	0,00	0,00	0,00
7	Центральная часть	Вне зоны котельных	-10 390,50	0,00	880,00	880,00	11 270,50	0,00	-11 270,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8		котельная № 6	-11 850,80	0,00	2 400,00	2 400,00	14 250,80	0,00	-14 250,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9		котельная № 8	240,00	0,00	240,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10		котельная № 4	56 950,79	0,00	1 280,00	1 280,00	12 250,10	61 325,89	49 075,79	0,00	6 595,00	6 595,00	0,00	0,00	0,00
11		Итого по зонам	34 949,49	0,00	4 800,00	4 800,00	37 771,40	61 325,89	23 554,49	0,00	6 595,00	6 595,00	0,00	0,00	0,00
12	Южная часть	Вне зоны котельных	1 650,00	0,00	2 400,00	2 400,00	750,00	0,00	-750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13		котельная № 2	1 114,07	0,00	1 520,00	1 520,00	5 558,30	5 152,37	-405,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14		котельная ДКВР	12 162,64	0,00	80,00	80,00	519,50	12 602,14	12 082,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15		котельная ЛДК-1	10 257,86	0,00	320,00	320,00	2 183,00	12 120,86	9 937,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16		котельная МКУ-3	153,60	0,00	800,00	800,00	1 206,40	0,00	-1 206,40	0,00	560,00	560,00	0,00	0,00	0,00
17		Итого по зонам	25 338,17	0,00	5 120,00	5 120,00	10 217,20	29 875,37	19 658,17	0,00	560,00	560,00	0,00	0,00	0,00
18	Итого по г. Лесосибирск		130 084,65	0,00	29 040,00	29 040,00	82 576,90	146 346,35	63 769,45	0,00	37 275,20	37 275,20	0,00	0,00	0,00

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №18. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для пгт. Стрелка.

№ п/ п	Район пгт. Стрелка	Зона действия котельной	Все категории	Индивидуальные жилые дома (ИЖС)			Многоквартирные дома (МКД)			Общественные здания			Производственные здания промышленных предприятий		
			Прирост строительных фондов	Выбытие строительных фондов	Возведение строительных фондов	Прирост строитель ных фондов	Выбыти е строител ьных фондов	Возведение строительн ых фондов	Прирост строительн ых фондов	Выбытие строительн ых фондов	Возведе ние строител ьных фондов	Прирост строительн ых фондов	Выбыти е строител ьных фондов	Возведе ние строите льных фондов	Прирост строител ьных фондов
			м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2
1	Старая стрелка	Вне зоны котельных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		котельная №2 Стрелка	1 610,00	0,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00	0,00
3		Итого по зонам	1 610,00	0,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00	0,00
4	Микрора йон	Вне зоны котельных	80,00	0,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		котельная №1 Стрелка	3 255,00	0,00	320,00	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 935,00	2 935,00	0,00	0,00	0,00
6		Итого по зонам	3 335,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 935,00	2 935,00	0,00	0,00	0,00
7	Централ ьная часть	Вне зоны котельных	3 009,30	0,00	3 680,00	3 680,00	670,70	0,00	-670,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8		котельная № 3 Стрелка	1 510,00	0,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 350,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00
9		котельная ЕСПК	80,00	0,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10		Итого по зонам	4 599,30	0,00	3 920,00	3 920,00	670,70	0,00	-670,70	0,00	1 350,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00
11	Итого по пгт. Стрелка		9 544,30	0,00	4 480,00	4 480,00	670,70	0,00	-670,70	0,00	5 735,00	5 735,00	0,00	0,00	0,00

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №19. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии для п. Усть-Ангарский.

№ п/ п	Зона действия котельной	Все категории	Индивидуальные жилые дома (ИЖС)			Многоквартирные дома (МКД)			Общественные здания			Производственные здания промышленных предприятий		
		Прирост строительн ых фондов	Выбытие строитель ных фондов	Возведени е строитель ных фондов	Прирост строительн ых фондов	Выбытие строитель ных фондов	Возведени е строитель ных фондов	Прирост строитель ных фондов	Выбытие строитель ных фондов	Возведен ие строитель ных фондов	Прирос т строите льных фондов	Выбытие строительн ых фондов	Возведение строительных фондов	Прирост строительных фондов
		м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2	м2
1	Вне зоны котельных	-1 031,50	0,00	240,00	240,00	1 271,50	0,00	-1 271,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Итого по зонам	-1 031,50	0,00	240,00	240,00	1 271,50	0,00	-1 271,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Разработчику не представлена информация о погодном вводе или выводе строительных фондов для ИЖС и общественных зданий и сооружений, по данной причине, составить прогноз приростов строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии и для каждого этапа (года) не представляется возможным.

