

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОВДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ  
публичных слушаний на территории  
муниципального образования Ковдорский муниципальный округ**

Мурманская обл.,  
г. Ковдор  
пл. Ленина, д.1

16 ноября 2023 года  
17:00

Зарегистрировано 11 участников публичных слушаний (список прилагается).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Актуализация схемы теплоснабжения Ковдорского муниципального округа Мурманской области на период до 2036 года.

**СЛУШАЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ  
(Москвин А.Б.):**

Публичные слушания назначены распоряжением администрации Ковдорского муниципального округа от 23.10.2023 № 532-р.

Инициатор публичных слушаний – глава Ковдорского муниципального округа.

Основанием для проведения публичных слушаний являются:

-Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

-Устав муниципального образования Ковдорский муниципальный округ Мурманской области,

-Положение о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам местного значения на территории муниципального образования Ковдорский муниципальный округ, утвержденное решением Совета депутатов Ковдорского муниципального округа от 25.10.2023 № 79,

Основанием для актуализации схемы теплоснабжения являются:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,

- Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Сообщение о проведении публичных слушаний опубликовано в газете

«Ковдорчанин» от 25.10.2023 № 42(2214).

С проектом схемы теплоснабжения (актуализация на 2024 год) можно ознакомиться на официальном сайте муниципального образования Ковдорский муниципальный округ в сети Интернет по адресу: <https://kovadm.ru/> в разделе «Новости» во вкладке «Публичные слушания», а также в муниципальном казенном учреждении «Управление жилищно-коммунального хозяйства Ковдорского муниципального округа» (г. Ковдор, ул. Чехова, д. 4, 5 этаж).

Организационным комитетом по подготовке и проведению публичных слушаний председателем публичных слушаний назначен Москвин А.Б., первый заместитель главы Ковдорского муниципального округа, секретарем – Ломова О.Г., начальник организационного отдела.

Докладчиком по обсуждаемому вопросу назначена Шарафутдинова Светлана Владимировна - начальник муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Ковдорского муниципального округа».

Сбор замечаний и предложений от теплоснабжающих организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения на 2024 год осуществлялся до 15 ноября 2023 года по адресу: 184141 г. Ковдор, пл. Ленина, д.1, каб. №16, и на адрес электронной почты [orgotdel@kovadm.ru](mailto:orgotdel@kovadm.ru), а также на Платформе обратной связи по ссылке <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions/27271/>

14.11.2023 поступили предложения из УЖКХ Ковдорского муниципального округа о необходимости включения в проект схемы теплоснабжения в разделе перспективных источников тепловой энергии строительство в с. Ена новой блочно-модульной котельной мощностью 1,5 МВт, работающей на древесной пеллете (резервное топливо – топливная щепка) взамен существующей электрической котельной.

Москвин А.Б. предоставил слово докладчику – Шарафутдиновой С.В.

## **СЛУШАЛИ ДОКЛАДЧИКА**

Схема теплоснабжения - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Система централизованного теплоснабжения представляет собой сложный технологический объект с огромным количеством непростых задач, от правильного решения которых во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы.

Конечной целью грамотно организованной схемы теплоснабжения является:

- определение направления развития системы теплоснабжения населенного пункта на расчетный период;

- определение экономической целесообразности и экологической возможности строительства новых, расширения и реконструкции действующих теплоисточников;

- снижение издержек производства, передачи и себестоимости любого вида энергии;

- повышение качества предоставляемых энергоресурсов;

- увеличение прибыли самого предприятия.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития на 14 лет, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

На территории Ковдорского муниципального округа Мурманской области расположено пять зон централизованного теплоснабжения.

- Первая зона включает в себя 1 ТЭЦ и сети отопления г. Ковдор. Производство тепловой энергии осуществляется на ТЭЦ АО «Ковдорский ГОК», эксплуатацию тепловых сетей на территории г. Ковдор осуществляет АО «Ковдорский ГОК»;

- Вторая зона включает в себя 1 котельную и сети отопления н.п. Ёнский. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей осуществляет АО «МЭС»;

- Третья зона включает в себя 1 котельную и сети отопления с. Ёна. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей осуществляет МУП «Ёна»;

- Четвертая зона включает в себя 1 котельную и сети отопления н.п. Куропта. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей осуществляет МУП «Ёна»;

- Пятая зона включает в себя 1 котельную, тепловые сети и сети ГВС н.п. Лейпи. Эксплуатацию котельной, тепловых сетей и сетей ГВС осуществляет АО «МЭС».

