

Протокол
публичных слушаний по проекту «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 года»

г. Таганрог

19.05. 2017

ул. Греческая, д. 105,
Центральная городская
публичная библиотека имени А.П. Чехова

17:00

Председательствующий на публичных слушаниях:

А.И. Куранов – и. о. начальника УЖКХ г. Таганрога.

Секретарь: В.В. Бондаренко - инженер отдела развития ЖКХ УЖКХ г. Таганрога.

В состав рабочей группы по рассмотрению замечаний и предложений на публичных слушаниях входят:

- Самойлов Артем Викторович - главный специалист отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога;

- Бондаренко Владимир Владимирович - инженер отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога;

- Абдулкеримов Фарид Курбанисмаилович - инженер отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога.

- Канукова Милена Валерьевна - ведущий специалист организационно-правового отдела УЖКХ г. Таганрога.

На публичных слушаниях присутствовали:

Помощник депутата Законодательного Собрания Ростовской области Овсиенко Л.И., представители ресурсоснабжающих организаций ООО «ТЭК» Скворцов М.С., ведущий инженер ОАО ТКЗ «Красный Котедьщик» Репенко А.С., и.о. начальника территориального управления Администрации города Таганрога Наконечный В.Г., члены общественного совета по ЖКХ г. Таганрога, жители города Таганрога.

Всего человек: 25.

Вступительное слово председательствующего (А.И. Куранова).

Уважаемые жители города, члены рабочей группы, участники публичных слушаний!
Начинаем нашу работу!

В состав рабочей группы по рассмотрению замечаний и предложений публичных слушаний по проекту схемы входят:

- Самойлов Артем Викторович - главный специалист отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога;
- Бондаренко Владимир Владимирович - инженер отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога;
- Абдулкеримов Фарид Курбанисмаилович - инженер отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога.
- Канукова Милена Валерьевна - ведущий специалист организационно-правового отдела УЖКХ г. Таганрога.

Председательствующий на публичных слушаниях:

А.И. Куранов – и. о. начальника УЖКХ г. Таганрога.

Секретарь: В.В. Бондаренко - инженер отдела развития ЖКХ УЖКХ г. Таганрога.

Основание для проведения публичных слушаний: постановление Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядке их разработки и утверждения», постановление Председателя Городской Думы – главы города Таганрога №388 от 05.05.2017 «О назначении публичных слушаний по проекту «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 года» (далее - проект схемы)..

Цель публичных слушаний – рассмотрение разработанного и представленного к обсуждению ООО «ЭНСИС Технологии» (Исполнителя проекта схемы) проекта «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 года».

Инициатором проведения публичных слушаний является Администрация города Таганрога.

Организатором и ответственным за проведение публичных слушаний по проекту схемы вышеуказанным постановлением определено Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога.

Проект схемы был разработан в 2014 году исполнителем ООО «Энсис Технологии», но не был утвержден Администрацией города Таганрога, в связи с ведением судебных разбирательств.

Оплата в полном объеме была произведена исполнителю проекта «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 года» в декабре 2016 года и получен доступ к ее электронной модели.

Следует отметить, что по данному проекту схемы 24.12.2014 проводились публичные слушания. Предложения и замечания по результатам публичных слушаний были рассмотрены и внесены в проект схемы.

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от

22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Администрацией города Таганрога была организована работа по разработке и утверждению проекта схемы.

Проект схемы был размещен на официальном сайте Администрации г. Таганрога, в рубрике «Новости» с 31.03.2017 для рассмотрения, сбора замечаний и предложений до 03.05.2017.

На официальном портале Администрации города Таганрога в сети Интернет размещена информация о заявках, поступивших в УЖКХ г. Таганрога от организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

Сообщение о дате, месте, времени проведения публичных слушаний по проекту схемы размещено на официальном сайте Администрации г. Таганрога.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения разрабатывается на срок не менее 15 лет.

Переходим к обсуждению повестки дня.

