

АО «ЭЛСИ ЭНЕРГПРОЕКТ»

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

Раздел 11

**Утверждаемая часть схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края
на период до 2028 год**

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

**РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ
МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Новосибирск 2021 г.

Оглавление

1. Введение.	3
2. Сведения о величине тепловой нагрузки, распределяемой между источниками тепловой энергии в текущем и перспективном варианте развития системы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск».	3

Перечень таблиц:

Таблица 1. Сведения о величине тепловой нагрузки потребителей, распределяемой между источниками тепловой энергии, на 2020 год.	4
Таблица 2. Сведения о величине тепловой нагрузки потребителей, распределяемой между источниками тепловой энергии, на 2028 год.	6

1. Введение.

В соответствии с пунктом 18 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 №154 в редакции 16.03.2019г. в разделе 11 схемы теплоснабжения «Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии» представлено:

- Сведения о величине тепловой нагрузки, распределяемой между источниками тепловой энергии в соответствии с указанными в схеме теплоснабжения решениями об определении границ зон действия источников тепловой энергии.

В рамках данной актуализации рассматриваются только источники тепловой энергии только ТСО, участвующие в центральном теплоснабжении потребителей МО «г. Лесосибирска».

На территории МО «г. Лесосибирска» действуют шесть предприятий, участвующих в централизованном теплоснабжении потребителей, а именно:

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;

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.

2. Сведения о величине тепловой нагрузки, распределяемой между источниками тепловой энергии в текущем и перспективном варианте развития системы теплоснабжения МО «г. Лесосибирск».

Сведения о нагрузке потребителей в зонах действия источников тепловой энергии представлены в соответствии с текущими и перспективными зонами действия источников тепловой энергии, а также в соответствии с мероприятиями мастер плана настоящей актуализации.

**Утверждаемая часть схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края
на период до 2028 год**

Таблица 1. Сведения о величине тепловой нагрузки потребителей, распределяемой между источниками тепловой энергии, на 2020 год.

Часть города	Посёлок, микрорайон	Теплоснабжающая организация	ИТЭ	Величина тепловой нагрузки потребителей на 2021 год, Гкал/час
Северная часть г. Лесосибирска	Посёлок Кузьминка	ГП КК «Центр развития коммунального комплекса»	Котельная ЕПНД	0,8426
	Посёлок Новонисейск	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная мкрА	22,3125
	Посёлок Котельниково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №9	0,6052
	Микрорайон Черемушки	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №10	15,6763
Центральная часть г. Лесосибирска	Микрорайон Северный	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Квартал Старое Маклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Посёлок Геофизиков	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №6	4,0421
	Посёлок Геофизиков	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №4	26,1977
	5-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	7-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	9-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Коммунально-складская зона	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Квартал Железнодорожный	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №8	0,1394
Южная часть г. Лесосибирска	Микрорайон Полянка, потребители ОАО "ЛДК №1"	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	котельная ЛДК-1	11,3424
	Микрорайон Новомаклаково	ООО «ЖКХ ЛДК №1»		
	Микрорайон Новомаклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельные ДКВР	11,4180
	Микрорайон Новомаклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельные №2	12,8261
	Микрорайон Строитель	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		

**Утверждаемая часть схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края
на период до 2028 год**

	Посёлок Мехколонны	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Микрорайон Абалаковская перевалка	ООО «Модульная котельная установка»	котельная МКУ-3	0,7948
пгт. Стрелка	Старая стрелка, пгт. Стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	котельная №2	0,3381
	Микрорайон, пгт. Стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	котельная №1	1,2375
	Центральная часть, пгт. Стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	котельная №3	0,6383
		ОАО «ЕСПК»	котельная ЕСКПК	0,8449

**Утверждаемая часть схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края
на период до 2028 год**

Таблица 2. Сведения о величине тепловой нагрузки потребителей, распределяемой между источниками тепловой энергии, на 2028 год.

Часть города	Посёлок, микрорайон	Теплоснабжающая организация	ИТЭ	Величина тепловой нагрузки потребителей на 2028 год, Гкал/час
Северная часть г. Лесосибирска	Посёлок Кузьминка	ГП КК «Центр развития коммунального комплекса»	Котельная ЕПНД	0,8449
	Посёлок Новонисейск	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная мкрА	9,6320
	Посёлок Новонисейск	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №10	30,3627
	Посёлок Котельниково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Микрорайон Черемушки	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
Центральная часть г. Лесосибирска	Микрорайон Северный	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №8	0,1459
	Квартал Старое Маклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Квартал Железнодорожный	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Посёлок Геофизиков	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельная №4	55,6911
	Посёлок Геофизиков	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	5-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	7-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	9-й микрорайон	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Коммунально-складская зона	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
Южная часть г. Лесосибирска	Микрорайон Новомаклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельные ДКВР	11,6804
	Микрорайон Строитель	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Посёлок Мехколонны	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Микрорайон Новомаклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»		
	Микрорайон Новомаклаково	МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»	котельные ДКВР	11,6804

**Утверждаемая часть схемы теплоснабжения города Лесосибирск Красноярского края
на период до 2028 год**

	Микрорайон Полянка, потребители ОАО "ЛДК №1"	ООО «ЖКХ ЛДК №1»	котельная ЛДК-1	19,7337
	Микрорайон Абалаковская перевалка	ООО «Модульная котельная установка»	котельная МКУ-3	0,8056
пгт. Стрелка	Старая стрелка, пгт. Стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	котельная №2	0,4260
	Микрорайон, пгт. Стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	котельная №1	1,2810
	Центральная часть, пгт. Стрелка	МУП «ПП ЖКХ №5 Стрелка»	котельная №3	1,0188
		ОАО «ЕСПК»	котельная ЕСКПК	0,5112