



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА КСТОВО КСТОВСКОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**проведения публичных слушаний по вопросу актуализации на 2016 год  
«Схемы теплоснабжения городского поселения «город Кстово»  
на период 2014-2028 г.г.»**

24.10.2015

№ 1

**Председатель:**

Начальник управления жилищно коммунального  
хозяйства и инженерной инфраструктуры

А.Г. Борисов

**Члены президиума:**

Заместитель технического директора  
по ТС НГТЭЦ филиала «Нижегородский»  
ПАО «Т Плюс»

А.В. Богданов

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Публичные слушания по актуализации на 2016 год «Схемы теплоснабжения города Кстово на 2014-2028 г.г.».

Количество участников: 8 (восемь) человек.

**Открывает слушания начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры администрации города Кстово – Алексей Геннадьевич Борисов.**

Оглашает присутствующим тему слушаний: проведение публичных слушаний по актуализации на 2016 год Схемы теплоснабжения города Кстово на 2014-2028 г.г.». Сообщил, что публичные слушания проводятся на основании Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Устава муниципального образования городское поселение «город Кстово», порядок проведения утвержден Положением о публичных слушаниях в городе Кстово, утвержденным решением городской Думы города Кстово от 11.07.2006 г. № 50.

Далее предлагается следующий регламент работы:

1.Основной доклад не более 15 минут. Докладывает представитель ПАО «Т Плюс».

2. Вопросы могут подаваться в письменном виде в президиум, могут задаваться устно, от одного участника не более 3 вопросов.

3. Выступления – по 1 выступлению до 5 минут.

Председательствующий задает вопрос: имеются ли замечания, возражения по порядку проведения слушаний.

**А.Г. Борисов:** Уважаемые присутствующие!

На общественные слушания выносится вопрос по рассмотрению актуализации на 2016 год «Схемы теплоснабжения города Кстово на 2014-2028 г.г.».

Разработчиком данного проекта является ЗАО «Ивэнергосервис».

Данный проект должен стать базовым, определяющим стратегию и единую техническую политику перспективного развития теплоснабжения города на 2016 год.

Данная схема будет ежегодно актуализироваться.

31.08.2015 на официальном сайте администрации города Кстово «городкстово.рф», а также в районной газете «Маяк» было размещено информационное объявление о начале актуализации на 2016 год Схемы теплоснабжения города Кстово на 2014-2028 г.г.» для всеобщего ознакомления и внесения замечаний.

За данный период получено замечание со стороны единой теплоснабжающей организации, которое изучено и учтено в проекте.

Слово для основного доклада предоставляется представителю ПАО «Т Плюс» - заместителю технического директора по ТС НГТЭЦ филиала «Нижегородский»

ПАО «Т Плюс» А.В. Богданову.

**А.В. Богданов:** Актуализация схемы теплоснабжения г. Кстово выполнена в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

В качестве исходной информации при выполнении работы использованы материалы, предоставленные организациями, участвующими в теплоснабжении города Кстово. Для разработки схемы теплоснабжения предоставлены исходные данные Администрацией города Кстово, управляющими компаниями и теплоснабжающими организациями города.

Цель настоящей работы – разработка оптимальных вариантов развития системы теплоснабжения г.Кстово с учётом перспективной застройки до 2029 г. по критериям: качества, надёжности теплоснабжения и экономической эффективности. Разработанная программа мероприятий по результатам оптимизации режимов работы системы теплоснабжения города Кстово должна стать базовым документом, определяющим стратегию и единую техническую политику перспективного развития теплоснабжения.

Задачами работы являются: анализ существующего положения в сфере производства, передачи потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения г. Кстово, анализ перспективного развития в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения г. Кстово.

Теплоснабжение города Кстово обеспечивается следующими теплоснабжающими и теплосетевыми организациями:

1. ПАО «Т Плюс». Номенклатура основной продукции, произведенной Новогорьковской ТЭЦ: электрическая энергия; тепловая энергия в горячей воде, редуцированном и отборном паре; химобессоленная вода.

Для г. Кстово преимущественно тепловую энергию производит Новогорьковская ТЭЦ Нижегородского филиала ПАО «Т Плюс». Суммарная тепловая нагрузка – 686,4 Гкал/ч.

2. Открытое акционерное общество «Тепловые сети Кстовского района» (ОАО «ТСКР») – основная теплосетевая организация г. Кстово.

3. ОАО РЭУ «Владимирский» ЭРТ № 4 (Нижегородский) в пос. Приволжский обслуживает ведомственную котельную, обеспечивающую тепловой энергией военный городок, а также отопление и ГВС двух жилых домов. Установленная мощность котельной 27,3 Гкал/ч, присоединная тепловая нагрузка – 0,57 Гкал/ч.

4. Организационными, обслуживающими локальные системы малой мощности: ТСЖ «Янтарь», ТСЖ «Берег», ТСЖ «Рачкова, 17», ТСЖ «Парковая», ООО «Термаль». Суммарная присоединенная тепловая нагрузка – 4,35 Гкал/ч.

В зону эксплуатационной ответственности наиболее крупной генерирующей и теплоснабжающей организации ПАО «Т Плюс» входит система централизованного теплоснабжения от Новогорьковской ТЭЦ, обеспечивающая производство и передачу тепловой энергии в г. Кстово и в промзону г. Кстово Кстовского района Нижегородской области через магистральные тепловые сети, подкачивающую насосную станцию №1 (НПС-1), квартальные и распределительные сети.

В ходе разработке оптимальных вариантов развития системы теплоснабжения г.Кстово разработаны мероприятия по реконструкции и новому строительству участков магистральных и распределительных (квартальных) тепловых сетей в системе теплоснабжения г. Кстово с целью обеспечения надежности и качества теплоснабжения потребителей в условиях перспективного роста тепловых нагрузок.

Мероприятия включают в себя: реконструкцию физически изношенных трубопроводов с увеличением диаметра; строительство новых участков трубопроводов для подключения районов города с перспективной застройкой; строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

Внесены изменения в электронную модель системы теплоснабжения г. Кстово с учетом разработки трассировки новых участков тепловых сетей и предложенных мероприятий по реконструкции существующих теплопроводов.

Основную часть переключений трубопроводов тепловых сетей источников тепловой энергии г. Кстово рекомендуется произвести в период 2018 – 2029 гг.

Рассчитана оценка финансовых потребностей на реализацию предложенных мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей г. Кстово, а также произведен расчет эффективности инвестиций от реализации предлагаемых мероприятий с определением срока окупаемости проектов.

Все. Спасибо за внимание.

**А.Г. Борисов**: Перейдем к вопросам по обсуждаемой теме.

**Н.Н. Ичаловский** – технический директор ОАО «Тепловые сети Кстовского района».

К проекту вопросов нет.

Два предложения:

1. Прошу представить копию проекта в адрес ОАО «ТСКР».
2. ОАО «ТСКР» продлили аренду имущества до 31.12.2016г. В соответствии с действующим законодательством мы не можем разработать и утвердить инвест программу и поэтому прошу разработчиков включить городские сети при утверждении своей инвест программы.

**А.Г. Борисов**:

Ваши предложения приняты, администрация города Кстово их рассмотрит и примет соответствующее решение.

Вопросов по актуализации схемы теплоснабжения больше нет.

Публичные слушания закончены.

Спасибо всем за внимание.

Начальник управления ЖКХ  
и инженерной инфраструктуры



А.Г. Борисов

Секретарь  
главный специалист отдела энергообеспечения



С.А. Ширшова