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

Норматив потребления Гкал/м² (удельные расходы тепловой энергии на отопление, вентиляцию на 1 кв.м общей площади жилого помещения в месяц) прописан для МО «г. Лесосибирск» в постановлении Правительства Красноярского края от 30.04.2015 № 217-п (Приложение 6) (последнее дополнение от 26.05.2020 № 391-п).

Норматив потребления предполагает применение повышенных значений удельных расходов тепловой энергии при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета, что выражает требования к энергетической эффективности объектов теплopotребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, и является стимулирующим фактором для приборного учета потребления тепловой энергии вместо расчётного, с использованием повышенных нормативов потребления.

Значение повышающих коэффициентов для удельных расходов тепловой энергии при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета следующие:

- С 2016 года – 1,5;
- С 2017 года – 1,6.
- Для 2020-2028 годов – 1,8 (прогнозное значение).

Норматив потребления теплоносителя на горячее водоснабжение (норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения – удельный расход куб. метров горячей воды в месяц на человека) прописан для МО «г. Лесосибирск» в постановлении Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 541-п.

Норматив потребления предполагает применение повышенных значений удельных расходов теплоносителя при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета, что выражает требования к энергетической эффективности объектов теплopotребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, и является стимулирующим фактором для приборного учета потребления теплоносителя вместо расчётного, с использованием повышенных нормативов потребления.

Значение повышающих коэффициентов для удельных расходов теплоносителя при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета следующие:

- С 2016 года – 1,5;
- С 2017 года – 1,6.
- Для 2020-2028 годов – 1,8 (прогнозное значение).

6. 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.

Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих источников тепловой энергии определен исходя из следующих первоначальных условий:

- 1) Возводимые МКД проектируются этажностью 4-5;
- 2) Возводимые ИЖС проектируются этажностью 1;
- 3) Удельный расход тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение на 1 кв.м общей площади для общественных зданий принят равным для многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков;
- 4) Удельный расход тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение на 1 кв.м общей площади для производственных зданий и промышленных предприятий принят равным для многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков;
- 5) Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) (многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки) составляет:
 - 0,0169 Гкал/месяц (многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича этажностью 4-5),
 - 0,0212 Гкал/месяц (многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков этажностью 1),
 - 0,0212 Гкал/месяц (многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича этажностью 1).

Прогноз приростов объемов потребления теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих источников тепловой энергии определен исходя из следующих первоначальных условий:

- 1) Сносимые аварийные МКД – деревянные двухэтажные МКД постройки 1960 – 1980 годов прошлого века с удельным потреблением теплоносителя для целей горячего водоснабжения на уровне 0,55 м³/чел в месяц (многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками – пункт №8 Приложения к постановлению Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 541-п);
- 2) Возводимые МКД – кирпичные 4 – 5ти этажные дома с удельным потреблением теплоносителя для целей горячего водоснабжения на уровне 3,3 м³/чел в месяц (многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650–1700 мм с душем – пункт №3 Приложения к постановлению Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 541-п);
- 3) Жильцы из сносимых аварийных домов переселяются в возводимые МКД.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №20. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии для г. Лесосибирск в зонах действия источников тепловой энергии.

