АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА

протокол

публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год).

31 мая 2024 года

г. Лесосибирск

№ 1

Общие сведения о проекте, представленном на публичные слушания:

«Проект схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год)».

Форма оповещения: публикация официальном на сайте муниципального образования город Лесосибирск от 24.05.2024 г.,

Место и время проведения публичных слушаний: город Лесосибирск, ул. Мира, 2 каб. 423 в 14:00 31 мая 2024 года.

Участники публичных слушаний:

Состав комиссии по проведению публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год) утвержден распоряжением администрации города Лесосибирска от 31.05.2024 № 808-р «О проведении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год)»:

Вебер Андрей Викторович	- заместитель главы города Лесосибирска по жизнеобеспечению, председатель комиссии
Сошникова Елена Михайловна	- начальник планово-экономического отдела МКУ «Управление городского хозяйства»
Борисов Сергей Александрович	- начальник производственно-технического отдела МУП «ЖКХ г. Лесосибирска»
Ларченко Виктор Викторович	- руководитель комитета - начальник отдела по управлению муниципальной собственностью
Китаев Игорь Вячеславович	- ведущий инженер МКУ «Управление городского хозяйства» секретарь комиссии

Трофименко Ирина Аркадьевна

- главный специалист отдела архитектуры и градостроительства администрации города Лесосибирска

- начальник юридического отдела администрации города Лесосибирска

Публичные слушания проведены в присутствии 9 членов Комиссии, что составляет 81,8 % - Вебер А.В., Воронин А. А., Воронин И.А., Журова М.С., Коростелев А.А., Китаев И.В., Ларченко В. В., Трофименко И.А., Кацупий Т. В. Кворум имеется.

Граждане города Лесосибирска в количестве 3 человек.

Повестка публичных слушаний

Рассмотрение и обсуждение проекта схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год)

Выступил Вебер А.В.:

На основании Распоряжения администрации города Лесосибирска № 808-р от 31.05.2024, 31 мая 2023 года в 14 часов по адресу: г. Лесосибирск, ул. Мира, 2 проводятся публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год).

Информация о проведении публичных слушаний была опубликована 24.05.2024 года на сайте муниципального образования город Лесосибирск.

В соответствии с пунктами 22, 23, 26 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 (ред. от 10.01.2023) проект актуализированной схемы теплоснабжения подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях.

Состав комиссии по проведению публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2024 год) утвержден распоряжением администрации города Лесосибирска от 31.05.2023№ 808-р «О проведении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год).

Изначально схема теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период с 2013 по 2028 года разработана ООО «КСЭС-аудит» в 2013 году и утверждена постановлением администрации городаЛесосибирска от 17.01.2014 № 61. Схема теплоснабжения ежегодно актуализируется. В 2023 году схема теплоснабжения была актуализирована и утверждена постановлением администрации города Лесосибирска от 23.10.2023 № 1551.

В соответствии с пунктом 36 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 (ред. от 10.01.2023) (далее Требования) схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, указанных в данных Требованиях.

Проект схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год) разработан ИП Рудковский А.Ю. («Байкалпромтех»).

Проект схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на до 2028 года (актуализация на 2025 год) размещен 08.04.2024 года на официальном сайте города Лесосибирска в разделе «Городское хозяйство», вкладка «Новости» - «2024 год».

С 09-00 часов 08.04.2024 года до 17-00 часов 02.05.2024 года производился прием замечаний и предложений по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год).

За период сбора замечания и предложения от теплоснабжающих организаций и иных лиц по проекту схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год) не поступили.

Выступил представитель подрядной организации Петренко Д.Н.:

В рамках проведения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края, согласно требований ПП РФ от 22.02.2012г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» МКУ «УГХ» заключило государственный контракт №31/24 от 26.02.2024г. (ИКЗ: 24 324540214462454010010117 018 0000 244) с ИП Рудковский А.Ю.

