

**Протокол**  
**публичных слушаний по проекту актуализации на 2018 год схемы теплоснабжения**  
**города Канска**

г. Канск

11 апреля 2017 года

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

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

**Дата проведения:** 11 апреля 2017 года

**Начало:** 11-00 часов

**Место проведения:** г. Канск, ул. Ленина, 10, зрительный зал МБУК «Городской Дом культуры города Канска»

**Председатель публичных слушаний:**

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

**Секретарь публичных слушаний:**

**Силков Олег Владимирович** – начальник МКУ «УС и ЖКХ администрации города Канска»

**Присутствовали:** 650 человек (список прилагается к 1-му экз.)

**Повестка публичных слушаний:** обсуждение проекта актуализации на 2018 год схемы теплоснабжения города Канска

**Слушали:**

Вступительное слово Главы города Канска Качан Н.Н.:

Сегодня мы проводим публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Канска на 2018 год. Данные слушания проводятся в соответствие с требованиями Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении». Схема теплоснабжения города Канска на период с 2013 по 2028 год разработана в 2013 году организацией отобранный по конкурсу. Процедура актуализации схемы обязательная, проводится ежегодно, она проводится уже третий год, в прошлом году сроки актуализации были смещены по объективным причинам, сегодня есть возможность провести актуализацию в установленный законом срок. Сообщение о проведении данных публичных слушаний было размещено на официальном сайте, данное собрание будет проводить назначенный Председатель публичных слушаний Иванец П.Н. - первый заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения, секретарем слушаний назначен начальник МКУ «УС и ЖКХ администрации города Канска» О.В.Силков. Таким образом, мы приступаем к публичным слушаниям, готовы выслушать все замечания и предложения, протокол ведется и в установленный 3-х дневный срок будет опубликован.

Передаю слово председателю публичных слушаний Иванцу П.Н.

Вступительное слово Иванца П.Н.:

Открываем слушания, представляю официальных участников слушаний, это представители ООО «Краевой инжиниринговый центр» - разработчика проекта актуализации на 2018 год схемы теплоснабжения, Миронова Е.Л. и Миронович А.В., также здесь присутствует представитель министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, начальник отдела мониторинга систем жизнеобеспечения Лысов А.В. До начала работы хочу сообщить, официально зарегистрировались и присутствуют в зале 650 человек.

Для проведения голосования предлагаю избрать счетную комиссию, предлагаю следующие кандидатуры Орешникова В.А., Калинина В.Ю., Байкова Я.Ю., Рыбакова Я.А., Кучук Н.А., Земцова М.А., если есть еще предложения кандидатур в счетную комиссию предлагаю включить, если нет, ставлю вопрос на голосование.

- кто за предложенный состав комиссии прошу голосовать.

Большинством голосов при 3-х воздержавшихся состав счетной комиссии утвержден. Предлагаю следующий регламент работы, вступительное слово председателя

5 мин.; отчет о проделанной работе по проекту актуализации на 2018 год схемы теплоснабжения 15 мин.; обсуждения 3 мин.; вопросы по 1 мин.

В связи с порядком, разработанным Правительством Российской Федерации проводится ежегодная актуализация схемы теплоснабжения. В виду того, что министерством строительства и ЖКХ Красноярского края система теплоснабжения города Канска признана ненадёжной, администрация города выдала свои предложения в техническом задании ресурснноснабжающим организациям, там мы в основном остановились на повышении надежности сетей теплоснабжения города, к этим вопросам относятся:

- во первых, реконструкция мостового перехода тепломагистрали ТМ-4 АО «Канская ТЭЦ» через р.Кан, так как 2 года назад мы провели обследование моста силами института из города Томска по результатам которого переход признан подлежащим капитальному ремонту.

- закольцовка тепломагистрали ТМ-4 которая снабжает левобережную часть города.
- закольцовка тепломагистрали ТМ-3 обеспечивающая теплоснабжением роддом, городскую больницу

- вынос тепломагистрали ТМ-2 из подвальных помещений Порт-Артура, Аллеи, с целью предотвращения аварийных ситуаций

- реконструкция водоочистных сооружений АО «Канская ТЭЦ», в паводковый период горячая вода не соответствует требованиям качества, мутная, с запахом.

- строительство тепловой сети и переподключение жилых домов мкр. Нефтебаза, краевого дома ребенка №2, краевой туберкулёзной больницы №2 к сетям муниципальной котельной №3 АО «Гортепло», для исключения из системы теплоснабжения котельной «КНП»

- по котельной ООО «Тепло-Сбыт-Сервис» запланировать мероприятия:  
обеспечение потребителей горячим водоснабжением в соответствие с установленными санитарно-эпидемиологическими нормативами, в том числе в летний период;

- повышение надежности тепломагистралей мкр. БХЗ;  
проведение технического освидетельствования теплосилового оборудования и получение заключения Ростехнадзора;

Такие вопросы были главными в техническом задании, направленном разработчику проекта актуализации ООО «Краевой инжиниринговый центр».