№ п/ п	Район г. Лесосибирск	Зона действия котельно й	Прирост объемов потреблени я тепловой энергии для всех категорий в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потреблени я тепловой энергии для ИЖС в зоне действия ИТЭ	Прирост строительны х фондов для ИЖС в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потреблени я тепловой энергии для МКД в зоне действия ИТЭ	Прирост строительны х фондов для МКД в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потребления тепловой энергии для общественны х зданий в зоне действия ИТЭ	Прирост строительных фондов для общественны х зданий в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потребления тепловой энергии для производственны х зданий и промышленных предприятий в зоне действия ИТЭ	Прирост строительных фондов для производственны х зданий и промышленных предприятий в зоне действия ИТЭ
			Гкал/час	Гкал/час	м²	Гкал/час	м²	Гкал/час	м²	Гкал/час	м²
1	Северная часть	котельная ЕПНД	0,00	0,0024	80,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,00000	0,00
2		котельная мкрА	0,51	0,0047	160,00	-0,1935	-8 244,10	0,7000	23 775,20	0,00000	0,00
3		котельная № 10	1,02	0,1932	6 560,00	0,7539	32 117,09	0,0754	2 560,00	0,00000	0,00
4		котельная № 9	-0,01	0,0165	560,00	-0,0238	-1 014,20	0,0000	0,00	0,00000	0,00
5		Итого по зонам	1,53	0,2167	7 360,00	0,5365	22 858,79	0,7754	26 335,20	0,00	0,00
6	Центральна я часть	котельная № 6	-0,26	0,0707	2 400,00	-0,3345	-14 250,80	0,0000	0,00	0,00000	0,00
7		Котельна я № 8	0,01	0,0071	240,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,00000	0,00
8		Котельна я № 4	1,38	0,0377	1 280,00	1,1519	49 075,79	0,1942	6 595,00	0,00000	0,00
9		Итого по зонам	1,13	0,12	3 920,00	0,82	34 824,99	0,19	6 595,00	0,00	0,00
10	Южная часть	Котельна я № 2	0,04	0,0448	1 520,00	-0,0095	-405,93	0,0000	0,00	0,00000	0,00
11		Котельна я ДКВР	0,29	0,0024	80,00	0,2836	12 082,64	0,0000	0,00	0,00000	0,00
12		Котельна я ЛДК-1	0,24	0,0094	320,00	0,2333	9 937,86	0,0000	0,00	0,00000	0,00
13		Котельна я МКУ-3	0,01	0,0236	800,00	-0,0283	-1 206,40	0,0165	560,00	0,00000	0,00
14		Итого по зонам	0,58	0,08	2 720,00	0,48	20 408,17	0,02	560,00	0,00	0,00
15	Итого по г. Лесосибирск		3,23	0,41	14 000,00	1,83	78 091,95	0,99	33 490,20	0,00	0,00

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №20. Прогноз приростов объемов потребления тепловой энергии для пгт. Стрелка в зоне действия источников тепловой энергии.

№ п/п	Район пгт. Стрелка	Зона действия котельной	Прирост объемов потребления тепловой энергии для всех категорий в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потребления тепловой энергии для ИЖС в зоне действия ИТЭ	Прирост строительных фондов для ИЖС в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потребления тепловой энергии для МКД в зоне действия ИТЭ	Прирост строительных фондов для МКД в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потребления тепловой энергии для общественных зданий в зоне действия ИТЭ	Прирост строительных фондов для общественных зданий в зоне действия ИТЭ	Прирост объемов потребления тепловой энергии для производственных зданий и промышленных предприятий в зоне действия ИТЭ	Прирост строительных фондов для производственных зданий и промышленных предприятий в зоне действия ИТЭ
			Гкал/час	Гкал/час	м2	Гкал/час	м2	Гкал/час	м2	Гкал/час	м2
1	Старая стрелка	Котельная №2 Стрелка	0,0474	0,00471	160,00000	0,00000	0,00000	0,04269	1 450,00000	0,00000	0,00000
2		Итого по зонам	0,0474	0,00471	160,00000	0,00000	0,00000	0,04269	1 450,00000	0,00000	0,00000
3	Микрорайон	Котельная №1 Стрелка	0,0958	0,00942	320,00000	0,00000	0,00000	0,08642	2 935,00000	0,00000	0,00000
4		Итого по зонам	0,0958	0,00942	320,00000	0,00000	0,00000	0,08642	2 935,00000	0,00000	0,00000
5	Центральная часть	Котельная № 3 Стрелка	0,0445	0,00471	160,00000	0,00000	0,00000	0,03975	1 350,00000	0,00000	0,00000
6		Котельная ЕСПК	0,0024	0,00236	80,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7		Итого по зонам	0,0468	0,00707	240,00000	0,00000	0,00000	0,03975	1 350,00000	0,00000	0,00000
8	Итого по пгт. Стрелка		0,1901	0,02120	720,00000	0,00000	0,00000	0,16886	5 735,00000	0,00000	0,00000

Источников тепловой энергии, задействованных в центральном теплоснабжении потребителей в п. Усть-Ангарский не выявлено.