В рамках государственного контракта проводилась актуализация схемы теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края период до 2028 года (на 2025 год) ранее утвержденной постановлением от 23.10.2023г. №1551 актуализации схемы теплоснабженияпериод до 2028 года (на 2024 год).

Значимые изменения для схемы теплоснабжения за период 2023-24 годов:

- 1. Ввод в эксплуатацию строящегося микрорайона «Юбилейный», значительно увеличит существующую нагрузку на котельную №10 «Черёмушки». В 2024 году планируется реконструкция 3 котлового агрегата, что позволит обеспечить необходимый резерв тепловой мощности на котельной №10 для покрытия дополнительной тепловой нагрузки от вводимого в эксплуатацию нового жилого микрорайона.
- 2. В 2025 году жителей микрорайона Полянка планируется перевести от котельной ООО «ЖКХ ЛДК №1» на котельную №4 МУП «ЖКХ г. Лесосибирск». Для этого будут реализованы следующие мероприятия:
- 1) Реконструкция действующей ЦТП "7-го микрорайона" с целью установки дополнительных насосных установок и теплообменных аппаратов для выдачи тепловой энергии до 12 Гкал/час и подключения теплотрассы для теплоснабжения потребителей мкр. Полянка (с учётом перспективы развития) и потребителей коммунально-складской зоны;
- 2) Строительство двухтрубной теплотрассы общей протяжённостью, с учётом ответвления для потребителей коммунально-складской зоны, 1,5км;
- 3) Врезка проектируемой тепловой сети в действующие сети теплоснабжения потребителей коммунально-складской зоны от котельной ТС-2 ООО «ЖКХ ЛДК №1»;
- 4) Строительство теплового пункта в микрорайоне Полянка для подключения потребителей мкр. Полянка, с учётом перспективы развития, с общей нагрузкой до 7 Гкал/час;

- 5) Переустройство сетей теплоснабжения действующих потребителей мкр. Полянка;
 - 6) Строительство перехода под ЖД путями и под автодорогой.
- 3. Предполагается реализация мероприятий по обеспечению инженерной инфраструктурой предполагаемого к строительству микрорайон Космос в г. Лесосибирске по программе переселения из ветхого и аварийного жилья до 2031 года:
- котельная на биотопливе с системой складирования топлива, топливоподготовки и топливоподачи 30 Гкал/час (три котловых агрегата номинальной мощностью 10 Гкал/час);
- теплотрасса (1-й контур) диаметром 500мм поверхностной прокладки на низких опорах, ориентировочной протяжённостью 4,5 км.;
- ЦТП мощностью 30 Гкал/час как отдельно-стоящее сооружение в микрорайоне «Космос».
- 4. Планируемые мероприятия по снижению загрязняющих веществ от автономных источников тепла:
- строительство 1го контура двухтрубной теплотрассы от существующего ЦТП по ул. Промышленная,72 до КГБУ СО Енисейский психоневрологический интернат;
- строительство двух промежуточных ЦТП единичной мощностью 2 МВт/час, на существующих тепловых сетях центрального отопления п. Новоенисейск;
- строительство распределительных тепловых сетей для подключения частных домовладений в квартале Старое Маклаково, Геофизиков, в микрорайонах Строитель, Мехколонна, в 5,6,7,9 микрорайонах;
- 5. В гп. Стрелка совместно с SEGEZHA GROUP планируется перевод котельных с угольного топлива на пеллеты. Есть 2 варианта реализовать данное мероприятие: Строительство единой котельной, на площадке котельной №1 и строительство теплотрасс до котельных №2 и №3, либо строительство трех отдельных котельных взамен существующих.

Предложения и замечания публичных слушаний

Предложений и замечаний не поступило.

Решили:

рекомендовать главе города Лесосибирска утвердить схему теплоснабжения города Лесосибирска Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2025 год).

Голосовали: «за» - 11, «воздержался» - 0, «против» - 0.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

(подпись)

(подпись)

А. В. Вебер

(расшифровка подписи)

И.В. Китаев

(расшифровка подписи)