Сейчас предоставляю слово представителю ООО «Краевой инжиниринговый центр» Мироновой Е.Л.

Выступление Мироновой Е.Л.:

Как было сказано, данное техническое задание было выдано и актуализацию схемы теплоснабжения на 2018 год выполнили в соответствии с заданием. В том числе предусмотрели все перечисленные мероприятия, закольцовку ТМ-3, ТМ-4 для повышения надежности теплоснабжения жителей города Канска. Внесены сведения о новых потребителях, подключенных в период 2015-2016гг к сетям теплоснабжения, также актуализированы сведения по снесенному жилью, отключенным потребителям и пересчитан баланс тепловой мощности, которая в настоящее время есть в Канске, сведения были актуализированы. Также обновлены мероприятия, которые были проведены по реконструкции тепловых сетей теплоснабжающими организациями в течении 2015-2017гг. Таким образом, техническое задание было выполнено. Готовы ответить на вопросы.

Председатель публичных слушаний Иванец П.Н:  
Переходим к обсуждению проекта актуализации схемы теплоснабжения. Проект актуализации на 2018 год размещен на официальном сайте администрации города Канска 06 марта 2017 года. В течение 30 дней, до 8 апреля 2017 года, осуществлялся прием замечаний от теплоснабжающих организаций и иных заинтересованных лиц. Поступили 4 письменных замечания по проекту, которые в свою очередь были переданы для рассмотрения разработчикам проекта ООО «Краевой инжиниринговый центр». Напоминаем, что необходимо четко формулировать вопрос и предмет суждения.

Выступление с места директора АО «Канская ТЭЦ» Владимира В.Н.:

Наши предложения в схему актуализации на 2018 не внесены, мы предлагали замещение теплоисточника ТЭЦ БХЗ на источник Канская ТЭЦ, для этого нами проведены расчеты, которые показывают, что это возможно. Почему мы это предлагаем? На Канской ТЭЦ существуют резервы мощности порядка 70 Гкал, которые не используются, соответственно работает комбинированная выработка, это на 1 кг топлива вырабатывается тепло и электроэнергия, соответственно тепло дешевле, тарифы будут вместо 2 700 руб., 1500 руб., тариф который существует сейчас на Канской ТЭЦ. Будем подавать круглогодично горячую воду, сократятся выбросы от сжигания угля. Здесь мы готовы в 2018 году сделать проектно-сметную документацию, в 2019 году начать реализацию, это примерно 2,5 км трассы от ул. 30 лет ВЛКСМ, прокол под ж/д и до ул. Красноярская. Прошу внести в протокол и в схему актуализации на 2018 год это предложение. По актуализации схемы на 2017 год сегодня из Москвы получено нами экспертное заключение, нас вызывают в Москву совместно с администрацией города для обсуждения актуализации 2017 года, так как она была проведена с нарушением.

Ответ председателя публичных слушаний Иванца П.Н.:

Администрация города пока ничего по этому вопросу не получала.

Вопрос с места:

Вот Вы собираетесь закрыть котельную БХЗ, а куда люди?

Ответ директора АО «Канская ТЭЦ» Владимира В.Н.:

Вопрос конечно серьезный, часть персонала мы заберем к себе, полностью всех забрать не сможем

Вопрос с места:

За счет каких финансовых средств ТЭЦ планирует выполнить строительство и как это отразится на тарифе для населения?

Замечание Главы города Канска Качан Н.Н.:

Спрашивают за счет каких средств будете выполнять модернизацию, она требует достаточно большую сумму и не будет ли это отражено в тарифе, как это происходит сейчас в Рубцовске Алтайского края, где СГК забрала все котельные и повышает тариф на 23,9 %.

Ответ директора АО «Канская ТЭЦ» Владимира В.Н.:

Строить мы будем за счет собственных средств, тариф повышать мы не можем, тариф устанавливает РЭК Красноярского края, тариф 1499 руб. с НДС и индексация на 3,9%.

Вопрос с места:

Скажите почему жители пос. Мелькомбината должны платить 4200 руб. за Гкал?

Ответ председателя публичных слушаний Иванца П.Н.:

Тариф утверждает РЭК Красноярского края, согласно установленных правил

Вопрос с места:

У меня вопрос по степени надежности, приказом министерства ЖКХ Красноярского края Канская ТЭЦ по всем критериям признана ненадежной теплоснабжающей организацией, какие мероприятия проведены для повышения категории надежности?

