

**Протокол**  
**публичных слушаний по проекту актуализации на 2017 год Схемы**  
**теплоснабжения города Канска**

г. Канск

28 ноября 2016 года

**Инициатор публичных слушаний:** Глава города Канска Качан Н.Н.

**Организатор публичных слушаний:** МКУ «УС и ЖКХ администрации города Канска»

**Дата проведения:** 28 ноября 2016 года. 15-00 часов.

**Место проведения:** г. Канск, ул. Ленина, 10, большой зал городского дома культуры

**Председатель публичных слушаний:**

**Иванец Петр Николаевич** – Первый заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения

**Секретарь публичных слушаний:**

**Ташин Геннадий Тимофеевич** – заместитель начальника – начальник отдела капитального строительства МКУ «УС и ЖКХ администрации города Канска»

**Присутствовали:** 304 человека (список прилагается к 1-му экз.)

**Повестка публичных слушаний:** обсуждение проекта актуализации на 2017 год схемы теплоснабжения города Канска

**Слушали:**

Вступительное слово Главы города Канска Надежды Николаевны Качан

*- В утренней части наших слушаний мы обсудили все, что надо сделать по решению вопроса качества горячей воды в домах по ул. Эйдемана. Оставляем за собой право собрать совещание, включая представителей министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства края для выдачи технического заключения по решению данного вопроса. Данный вопрос не относится к теме публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения.*

*Переходим к публичным слушаниям и передаю слово Петру Николаевичу Иванцу, который должен сказать, что нами сделано в 2016 году и это должно изменить схему теплоснабжения и что мы планируем сделать в 2017 году относительно повышения надежности теплоснабжения города.*

Представил проект актуализации на 2017 год схемы теплоснабжения города Канска первый заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения Иванец Петр Николаевич

*- Сегодня на публичные слушания вносится проект Актуализации на 2017 год схемы теплоснабжения города Канска.*

Данный документ разрабатывался согласно требованиям федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства РФ №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Для разработки проекта актуализации схемы теплоснабжения привлечена организация ООО «Центр эффективных разработок», непосредственно разработавшая в 2013 году Схему теплоснабжения города.

Проект разработан на основании программ развития и модернизации коммунальной инфраструктуры города, инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, а также представленных ими данных и предложений.

Проект актуализации предварительно рассмотрен ресурсоснабжающими организациями.

В соответствии с Порядком разработки, материалы актуализированной редакции размещены на официальном сайте администрации города Канска.

В установленный срок, в течение 30 дней, осуществлялся прием замечаний от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных заинтересованных лиц.

В представленном проекте ~~Схема теплоснабжения города~~ актуализируется в отношении следующих вопросов:

*Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии*

*В границах муниципального образования функционирует 19 котельных.*

*Изменение тепловых нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии на 2017 год планируется за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую.*

*В целях повышения эффективности функционирования систем теплоснабжения, запланирован вывод из эксплуатации ряда низкопроизводительных котельных с переключением их абонентов на более экономичные и надежные источники теплоснабжения.*

*Абонентов котельной филиала «Восточный» ОАО «КНП» и котельной КГКУЗ «Красноярская краевая туберкулезная больница №2» планируется подключить к сетям котельной №3 «ПТУ».*

*Основанием данного варианта перераспределения тепловых нагрузок является ранее утвержденная схема теплоснабжения города Канска с 2013 по 2028 год.*

*Внесение изменений в схему теплоснабжения по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения*

*Предусмотрены мероприятия по строительству тепловых сетей для подключения объектов капитального строительства в 2017 г.*

*В том числе присоединения таких социально важных объектов как:*  
*В зоне АО «Канская ТЭЦ»*

*- ул. 40 лет Октября, 57 «Крытый каток с искусственным льдом в г. Канске»;*

- мкр. 6-й Северо-Западный, 61 «85-квартирный жилой дом по программе переселения»

В зоне ТЭЦ ООО «Генерация Т»

- строительство Школы на 550 мест, ул. Красноярская, 22А

В зоне АО «Гортепло»

- КГКУЗ "Красноярская туберкулезная Больница №2", КГБУЗ "Красноярский краевой дом ребенка №2", Жилой поселок Нефтебаза г. Канск (замещение котельных).

Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов.

Отображены изменения баланса топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива.

Указаны финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Приняты решения по бесхозяйным тепловым сетям.

Это такие объекты, как:

- Тепломагистраль ТМ-1А в г. Канске, до конца 2016 года будет завершена передача объекта в городскую казну.

- Наружные тепловые сети вновь построенных домов по программе переселения мкр. 6-й Северо-Западный, дом № 2 и дом № 67

Таким образом, в целом проект актуализации схемы теплоснабжения отображает состояние и перспективы развития коммунальной инфраструктуры города на 2017 год. Обеспечивает реализацию строительства и подключения новых объектов, возможность привлечения средств для проведения модернизации инфраструктуры.

Поступили вопросы:

**Вопрос с места:**

**Почему не включены в проект актуализации на 2017 год мероприятия по переключению зарельсовой части города, района БХЗ к сетям АО «Канская ТЭЦ»?**

На поступивший вопрос Глава города Канска Надежда Николаевна Качан пояснила:

В утвержденной в 2013 году схеме теплоснабжения города предусмотрена возможность переключения потребителей зарельсовой части города к сетям Канской ТЭЦ. И позиция администрации остается неизменной, допускается возможность переключения зарельсовой части города к сетям Канской ТЭЦ. Но необходимо повысить надежность теплоисточников, в том числе и Канской ТЭЦ, учитывая что теплоснабжение всей левобережной части города производится одной ниткой проходящей по мостовому переходу через р.Кан.

Поэтому будем двигаться поэтапно, делаем проект переключения, проект изготавливает Канская ТЭЦ в 2017 году, в проекте будут суммы, сроки работ, источники финансирования. Создаем комиссию и

*рассматриваем этапность проведения работ и вопросы тарифов для населения. В ходе актуализации на 2018 год схемы теплоснабжения города мероприятия по переключению потребителей района БХЗ к сетям Канской ТЭЦ будут рассмотрены для реализации.*

**Многочисленные вопросы с места:**

**Горячая вода в многоквартирных жилых домах по ул. Эйдемана - не соответствует требованиям качества, вода мутная, с осадком, с запахом.**

На поступивший вопрос Глава города Канска Надежда Николаевна Качан пояснила:

*Намечено проведение совещания для выработки технического решения по качеству горячей воды в жилых домах по ул.Эйдемана. К решению вопроса будут привлечены специалисты министерства строительства и ЖКХ края. Вероятным источником загрязнения горячей воды являются трубопроводы тепломагистралей ТМ-5 построенной в 2010 году Центром развития коммунального комплекса Красноярского края.*

Поступило предложение от председателя публичных слушаний:

- Дать положительную оценку проекту актуализации на 2017 год схемы теплоснабжения города Канска и принять к сведению.

**В голосовании приняло участие 304 человека.**

Результаты голосования:

ЗА – 121 человек

ПРОТИВ – 183 человека

В заключении председательствующий сообщил, что вопросы повестки дня публичных слушаний рассмотрены.

Председатель публичных слушаний

П.Н.Иванец

Секретарь публичных слушаний

Г.Т.Ташин