ПРОТОКОЛ

Публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения

города Пятигорска24.07.19 г. Пятигорск

Большой актовый зал администрации города Пятигорска по адресу:

пл. Ленина, 2

Присутствовали: Представители комиссии в соответствии с приложением

к постановлению администрации города Пятигорска №3012 от 20.06.2019г. «О проведении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Пятигорска»

ПОВЕСТКА:

1. Открытие публичных слушаний, приветствие участников слушаний, вступительное слово.

2.Выступление с презентацией представителя разработчика схемы теплоснабжения. Информация представителя разработчика на предложения и рекомендации, поступившие в ходе опубликования схемы на официальном сайте администрации.

3. Ответы на вопросы участников слушаний.

4. Выступление участников слушаний.

5. Завершение публичных слушаний.

СЛУШАЛИ:

Бандурин В.Б.: открыл публичные слушания, приветствовал участников слушаний вступительным словом.

Предложил присутствующим следующий регламент проведения публичных слушаний:

 Представителю разработчика схемы теплоснабжения – 20 минут на выступление по основным итогам разработки проекта схемы теплоснабжения и на выступление по полученным в установленном порядке замечаниям к проекту схемы теплоснабжения (содержание замечаний, ответы на замечания)., выступление участников публичных слушаний - 3 минуты, аудио (или видео) записи вести.

Бельчиков О.В.: Настоящая работа по теме «Схема теплоснабжения города Пятигорска» выполнена ООО«Пятигорсктеплосервис» совместно с МУ «Управление архитектуры строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска». Проектирование систем теплоснабжения городов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития города, в первую очередь, его градостроительной деятельности, определенной генеральным планом.

 Проект Схемы разработан согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», рассмотрение проекта схемы теплоснабжения осуществляется путем организации публичных слушаний.

В этой связи принято решение провести публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения города Пятигорска 24 июля 2019 г.

В ходе публичных слушаний с участием представителей теплоснабжающих организаций, жителей города Пятигорска, представителей администрации города Пятигорсказаслушаны разработчики Схемы теплоснабжения, вопросы и предложения участников публичных слушаний.

 В ходе сбора замечаний и предложений по проекту Схемы, которая была опубликована на официальном сайте администрации, в течение21 календарного дня,поступило предложение ООО «Пятигорсктеплосервис» исключить из схемы теплоснабжения котельную по ул. Железнодорожная, 121, в связи с выводом ее из эксплуатации.

Схема разрабатывалась в 5 этапов:

1 этап – подготовительный, сбор информации, анализ текущего состояния

2 этап – технический аудит источников, сетей и потребителей

3 этап - анализ исходной информации. Определение перспектив развития и разработка целевых показателей и приоритетов в развитии инженерной инфраструктуры в части теплоснабжения и повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения города. Формирование электронной модели системы теплоснабжения

4 этап - Разработка вариантов перспективной схемы теплоснабжения города.

5 этап - Согласование разработанных вариантов схемы теплоснабжения

 Основание для разработки Схемы теплоснабжения - Федеральный закон от 27.10.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

 В ходе доклада были раскрыты показатели спроса на тепловую энергию и теплоноситель в установленных границах территории города Пятигорска; перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, тепловой нагрузки потребителей; перспективные балансы теплоносителя.

 Дана краткая характеристика системы теплоснабжения, представлены основные проблемы источников теплоснабжения и тепловых сетей.

 Представлено описание существующих и перспективных зон действия источников тепловой энергии, перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.

 Докладчиком представлены предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей:

-по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающие приросты перспективной тепловой нагрузки на вновь осваиваемых территориях города Пятигорска, для которых отсутствует возможность передачи тепла от существующих и реконструируемых источников тепловой энергии;
-по реконструкции источников тепловой энергии; - по техническому перевооружению источников тепловой энергии, с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения; -меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

-решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения, между источниками тепловой энергии и теплоносителя;

-технические решения о выборе оптимального температурного графика отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии.

-решения о перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии, с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.

 Представлены перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах города по видам основного топлива на каждом этапе планируемого периода.

 Предложена величина необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе планируемого периода.

 Рассмотрены решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

 Разработанная схема теплоснабжения подлежит возможности ежегодной актуализироваться.

 Бандурин В.Б.: публичные слушания по проекту Схемы теплоснабжения города Пятигорск считать состоявшимися. Необходимо провести встречу с главой города Пятигорска по итогам публичных слушаний, для принятия решения по утверждению схемы теплоснабжения.

Бандурин В.Б. объявил публичные слушания закрытыми, поблагодарив всех участников публичных слушаний.