В повестке дня один вопрос: публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 года».

У кого есть замечания по повестке дня? Предложения? Кто за то, чтобы утвердить повестку дня прошу голосовать?

Голосовали: за -25 чел.
 против - 0 чел.
 воздержался - 0 чел.

Повестка дня утверждается.

Регламент проведения публичных слушаний:

1. Максимальное время проведения публичных слушаний - до 18ч.30 мин. 19.05.2017 с перерывом по необходимости.
2. Время доклада по проекту схемы - до 20 минут;
3. Время для выступления участников слушаний - до 5 минут.

О своем желании выступить присутствующие извещают путем поднятия руки.

Перед началом выступления каждый выступающий представляется, называя фамилию, имя, отчество, а представители организаций, общественных объединений и политических партий называют наименование организации и свою занимаемую должность.

Председательствующий вправе, в случае нарушения регламента, в случае отклонения от темы публичных слушаний, прервать выступление.

Участники публичных слушаний могут направить в секретариат свои предложения и замечания в письменной форме.

Предложения и замечания, поступившие в ходе публичных слушаний носят рекомендательный характер.

Во время проведения публичных слушаний организатором ведется аудиозапись и протокол, который подписывается председательствующим.

У кого есть замечания по данному регламенту? Предложения? Кто за то, чтобы утвердить данный регламент прошу голосовать?

Голосовали: за -25 чел.
 против - 0 чел.
 Воздержался - 0 чел.

Регламент утверждается.

Слово для доклада по проекту схемы предоставляется Самойлову Артему Викторовичу - главному специалисту отдела развития жилищно-коммунального хозяйства УЖКХ г. Таганрога.

Доклад по проекту схемы.

Вашему вниманию предлагается на рассмотрение проект «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» (далее- проект схемы) на период до 2029 года», разработанного ООО «ЭНСИС Технологии», (далее- исполнитель), которая в полной мере разработана, в соответствии с современными требованиями нормативно-правовой базы.

Проект схемы был размещен на официальном сайте Администрации г. Таганрога, в рубрике «Новости» с 31.03.2017 для рассмотрения, сбора замечаний и предложений до 03.05.2017.

Я остановлюсь на основных положениях в рассматриваемом проекте схемы.

СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

В систему теплоснабжения г. Таганрога входят 160 тепловых источников, в том числе 54 муниципальные котельные. Так же на территории города присутствуют ведомственные и государственные источники теплоснабжения. Всего на территории города функционирует 15 теплоснабжающих организаций и одна теплосетевая компания МУП «ЖЭУ».

Причем, 89 котельных являются централизованными суммарной установленной мощностью 900 Гкал/ч, а 71 котельная – децентрализованными, суммарной установленной мощностью 26,29 Гкал/ч.

Наличие огромного числа источников тепла приводит к большим объемам выбросов уходящих газов и, как следствие, ухудшению экологической ситуации в городе.

Существующая система теплоснабжения города не имеет единой централизованной системы, котельные находятся в ведении достаточно большого количества различных организаций и не имеют между собой резервных связей. Исключение составляет только несколько котельных ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго»:

- РК-4 (ул. Чучева, 3а) – РК-2 (ул. Большой Проспект, 16) – ул. Сергея Шилов, 162-к;
- пер. Некрасовский, 21/1 – ул. Греческая, 48;
- ул. Лизы Чайкиной, 23 – ул. Жукова, 2л,

которые имеют перемычки между собой, что повышает надежность теплоснабжения потребителей, входящих в зону действия этих котельных.

Система теплоснабжения – «закрытая». Подключение абонентов выполнено преимущественно по зависимой схеме.

В городе эксплуатируется порядка 200 км. трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исчислении. Почти половина трубопроводов принадлежит крупнейшему производителю и поставщику тепловой энергии в городе – АО ТЭПТС «Теплоэнерго».