Замечание Главы города Канска Качан Н.Н.:

Министерством строительства и ЖКХ Красноярского края система теплоснабжения города Канска признана ненадёжной, это касается всех теплоснабжающих организаций АО «Гортепло», ООО «Теплосбытсервис», АО «Канская ТЭЦ», ненадежность связана с плохим состоянием тепловых сетей и конечно с водозабором АО «Канская ТЭЦ», в паводковый период в течении 3-х месяцев горячая вода не соответствует требованиям качества. Поэтому в этой части в техническом задании актуализации основное внимание отдано надежности.

Вопрос с места:

В 2015 году распоряжением правительства Канской ТЭЦ присвоен статус генерирующего объекта, работающего в вынужденном режиме в период 2016-2019гг. Такие объекты получают соответствующую компенсацию до конца 2019 года. Будет ли рост тарифов с января 2020 года в связи с прекращением выплаты компенсации?

Ответ директора АО «Канская ТЭЦ» Владимира В.Н.:

Сейчас мы работаем на оптовом рынке электроэнергии, с 2020 года мы выходим на розничный рынок электроэнергии, разница по цене тепла меняться не будет.

Вопрос с места:

Я, жительница ул. Эйдемана и не понимаю почему город препятствует нам в получении тарифа Канской ТЭЦ пусть 1600 руб. против нынешних 2700 руб.

Ответ председателя публичных слушаний Иванца П.Н.:

Администрация города не отказывается от отопления зарельсовой части от Канской ТЭЦ, этот вопрос предусмотрен схемой теплоснабжения, разработанной в 2013 году, но предусмотрен позже, потому что необходимо сначала сети города привести в порядок и затем только подключать дополнительную нагрузку, которая ляжет на ТМ-4. Поэтому вопрос о немедленном подключении зарельсовой части города пока не стоит.

Вопросы с места:

Обратите внимание на мкр. Юго-Западный, Мелькомбинат, тарифы высокие 4200 руб. за Гкал и они будут расти?

Ответ Главы города Канска Качан Н.Н.:

Обращения по тарифам мы неоднократно рассматривали, вы слышали, что сейчас Канская ТЭЦ не предлагает замещение по Мелькомбинату, Юго-Западному, сейчас на первом этапе 2019 год речь идет о замещении ТЭЦ БХЗ. Тариф экономически обоснован и защищается в РЭКе. Ориентировочно 3 мая, дополнительно разместим информацию, готовы заслушать бизнес-план СГК на территории города Канска и задать вопросы тарифного регулирования и другие вопросы, привлечем специалистов, ресурсоснабжающие организации и обсудим долгосрочную перспективу.

Вопрос с места:

Каковы перспективы развития системы теплоснабжения Мелькомбината, газоснабжения города?

Ответ председателя публичных слушаний Иванца П.Н.:

В схеме актуализации на 2018 год мы предусмотрели в тех заданиях подключение 4 и 5 военных городков к котельной Мелькомбината, а также предприятий, которые находятся вблизи бывшей котельной Мелькомбината. По использованию газа, приезжал инвестор с предложением по строительству котельной, которая будет отапливаться природным газом. Вопрос рассматривается.

Вопрос с места:

Идет сброс стоков с отстойников Канской ТЭЦ в р.Кан

Ответ председателя публичных слушаний Иванца П.Н.:

Министерство природных ресурсов края разбирается с этим вопросом

Вопрос с места:

Почему нет горячей воды летом в жилых домах на ул.Эйдемана?

Ответ председателя публичных слушаний Иванца П.Н.:

В схеме актуализации на 2018 год мы предусмотрели в тех заданиях данный вопрос, горячая вода будет.

После заслушивания мнений председатель публичных слушаний Иванец П.Н. ставит на голосование вопрос:

- Кто за актуализацию на 2018 год схемы теплоснабжения города Канска?

Голосование проходит открытым голосованием, счетная комиссия производит подсчет голосов.

Председатель публичных слушаний Иванец П.Н. ставит на голосование вопрос:

- Кто за то чтобы отправить проект актуализации на доработку с учетом предложений АО Канская ТЭЦ?

Голосование проходит открытым голосованием, счетная комиссия производит подсчет голосов.

Председатель публичных слушаний Иванец П.Н сообщает результаты голосования:

По вопросу - кто за то чтобы отправить проект актуализации на доработку с учетом предложений АО Канская ТЭЦ?

**За проголосовало – 239 человек;**

По вопросу - кто за актуализацию на 2018 год схемы теплоснабжения города Канска?

**За проголосовало – 383 человека**

По итогам голосования актуализация на 2018 год схемы теплоснабжения города Канска принята.

В заключении председатель сообщает, что вопросы повестки дня публичных слушаний рассмотрены.

Протокол и заключение публичных слушаний размещаются на официальном сайте администрации города Канска в установленном порядке в течение 3 дней.

Председатель публичных слушаний

П.Н.Иванец

Секретарь публичных слушаний

О.В.Силков

