



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВА

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года

25.08.2025

№ 21-31-3122вн

г. Киров обл.

Председательствующий: Овечкина К.В.
Секретарь: Одегова Л.Н.
Присутствовали: 14 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О проведении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года.

ДОКЛАДЧИК: Кудрявцев Александр Александрович, представитель подрядной организации НП «Энергоэффективный город»

1. О проведении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года

СЛУШАЛИ: Овечкина К.В. объявила о начале публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года.

Сообщила, что проект схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Информация о завершении разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года и проведении публичных слушаний размещена на официальном сайте администрации города Кирова в сети интернет до начала публичных слушаний (публикации от 30.07.2025 на официальном сайте администрации

города Кирова Киров.рф).

ВЫСТУПИЛИ: Кудрявцев А.А. выступил с презентацией схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года.

Сластикова Н.С. выступила по вопросу изменения температурных графиков тепловой энергии на котельной АО «Ново-Вятка» (120/70 на 105/70).

Кудрявцев А.А. пояснил, что график 120/70 был утвержден действующей схемой теплоснабжения и для того, чтобы его изменить, необходимо предоставить технико-экономическое обоснование нового температурного графика для конечных потребителей тепловой энергии. Обоснований, доказывающих, что пониженный график экономически эффективнее, не получено. Помимо этого есть риск, что при снижении графика будет нарушен существующий теплогидравлический режим системы теплоснабжения, что приведет к недотопам и жалобам на некачественное теплоснабжение. Представители ЕТО ПАО Т Плюс в зоне деятельности, которой находится указанный источник, подтвердили нецелесообразность снижения температурного графика.

Тутубалин М.Г. – выступил по вопросу присвоения АО «ЛЕПСЕ» статуса единой теплоснабжающей организации.

Кудрявцев А.А. пояснил, что на текущий момент система теплоснабжения, о которой идет речь, является частью существующей системы теплоснабжения № 1 (с утвержденной ЕТО ПАО «Т Плюс»), в которой статус ЕТО по законодательству может быть присвоен только одной организации в изолированной системе теплоснабжения.

Горяев В.Е. – выступил по вопросу отражения в схеме вновь строящейся котельной в Нововятском районе по ул. Мопра.

Кудрявцев А.А. пояснил, что выделить систему теплоснабжения в схеме теплоснабжения до ввода котельной в эксплуатацию не представляется возможным. Вместе с тем, намерения о строительстве нового источника будут информационно отражены в проекте схемы.

РЕШИЛИ:

1. Считать публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года состоявшимися и проведенными в соответствии с требованиями законодательства и муниципальными правовыми актами.

2. Рекомендовать исполнителю НП «Энергоэффективный город» внести соответствующие корректировки согласно полученным замечаниям к проекту актуализированной схемы теплоснабжения, поступившим согласно установленному регламенту по 19.08.2025 (приложения) от ООО «Газпром теплоэнерго Киров», а также при проведении публичных слушаний от ООО «НЭП».

3. По результатам публичных слушаний одобрить представленный проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года и направить проект на утверждение с учетом поступивших замечаний и предложений в Министерство энергетики Российской Федерации.

Председательствующий

К.В. Овечкина

Секретарь

Л.Н. Одегова

Приложение
к протоколу публичных
слушаний по проекту
актуализированной
схемы теплоснабжения
муниципального образования
«Город Киров» на период
до 2040 года
от 25.08.2025 № 21-31-3122вн

СПИСОК

присутствующих участников публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2040 года

1. ОВЕЧКИНА
Кристина
Владимировна – заместитель начальника департамента городского хозяйства администрации города Кирова, председательствующий
2. САКОВЦЕВА
Наталья
Сергеевна – начальник отдела коммунальной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации города Кирова
3. ОДЕГОВА
Людмила
Николаевна – консультант отдела коммунальной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации города Кирова, секретарь
4. КУДРЯВЦЕВ
Александр
Александрович – НП «Энергоэффективный город», представитель подрядной организации

Участники:

5. СЫЧЕВСКИЙ
Александр
Михайлович – технический директор – главный инженер Кировских тепловых сетей филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»

6. ИЗЪЮРОВА
Юлия
Александровна – заместитель директора по коммерции и развитию Кировского филиала ПАО «Т Плюс»
7. ПЕТУХОВА
Елена
Викторовна – руководитель направления коммерции Кировского филиала ПАО «Т Плюс»
8. НОВИКОВ
Вячеслав
Геннадьевич – начальник управления коммерции и развития теплового рынка Кировского филиала ПАО «Т Плюс»
9. СТАРОДУМОВ
Юрий
Николаевич – руководитель группы повышения эффективности производства теплоснабжения Кировского филиала ПАО «Т Плюс»
10. ВОРОНЧИХИН
Константин
Борисович – главный инженер ООО «Газпром теплоэнерго Киров»
11. ШИРОКОВ
Дмитрий
Алексеевич – специалист производственно-технического отдела ООО «Газпром теплоэнерго Киров»
12. ТУТУБАЛИН
Михаил
Геннадьевич – главный энергетик АО «ЛЕПСЕ»
13. СЛАСТИХИНА
Наталья
Сергеевна – главный энергетик АО «Ново-Вятка»
14. ГОРЯЕВ
Валерий
Евгеньевич – директор ООО «Новое энергетическое предприятие»