Наиболее крупные теплоснабжающие и теплосетевые организации муниципального образования: ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго», МУП «Жилищно-эксплуатационное управление» (теплосетевая организация, с февраля 2014 г. признана банкротом), ООО «Тепловая генерация», МУП «Таганрогэнерго», ОАО ТКЗ «Красный котельщик», ООО «ТЭК».

Доля котельных малой мощности до 5 Гкал/ч составляет 88 % в городе. Большинство котельных в городе являются сезонными, их доля составляет порядка 63%.

Следует отметить, что на долю теплоснабжающих организаций приходится 89 котельных.

Далее будем вести речь только о котельных теплоснабжающих организаций.

Суммарная установленная мощность централизованных котельных составляет 900 Гкал/ч, а подключенная нагрузка – 458 Гкал/ч.

По состоянию на 2014 год 74% котельных имеет срок службы более 10 лет; 54% котельных введены в эксплуатацию более 20 лет назад.

Итак, подводя итог описанию существующего положения в сфере теплоснабжения можно выделить основные проблемы систем.

- ❑ В городе отсутствует единая система теплоснабжения и большинство систем теплоснабжения в Таганроге являются изолированными.
- ❑ В городе отсутствуют источники энергии, работающие в комбинированном режиме выработки тепловой и электрической энергии (за исключением когенерационной установки электрической мощностью 238 кВт, работающей на собственные нужды котельной ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго».
- ❑ 7 котельных находятся в подвальных помещениях, принадлежащих МУП «Таганрогэнерго», что не отвечает требованиям противопожарной безопасности.
- ❑ На ряде источников теплоснабжения имеется дефицит тепловой мощности, что может приводить к «недотопу» потребителей в период минимальных температур наружного воздуха.
- ❑ Нагрев воды на нужды централизованного горячего водоснабжения (ГВС) осуществляется либо в ЦТП, либо в котельных, которые напрямую «питают» своих абонентов по четырехтрубной схеме, а также по трехтрубной схеме из-за отсутствия трубопроводов рециркуляции ГВС ряда многоквартирных домов (хотя, подключенная нагрузка централизованного ГВС в целом по городу незначительна).

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПРОС НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ И МОЩНОСТЬ

В соответствии с данными Генерального плана г. Таганрог, централизованным теплоснабжением планируется обеспечить новую и сохраняемую жилую застройку – дома 6-10 и выше этажей и ряд 3-5 этажей, а также объекты сферы обслуживания и коммунальной сферы.

Теплоснабжение малоэтажной и усадебной жилой застройки предлагается сделать децентрализованным – от индивидуальных (поквартирных) источников тепла, автономных газовых теплогенераторов.

Теплоснабжение объектов капитального строительства удаленных от централизованных систем теплоснабжения проектом Генерального плана предлагается выполнить на базе автономных теплоисточников.

Согласно данным генерального плана на перспективный срок планируется прирост тепла по следующим существующим районам:

- Центральный – 49,5 Гкал/ч;
- Восточный – 64,5 Гкал/ч;
- Северный – 54,5 Гкал/ч;
- Западный – 17,1 Гкал/ч.

Так же планируется застройка на новых территориях в Восточном (99,6 Гкал/ч) и Западном (60,2 Гкал/ч) районах.

Итого прирост тепловой мощности планируется на 345,4 Гкал/ч до 2029 г.

В соответствии с протоколом совещания Федерального агентства по строительству и ЖКХ (Госстроя) от 01.04.2013 г. «По вопросу о текущих проблемах разработки схем теплоснабжения поселений и городских округов и рекомендациях по их устранению» было принято, в частности, следующее решение:

«При разработке схем теплоснабжения повсеместно наблюдается завышенный прогноз спроса на тепловую мощность и недостаточно учитывается эффект энергосбережения.»

