

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний**  
**по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения муниципального**  
**округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской**  
**области на период до 2042 года (Актуализация 2026 года)»**

**город Кировск**  
**25 сентября 2025 года**

**Место проведения публичных слушаний:** Мурманская область, г. Кировск, пр. Ленина, д. 16, конференц-зал администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области.

**Основание проведения:** постановление главы муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области от 01.09.2025 № 7-П «О проведении публичных слушаний по схеме теплоснабжения муниципального округа город Кировск Мурманской области на период до 2042 (Актуализация 2026 года)» (далее- Схема теплоснабжения), в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом города Кировска, Положением о публичных слушаниях, утвержденных решением Совета депутатов города Кировска от 25.04.2006 № 26.

В соответствии с постановлением главы муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области от 01.09.2025 № 7-П полномочия по проведению публичных слушаний возложены на организационный комитет в составе:

**Заместитель председателя оргкомитета** – Гузейко И.Н., начальник муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;  
Секретарь оргкомитета – Вихрова И.А., ведущий инженер отдела энергетики Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Члены оргкомитета:

Павлова О.С. – заместитель начальника муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Никаирова А.В. – заместитель начальника муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Корнетова Н.С. - начальник отдела энергетики Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Каратаева С.Г. – председатель Комитета по управлению муниципальной собственностью администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области;

Рассказова А.В. - начальник отдела экономики администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области;

Макарова А.И. – главный специалист отдела экономики администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области.

Члены оргкомитета уведомлены о дате и времени проведения публичных слушаний письменно.

**Присутствовали:** всего - 14 чел., в том числе членов оргкомитета - 8 чел., участники слушаний – 6 чел.

Повестка проведения публичных слушаний:

Устанавливается следующий порядок и регламент проведения публичных слушаний:

1. *Презентация Схемы теплоснабжения* в режиме онлайн (Швец Павел Андреевич, руководитель проектов ООО «ЯНЭНЕРГО»).
2. *Обсуждение замечаний и предложений:*

Материалы по проекту Схемы теплоснабжения размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска в сети Интернет по адресу: [https://kirovsk.ru/uk/ukgh\\_tsvs/info\\_ts/](https://kirovsk.ru/uk/ukgh_tsvs/info_ts/).

Прием предложений и замечаний заинтересованных лиц (ресурсоснабжающих, теплосетевых организаций, населения города Кировска) по Проекту Схемы теплоснабжения осуществлялся в период с 04.09.2025 по 29.09.2025 года включительно по адресу электронной почты: [vihrova.ia@gov.kirovsk.ru](mailto:vihrova.ia@gov.kirovsk.ru) или [ukgh@gov.kirovsk.ru](mailto:ukgh@gov.kirovsk.ru)

3. *Подведение итогов публичных слушаний:*

Итоги подводятся в виде решения: «Рекомендовать или не рекомендовать принять предложенный проект Схемы теплоснабжения».

## 1. ПРЕЗЕНТАЦИЯ (ДОКЛАД) ПО ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Презентация Схемы теплоснабжения проводится в режиме онлайн: докладчик Швед Павел Андреевич, руководитель проектов ООО «ЯНЭНЕРГО».

Схема теплоснабжения – документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, а также план развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, актуализация схемы теплоснабжения осуществлялась на основании действующего законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения.

Цель работы – обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей при минимально возможном негативном воздействии на окружающую среду с учетом прогноза градостроительного развития до 2042 года. Определяет стратегию и единую политику перспективного развития систем теплоснабжения муниципального округа.

Основные моменты, отраженные в презентации по рассмотрению проекта Схемы теплоснабжения:

- мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения;
- Мероприятия по реконструкции и (или) модернизация тепловых сетей предусмотренные плановым ремонтом теплосетевой организацией АО «ХТК»;
- Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников;
- Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей;
- Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей;
- Реконструкция АТЭЦ. Перевод источника теплоснабжения на природный газ;
- Реконструкция котельной АНОФ-3. Перевод источника теплоснабжения на природный газ;
- Строительство новой газовой блочно-модульной котельной в н.п.Коашва мощностью 8 МВт;
- предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения.

## 2. ЗАМЕЧАНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ:

Поступившие замечания в период с 04.09.2025 по 23.09.2025 от КФ АО «Апатит», ПАО «ТГК-1», АО «ХТК», МУП «Хибины», МКУ «УКГХ», отдела экономики, КУМС направлены в адрес ООО «ЯНЭНЕРГО» для внесения изменений в проект Схемы теплоснабжения и размещены на официальном сайте органов местного самоуправления. Представляемый на публичных слушаниях проект Схемы теплоснабжения откорректирован разработчиком с учётом поступивших замечания и предложений в полном объеме.

## 3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

3.1. Рекомендовать принять предложенный проект Схемы теплоснабжения с учетом всех внесенных изменений (дополнений):

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
14	-	-

3.2. Настоящий протокол публичных слушаний разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу [www.kirovsk.ru](http://www.kirovsk.ru).

Итоговый документ (Заключение) по результатам публичных слушаний будет опубликован в газете «Кировский рабочий» и на сайте города Кировска в течении 3 календарных дней с даты завершения публичных слушаний.

Начальник МКУ «УКГХ»

И.Н. ГУЗЕЙКО

Заместитель начальника  
МКУ «УКГХ»

О.С. ПАВЛОВА

Заместитель начальника  
МКУ «УКГХ»

А.В. НИКАИРОВА

Начальник отдела  
энергетики МКУ «УКГХ»

Н.С. КОРНЕТОВА

Ведущий инженер отдела  
энергетики МКУ «УКГХ»

И.А. ВИХРОВА