

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения
в административных границах города Перми на период до 2035 года
(актуализация на 2021 год)

16 ноября 2020 год
18.00 ч.

г. Пермь, ул.Петропавловская, д.25
Центральная городская библиотека
им. Пушкина А.С.

Председатель Организационного комитета – И.А.Субботин
Секретарь – А.И.Власов

ПОВЕСТКА: Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2021 год).

Присутствовало 38 человек из них 5 посредством ВКС (список прилагается).

Слушали:

1. Власов А.И. открыл публичные слушания, предложил присутствующим регламент проведения публичных слушаний (регламент прилагается к настоящему Протоколу).

Предложений и замечаний по регламенту проведения публичных слушаний не поступало.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (далее – Постановление) орган местного самоуправления ежегодно актуализирует схему теплоснабжения городского округа, а также рассматривает в установленном порядке полученные замечания и предложения. Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2021 год) осуществляется путем проведения публичных слушаний. Публичные слушания назначены постановлением Главы города Перми от 30.10.2020 №202 «О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2021 год)». В соответствии с решением Пермской городской Думы от 22.02.2005 № 32 «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в городе Перми» (далее – Решение ПГД) для организации и проведения слушаний был создан Организационный комитет.

2. Вступительное слово начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми Власова А.И.:

22 ноября 2019 года приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 1246, утверждена Схема теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2020 год).

Согласно п. 10 Порядка разработки, утверждения и актуализации схем теплоснабжения, утвержденного постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, указанных в требованиях к схемам теплоснабжения.

В рамках действующего законодательства 30 июня 2020 года в администрацию города Перми поступило уведомление от Пермского филиала ПАО «Т плюс» о начале процедуры актуализации схемы теплоснабжения на 2021 год.

16 октября 2020 года в администрацию города Перми поступил на рассмотрение проект схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2021 год).

3. Доклад Чистович А.С.– представитель «Научно-исследовательского проектного института перспективного развития энергетических систем», представитель разработчика проекта схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2021 год).

Актуализация схемы теплоснабжения города Перми на 2021 год осуществлялась на основании действующего законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения. Документ впервые выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, обязательными для исполнения.

В период сбора предложений и замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения, размещенной на официальном сайте администрации города Перми поступили замечания, большая часть которых в настоящее время приняты и получили свое отражение в представленном сегодня документе.

Основные моменты, отраженные в актуализированной схеме теплоснабжения:

1. Представлены мероприятия реализованные за 2019-2020 гг.;
2. Перераспределение зон действия источников тепловой энергии между ТЭЦ-9, ТЭЦ-6, ВК-3, ВК-2 и ВК-5 в связи с перспективным развитием мкр. Парковый;
3. Эффективное переключение зоны ВК-2 на ВК-3, предлагается источник ВК-2 оставить в качестве резервного источника тепловой энергии;