Для расчета перспективных нагрузок при разработке схем теплоснабжения вплоть до вступления в силу иных нормативных документов допускается по согласованию с заказчиком использование нормативов теплопотребления, предусмотренных приказом Минрегиона России от 28.05.2010 г. № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Во исполнение данного требования была проведена работа по корректировке общей перспективной тепловой нагрузки потребителей г. Таганрог в течение расчетного периода.

ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В рамках разработки схемы теплоснабжения нами была разработана электронная модель системы теплоснабжения на базе геоинформационной системы (ГИС) Zulu 7.0 и программно-расчетного комплекса ZuluThermo.

Данные по потребителям, источникам теплоснабжения и тепловым сетям заносились в электронную модель согласно предоставленным данным со стороны Администрации г. Таганрог, ресурсоснабжающих организаций, которые также давали свои ценные замечания и дополнения.

Общее назначение электронной модели системы теплоснабжения МО «Город Таганрог»

- Повышение эффективности информационного обеспечения процессов принятия решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения города;
- Проведение единой политики в организации текущей деятельности предприятий и в перспективном развитии всей системы теплоснабжения города;
- Обеспечение устойчивого градостроительного развития города;
- Разработка мер для повышения надежности системы теплоснабжения города;
- Минимизация вероятности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;

- ❑ Создание единой информационной платформы для обеспечения мониторинга существующей системы теплоснабжения города с возможностью корректировки, учитывая перспективное строительство.

Разработанная электронная модель предназначена для решения следующих задач:

- ❑ создания общегородской электронной схемы существующих и перспективных тепловых сетей и объектов системы теплоснабжения города Таганрог, привязанных к карте города;
- ❑ сведения балансов тепловой энергии;
- ❑ оптимизации существующей системы теплоснабжения (оптимизация гидравлических режимов, моделирование перераспределения тепловых нагрузок между источниками, определение оптимальных диаметров проектируемых и реконструируемых тепловых сетей и теплосетевых объектов и т.д.);
- ❑ моделирования перспективных вариантов развития системы теплоснабжения (строительство новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии, перераспределение тепловых нагрузок между источниками, определение возможности подключения новых потребителей тепловой энергии, определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения тепловой энергией новых потребителей и т.д.);
- ❑ оперативного моделирования обеспечения тепловой энергией потребителей при аварийных ситуациях;
- ❑ мониторинга развития системы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог».

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

На следующем этапе разработки схемы теплоснабжения, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 154 от 22.02.2012 г. Исполнителем разрабатывался мастер-план, в который вышло три сценария развития систем теплоснабжения г. Таганрог.

Каждый вариант развития должен обеспечивать покрытие всего перспективного спроса на тепловую мощность, возникающего в городе, и критерием этого обеспечения является выполнение балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и спроса на тепловую мощность при расчетных условиях, заданных нормативами проектирования систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объектов теплоснабжения. Выполнение текущих и перспективных балансов тепловой мощности источников и текущей и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии является главным условием для разработки сценариев (вариантов) мастер-плана.

Для удобства понимания и последующего сравнения рассматриваемых вариантов в работе, весь комплекс теплоснабжения разделяем на 4 условные зоны (три зоны централизованного теплоснабжения и одна зона индивидуального теплоснабжения) согласно рисунку, показанному на слайде 27. В таблице на этом же слайде указано какие районы входят в зоны теплоснабжения.

В ходе работы на проекте схемы Исполнителем проекта схемы было проработано 3 варианта развития систем теплоснабжения города.

Вариант 1. Вариант основан на решениях Генерального плана, а так же мероприятиях теплоснабжающих организаций.

1. Подключение новых объектов капитального строительства в границах существующих районов предлагается выполнить от централизованных источников теплоснабжения без проработки вопроса о комбинированной выработке (строительства ПГУ).

2. Перспективная «смешанная» застройка двух участков в Восточном и Западном районе города будет подключена к индивидуальным источникам теплоснабжения.

Вариант 2. Предусматривает создание системы, которая состоит из трех независимых зон теплоснабжения и включает в себя существующих потребителей, перспективных потребителей, и потребителей с индивидуальными отопительными приборами.

