

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний**  
**по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения муниципального округа город Кировск Мурманской области на период до 2034 года (Актуализация 2024 года)»**

**город Кировск**  
**24 мая 2024 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 06.05.2024 № 6-П «О проведении публичных слушаний по схеме теплоснабжения муниципального округа город Кировск Мурманской области на период до 2034 года (Актуализация 2024 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 06.05.2024 № 6-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 – Рахаева О.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 - 15 чел., в том числе членов оргкомитета - 8 чел., участники слушаний – 7 чел.

Повестка проведения публичных слушаний:

Устанавливается следующий порядок и регламент проведения публичных слушаний:

1. *Презентация Схемы теплоснабжения* в режиме онлайн (Швец Павел Андреевич, ведущий инженер ООО «ЯНЭНЕРГО»).

2. *Обсуждение замечаний и предложений:*

Материалы по проекту Схемы теплоснабжения размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска в информационно-телекоммуникационной 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 08.05.2024 по 23.05.2024 года включительно по адресу электронной почты: [demidova.oa@gov.kirovsk.ru](mailto:demidova.oa@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 Швец Павел Андреевич, ведущий инженер 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 2034 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 газификации – перевод источников теплоснабжения на природный газ;

- определение показателей перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) в отношении объектов капитального строительства, расположенных и предполагаемых к строительству в установленных границах территории муниципального округа, в целях определения потребности указанных объектов в тепловой энергии;

- определение общих объемов потребления тепловой энергии потребителями города Кировск, н.п. Титан, н.п. Коашва за 2024 и на период до 2034 года.

- определение приростов потребления тепловой энергии за 2024 год и на период до 2034 года;

- мероприятия по увеличению установленной мощности БМЭК н.п. Коашва;

- предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения;

- строительство новой тепловой сети на н.п. Титан от ЦТП города Кировска;

- определение оценки инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение системы теплоснабжения.

- проведение анализа существующих и перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей.

## 2. ЗАМЕЧАНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ:

Поступившие замечания в период с 08.05.2024 по 23.05.2024 от КФ АО «Апатит», ПАО «ТГК-1», АО «ХТК», МУП «Хибины», МКУ «УКГХ» 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.

### 2.1. КФ АО «Апатит»:

Замечания, дополнения, поступившие в период с 08.05.2023 по 23.05.2024 размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: [https://kirovsk.ru/uk/ukgh\\_tsvs/info\\_ts/](https://kirovsk.ru/uk/ukgh_tsvs/info_ts/) и учтены разработчиком.

## 3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ:

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

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
8	0	0

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»



О.А. РАХАЕВА