Прирост объёмов потребления теплоносителя, связан с переселением жителей более благоустроенное жилье, что предполагает увеличение объемов потребления теплоносителя при том же количестве жителей.

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Таблица №21. Прогноз приростов объемов потребления теплоносителя для МО «Г. Лесосибирск» в зоне действия источников тепловой энергии.

№ п/п	Район	Зона действия котельной	Количество выселенных жильцов, в связи со сносом МКД	Норматив потребления в месяц на человека	Объем потребления теплоносителя в месяц в сносимых аварийных домах в месяц	Возведение строительных фондов	Количество заселённых жильцов, в связи со строительством МКД	Норматив потребления в месяц на человека	Объем потребления теплоносителя в месяц в возводимых домах в месяц	Прирост потребления теплоносителя на 2025 год в месяц
			чел	м3	м3	м2	чел	м3	м3	м3
1	Северная часть г. Лесосибирск	Вне зоны котельных	138,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
2		Котельная ЕПНД		0,5500	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
3		Котельная мкрА	505,0000	0,5500	277,7500	0,00	0	0,0000	0,0000	-277,7500
4		Котельная № 10	1 253,0000	0,5500	689,1500	55 145,09	1 992	3,3000	6 573,0362	5 883,8862
5		Котельная № 9	72,0000	0,5500	39,6000	0,00	0	0,0000	0,0000	-39,6000
6		Итого по зонам	1 968,0000		1 006,5000	55 145,09	1 991,83		6 573,0362	5 566,5362
7	Центральная часть г. Лесосибирск	Вне зоны котельных	894,0000	0,5500	491,7000	0,00	0	0,0000	0,0000	-491,7000
8		Котельная № 6	830,0000	0,5500	456,5000	0,00	0	0,0000	0,0000	-456,5000
9		Котельная № 8		0,5500	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
10		Котельная № 4	879,0000	0,5500	483,4500	61 325,89	2 215	3,3000	7 309,7592	6 826,3092
11		Итого по зонам	2 603,0000		1 431,6500	61 325,89	2 215,08		7 309,7592	5 878,1092
12	Южная часть г. Лесосибирск	Вне зоны котельных	75,0000	0,5500	41,2500	0,00	0	0,0000	0,0000	-41,2500
13		Котельная № 2	319,0000	0,5500	175,4500	5 152,37	186	3,3000	614,1389	438,6889
14		Котельная ДКВР	28,0000	0,5500	15,4000	12 602,14	455	3,3000	1 502,1157	1 486,7157

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

15		Котельная ЛДК-1	115,0000	0,5500	63,2500	12 120,86	438	3,3000	1 444,7500	1 381,5000
16		Котельная МКУ-3	99,0000	0,5500	54,4500	0,00	0	3,3000	0,0000	-54,4500
17		Итого по зонам	636,0000		349,8000	29 875,37	1 079,09		3 561,0046	3 211,2046
18	Итого по г. Лесосибирск		5 207,0000		2 787,9500	146 346,35	5 286,00		17 443,8000	14 655,8500
1	Старая стрелка	Вне зоны котельных	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
2		Котельная №2 Стрелка	0,0000	0,5500	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
3		Итого по зонам	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000
4	Микрорайон	Вне зоны котельных	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
5		Котельная №1 Стрелка	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
6		Итого по зонам	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000
7	Центральная часть	Вне зоны котельных	31,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
8		Котельная № 3 Стрелка	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
9		Котельная ЕСПК	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
10		Итого по зонам	31,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000
11	Итого по пгт. Стрелка		31,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000
1	п. Усть- Ангарский	Вне зоны котельных	48,0000	0,0000	0,0000	0,00	0	0,0000	0,0000	0,0000
2		Итого по зонам	48,0000		0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000
18	Итого по МО "г. Лесосибирск"		5 286,0000		2 787,9500	146 346,35	5 286,00		17 443,8000	14 55,8500

**Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года
(актуализация на 2022 год)**

Обосновывающие материалы по разработке схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края на период с 2013 года до 2028 года (актуализация на 2022 год)

6. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения МО «Г. Лесосибирск» сформированы жилой индивидуальной застройкой. Теплоснабжение таких районов обеспечивается от индивидуальных теплогенераторов.

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

Сведения об изменении объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах разработчику не предоставлены.