В каждой из таких зон строится (на новой площадке или на базе действующей котельной) по одному энергоэффективному источнику комбинированной выработки тепловой и электрической энергии – парогазовой установке (ПГУ), которые будут обеспечивать подачу базовой тепловой мощности всем потребителям своей выделенной зоны. Подача пиковой нагрузки будет осуществляться за счет существующих котельных, а также индивидуальных источников тепла, расположенных на потребителе.

Вариант 3. Аналогичен варианту 2 с единственным отличием – ГВС обеспечивается от единственного источника на базе ПГУ.

Третий вариант развития схемы теплоснабжения, аналогичен второму и базируется на комбинированной выработке тепловой и электрической энергии. Отличие вариантов заключается в организации централизованного горячего водоснабжения от ПГУ-ТЭЦ, расположенной в Зоне 1.

ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Вопросы обеспечения надёжности систем теплоснабжения смоделированы на самых тяжёлых ситуациях, которые могут происходить по следующим причинам:

- Ограничение или прекращение подачи основного топлива;
- Отключение или ограничение мощности на источниках;
- Отключение участков теплосети.

При отсутствии тяжёлых аварийных ситуаций в теплоснабжении города, все схемы теплосетей и источники делятся на две автономных системы теплоснабжения. При аварийной ситуации в одной из них, в зависимости от температуры наружного воздуха, объёма отключений, места аварии будут приниматься разные сценарии работы. Поскольку их может быть множество и разной значимости, в данной работе были рассмотрены те, которые могут потребовать длительный срок устранения, а именно:

- Прекращение подачи топлива на крупный источник;
- Отключение или ограничение мощности источников;
- Отключение участков магистралей от источников.

При моделировании аварийных ситуаций использовалась электронная модель, выполненная в программно-расчетном комплексе ZULU.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Заключение

По состоянию на 03.05.2017 в УЖКХ г. Таганрога поступили заявки от организаций на присвоении статуса единой теплоснабжающей организации в соответствии с постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012.

Сведения о принятых заявках, поступивших от организаций на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации были размещены на официальном портале Администрации города Таганрога .

Мероприятия, проводимые в вариантах 2 и 3, являются более затратными по инвестициям, но с точки зрения тарифных последствий и суммарного потребления топлива для выработки тепловой и электрической энергии более эффективные, чем первый вариант.

В качестве рекомендованного варианта в схеме теплоснабжения г. Таганрог Исполнителем предложен принять для реализации вариант со строительством новых энергоисточников, с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии – Вариант 3.

Благодарю за внимание!

Вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний.

Литвиненко В.А.: Должен быть график подачи теплового режима на каждый МКД. Есть ли он? Сколько придомовых котельных планируется установить в Таганроге?

Куранов А.И.: Вопрос принят, рассмотрим.

Буш А.В. – А отвечать?

Куранов А.И.: Мы здесь не проводим обсуждение, а проводим публичные слушания проект схемы теплоснабжения, принимаем предложения и замечания. Проект схемы теплоснабжения города Таганрога был размещен на официальном сайте городе Таганрога с 31.03.2017. Ваши предложения и замечания будут рассмотрены, согласно регламенту и даны ответы.

Буш А.В.: А если люди интересуются одним и тем же вопросом неоднократно? Или эти вопросы будут где-то опубликованы?

Бондаренко В.В.: Конечно будут опубликованы.

Литвиненко В.А.: Посмотрите сколько людей находятся? Где объявления в газете, почему не разослали приглашения, где информация?

Бондаренко В.В.: Я прошу Вас Андрей Владимирович (Буш) и Вас, Василий Афанасьевич (Литвиненко), Вы уводите обсуждение в свою личную сторону. Не уводите от обсуждения проекта.

Куранов А.И.: В газете «Таганрогская правда» №38 за 21 апреля (газета имеется) информация.