В 2022 году произведен ввод в эксплуатацию угольной блочно-модульной котельной в н.п. Ёнский взамен мазутной котельной.

В соответствии с законодательством (ФЗ РФ от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации") к вопросам местного значения муниципального образования в данной сфере относятся, в том числе:

- организация в границах муниципального района электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, организация снабжения топливом.

В Мастер-плане Схемы теплоснабжения сформировано 2 варианта развития системы теплоснабжения муниципального образования.

1 вариант предполагает сохранение существующей системы теплоснабжения с реконструкцией источников теплоснабжения по мере износа, либо неисправного состояния основного и вспомогательного оборудования в процессе эксплуатации. Развитие тепловых сетей

выполняется для подключения новых абонентов, а также ремонт и замена существующих.

Предпосылкой для разработки Варианта послужили Требования к схемам теплоснабжения (Постановление Правительства Российской Федерации №154 от 22 февраля 2012 г).

Данный вариант развития системы теплоснабжения на территории Ковдорского муниципального округа предлагает сравнительно небольшие капиталовложения с небольшим сроком окупаемости, что не сильно повлияет на увеличение динамики роста тарифов на тепловую энергию, а также обеспечит возможность подключения новых потребителей.

2 вариант предполагает сохранение существующей системы теплоснабжения с реконструкцией источников теплоснабжения по мере износа, либо неисправного состояния основного и вспомогательного оборудования в процессе эксплуатации. Развитие тепловых сетей выполняется для подключения новых абонентов, а также ремонт и замена существующих, а также капитальный ремонт котлов АО «Ковдорский ГОК».

Предпосылкой для разработки Варианта послужили Требования к схемам теплоснабжения (Постановление Правительства Российской Федерации №154 от 22 февраля 2012 г).

Данный вариант развития системы теплоснабжения на территории Ковдорского муниципального округа предлагает значительные капиталовложения с большим сроком окупаемости. При выборе данного варианта будет обеспечена максимальная надежность системы теплоснабжения.

В данный момент наиболее приоритетным вариантом перспективного развития систем теплоснабжения на территории Ковдорского муниципального округа является 2 Вариант.

### **ВОПРОСЫ К ДОКЛАДЧИКУ:**

Участниками публичных слушаний были заданы докладчику уточняющие вопросы.

1. Почему Вы считаете, что второй вариант является наиболее приоритетным вариантом перспективного развития систем теплоснабжения? (Макарова О.П.)
2. Можно ли с уверенностью сказать, что при выборе второго варианта будет обеспечена максимальная надежность системы теплоснабжения? (Фирсова Н.А.)
3. Проводился ли анализ фактических тепловых нагрузок, оценивалось ли состояние существующих источников тепла, тепловых сетей и возможность их дальнейшего использования? (Прояева О.В.).

Шарафутдинова С.В. дала разъяснения по сути заданных вопросов.

### **ПРИНЯТИЕ ИТОГОВОГО ДОКУМЕНТА:**

Москвин А.Б. зачитал проект итогового документа публичных слушаний.

Предложил участникам публичных слушаний проголосовать за итоговый документ.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «За» - 11 чел.  
«Против» - нет  
«Воздержались» - нет.

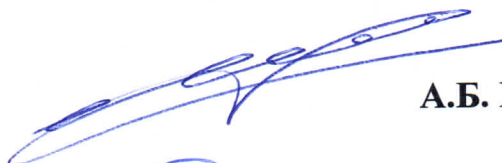
**РЕШИЛИ:**

1. Одобрить актуализацию схемы теплоснабжения Ковдорского муниципального округа Мурманской области на период до 2036 года.
2. Организовать в течение последующих трех дней прием предложений к итоговому документу от участников публичных слушаний.
3. Направить поступившие предложения вместе с итоговым документом в администрацию Ковдорского муниципального округа для их рассмотрения и выработки окончательного решения по принятию (либо отказу в принятии) поступивших предложений.

Москвин А.Б. сообщил участникам публичных слушаний, что в прием предложений к итоговому документу от участников публичных слушаний будет осуществляться в течение последующих трех дней в организационном отделе администрации Ковдорского муниципального округа (г. Ковдор, пл. Ленина, д. 1, каб. № 16, [orgotdel@kovadm.ru](mailto:orgotdel@kovadm.ru))

Москвин А.Б. закрыл публичные слушания, поблагодарил всех за участие.

**Председатель  
публичных слушаний**



**А.Б. Москвин**

**Секретарь  
публичных слушаний**



**О.Г. Ломова**