

Протокол  
публичных слушаний по обсуждению  
проекта схемы теплоснабжения  
городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

г. Кулебаки

08.07.2022г.

Место проведения: Нижегородская обл., г. Кулебаки, пл. Ленина д. 2 (Дворец  
Культуры им. Дубровских)

Начало проведения: 16-00 часов.

Окончание проведения: 16-20 часов.

Заявитель:

Администрация городского округа город Кулебаки Нижегородской  
области.

А.А. Пятелев – и.о. главы местного самоуправления городского округа  
город Кулебаки Нижегородской области, председательствующий на публичных  
слушаниях;

Г.В. Трофимова – начальник отдела ЖКХ;

Ю.И. Подуруева – главный специалист отдела ЖКХ, секретарь публичных  
слушаний.

А.В. Миронов – зам. директора ООО «БорТеплоэнерго».

Повестка дня:

Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения городского округа город  
Кулебаки Нижегородской области.

Целью рассмотрения схемы теплоснабжения городского округа город  
Кулебаки Нижегородской области является выявление общественного мнения о  
схеме теплоснабжения путем возможных рекомендаций, предложений и  
замечаний по внесению изменений в проект схемы теплоснабжения.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О  
теплоснабжении» администрацией городского округа город Кулебаки  
Нижегородской области актуализируется существующая схема теплоснабжения  
(далее – Схема теплоснабжения). Изменения в Схеме теплоснабжения  
выполнены с учетом анализа существующего состояния систем  
теплоснабжения городского округа город Кулебаки, а также предложений и  
замечаний теплоснабжающих организаций.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения в соответствии с законодательством РФ подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях. Проект схемы теплоснабжения в процессе актуализации направлялся в адрес теплоснабжающих организаций г.о.г. Кулебаки, предложения внесены в состав схемы, замечания, выявленные теплоснабжающими организациями устранены. Проект актуализированной схемы теплоснабжения с 09.06.2022 опубликован на официальном сайте городского округа город Кулебаки [http:// кулебаки-округ.рф](http://кулебаки-округ.рф) в разделе «Схемы перспективного развития». Все заинтересованные лица могли ознакомиться с проектом и предоставить в срок до 30.06.2022 свои замечания и предложения по проекту Схемы теплоснабжения с момента опубликования на официальном сайте в течение срока (не менее 30 дней) предусмотренного требованиями к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г №154 г.о.г. Кулебаки. За период с 09.06.2022 по 30.06.2022 предложения и замечания в адрес администрации городского округа город Кулебаки не поступали.

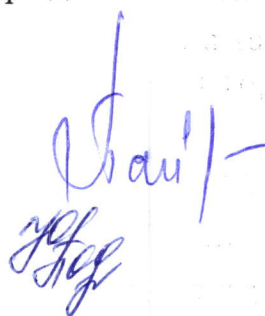
**Слушали:** Все заинтересованные лица могли ознакомиться с проектом и предоставить в срок до 30.06.2022 свои замечания и предложения по проекту Схемы теплоснабжения с момента опубликования на официальном сайте в течение срока (не менее 30 дней) предусмотренного требованиями к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г №154 г.о.г. Кулебаки.

Доклад начальника отдела ЖКХ Г.В. Трофимовой. В ходе доклада Трофимова Г.В. проинформировал присутствующих о том, что изменения в действующую Схему теплоснабжения внесены в соответствии с предложениями и замечаниями теплоснабжающих организаций, с учетом требований к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г № 154 и другой технической базы нормативных документов, а также исходя из анализа существующего состояния системы теплоснабжения городского округа город Кулебаки.

**Публичные слушания завершил Пятелев Артем Алексеевич** – председательствующий на слушаниях, и.о. главы местного самоуправления городского округа город Кулебаки Нижегородской области:

- публичные слушания считаются состоявшимися, рекомендуется направить схему теплоснабжения на утверждение.

И.о. главы местного самоуправления

 А.А. Пятелев

Секретарь публичных слушаний

Ю.И. Подуруева