Буш А.В. : Почему Ивина М. не направила информацию о проведении слушаний в ТСЖ, ЖСК.

Самойлов А.В.: Закон этого не требует.

Буш А.В. Это ответ. Вопрос-ответ. Все!

Александрова И.В.: Как часто проводились обследования ресурсоснабжающих организаций? Еще ни разу в Таганроге я не получила температура подачи ГВС 70 градусов, чтобы можно было разбавить холодной водой! Режим котельной подачи 110 градусов и тариф высокий.

Когда делят сети на разных хозяев мы не можем найти крайних, ответственного за теплоснабжение. Может быть нужно чтобы кто-то одно лицо было ответственное.

Куранов А.И.: Принимается. Рассмотрим.

Овсиенко Л.И.: В схеме теплоснабжения предусмотрено 3 ЕТО: Тепловая генерация (в стадии банкротства), ТЭПТС и Водоканал.

На каком основании Тепловая генерация внесена в схему, если она- банкрот

Почему отсутствуют ЕТО, ТЭК?

Как Вы оцениваете публичные слушания? Давайте примем решение об их несостоятельности?

Буш А.В.: Мы не можем принять такого решения!

Литвиненко В.А.: Давайте примем.

Куранов А.И.: Вопросы Ваши понятны. Рассмотрим.

Представитель ООО «ТЭК».: Вы сказали, что ТЭК крупная ресурсоснабжающая организация. Почему схема теплоснабжения не содержит информацию о данной организации.

Из схемы теплоснабжения не видно какая ресурсоснабжающая организация к какой зоне относится, не можем это увидеть.

Бондаренко В.В.: Почему, там видно.

Самойлов А.В.: К сожалению, Вы не увидели, подразделение идет по кодам.

В схеме разбивка есть. Мы дадим письменно ответ.

Представитель ООО «ТЭК».: Вы сверяли данные по схеме теплоснабжения? Разработчиком были занесены данные в систему «Зулу»? Данные которые здесь, они не соответствуют данным фактическим. Вы сверяли их, когда проводилась экспертиза проекта?

Буш А.В.: Когда экспертиза проводилась?

Бондаренко В.В. Экспертиза проводилась в 2015 году. Провелись слушания в 2014 году, потом устранялись замечания.

Буш А.В.: Вопрос, кто ответственный за организацию проведения данных «некудышных» слушаний. Почему нет микрофона со стойкой? Почему нет красивых картинок, слайдов? Какой статус слушаний? Статус слушаний?

Насколько обязательны наши предложения и как они в итоге могут повлиять на принятие решения? Есть профильная комиссия в Городской Думе. Приглашались ли депутаты для участия в слушаниях?

Куранов А.И. : И.Н. Титаренко лично на заседании в Городской Думе озвучивала информацию о проведении публичных слушаний. Ответственный за организацию и проведение слушаний является УЖКХ г. Таганрога.

Буш А.В. :Почему для людей с ограниченными возможностями Вы не размещаете на экран информацию? Это дискриминация прав инвалидов, слабовидящих. Почему микрофона нет на стойке?

Бондаренко В.В.: У Вас микрофон в руках. Микрофон есть.

Куранов А.И. Вы все вопросу задали?

Полубатько О.В. (член общественного совета по ЖКХ): Есть ресурсоснабжающие и есть МУП «Тепловые сети». В схеме как-то повлияет, что договора МУП «Тепловые сети» будут иметь договорные отношения? Почему нет договоров у владельцев сетей с управляющими компаниями?

Овсиенко Л.И.: Почему нет, есть. Статус ЕТО. Красный Котельщик сам договора заключает.

Куранов А.И.- Полубатько О.В.: Сформулируйте, пожалуйста, вопрос.

Полубатько О.В. (член общественного совета по ЖКХ): Введение схемы решит вопрос перед жителями, управляющими организациями?

Куранов А.И. : Вопрос понятен, записали.

Борисенко В.И.: Вишневая,15. Дом отапливается от 325 АРЗ. Доходит тепла маловато, как перекинуть, запитать наш дом от котельной на Театральной?

Куранов А.И.: Записали.

Буш А.И.: Электронная модель выполнена специализированным предприятием. Было размещено объявление в конце 2016 года, потом повторно в 2017. На сколько актуальные данные, размещенные на сайте в 2016 и 2017 году? Будет ли обеспечен доступ к электронной модели в свободном доступе? Может ли собственник получить доступ для своих нужд?

Самойлов А.В. : Проект схемы, размещенный в 2016 году абсолютно идентичный, размещенному в 2017. Ничего не изменялось, ничего не терялось. Было принято решение повторно его разместить. По второму вопросу, вопрос глобальный запишем, проработаем.

Куранов А.И. : Прошу, если есть вопросы, можно подавать в письменном виде.

Получено письменное заявление от жителей дома по ул. Добролюбовский,44, по вопросу внесения в схему дома с индивидуальным отоплением.

Овсиенко Л.И.: Мы на публичных слушаниях выносим на рассмотрение Предлагаю проголосовать за принятие отрицательной оценки проекта схемы теплоснабжения.

Куранов А.И. Это Ваше мнение.

Полубатько О.В.: Эти предложения, которые сегодня поступают, кто будет утверждать и будет ли актуализированная информация?

Самойлов А.В.: Схема утверждается постановлением Главы Администрации города Таганрога. Создана рабочая группа для рассмотрения замечаний и предложений.

Литвиненко В.А.: Необходимо проводить повторно слушания. Где депутаты, где Спиридонов? Что за рабочая группа специалистов Администрации?

Предложение: включить в состав комиссии Овсиенко, меня, Спиридонова, специалистов, тепловиков. Провести повторные слушания с учетом предложений.

Куранов А.И.: Хорошее предложения. Но мы так не подойдем ни к какому результату.

Буш А.В.: Хочу воспользоваться своим правом на выступление.

Чтобы повысить эффективность публичных слушаний, с 2014 года многое изменилось. Прошу внести предложение: провести круглый стол по вопросам схемы. Прошу обеспечить организацию круглого стола. Ввести в состав рабочей группы представителей общественности. Разослать информацию в ТСЖ, управляющие компании. Рассмотреть возможность установки модульной котельной и избавиться от котельно-монополиста (Тепловая генерация) и внесения в схему теплоснабжения. Спасибо, что выслушали выступление.

Куранов А.И. : Спасибо Вам.

Лисоченко С.А.: Много вопросов по поводу Тепловой генерации. Оно находится в банкротстве. Предложение: Тепловая генерация может привести к банкротству Тепловые сети. Привлечь комиссию по ЖКХ Городской Думы к этому вопросу и разобраться. Вопрос 2, по процедуре. Процедура не совсем правильная. Положение о публичных слушаниях, которая не совпадает с Уставом. Предлагаю вынести на комиссию по местному самоуправлению и привести в соответствие.

Куранов А.И.: Принято. Вопросов нет?... Спасибо. Заканчиваем мероприятие.

Письменно получено 1 заявления: от ООО «ТЭК».

Заключение о результатах публичных слушаний.

- 1.** Рассмотреть возможность внесения в проект «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2029 года» предложения и замечания, данные в процессе публичных слушаний .
- 2.** Выбор варианта развития системы теплоснабжения города Таганрога рассмотреть, после реализации первоочередных мероприятий определенных проектом схемы и дополнительного изучения возможности реализации каждого из предложенных 3-х вариантов.
- 3.** Данный протокол и результаты публичных слушаний опубликовать на официальном портале Администрации г. Таганрог в течение 3-х (трех) календарных дней со дня окончания публичных слушаний.

Председательствующий на
публичных слушаниях по проекту
«Схемы теплоснабжения
муниципального образования
«Город Таганрог»
на период до 2029 года»

А.И. Куранов

Секретарь

В.В. Бондаренко