

**Протокол
собрания участников
публичных слушаний по проекту актуализации Схем теплоснабжения
муниципальных образований
Вятского, Залазнинского, Леснополянского, Чернохолуницкого, Шахровского
сельских поселений Омутнинского района Кировской области на 2022 год.**

г. Омутнинск

25.03.2021г.

Место проведения заседания комиссии: актовый зал на 2 этаже здания администрации муниципального образования Омутнинский муниципальный район, расположенный по адресу: г. Омутнинск, ул. Комсомольская, д.9.

Время проведения заседания комиссии: 13 час. 30 мин.

Присутствовали:

Члены комиссии по обсуждению проекта актуализации Схемы теплоснабжения муниципальных образований сельских поселений на 2022 год:

Кочкин С.Л.	- первый заместитель главы администрации Омутнинского района, председатель комиссии;
Баландин С.Г.	- заместитель главы Омутнинского района по вопросам жизнеобеспечения, заместитель председателя комиссии;
Шиврина Л.Г.	- главный специалист отдела по вопросам жизнеобеспечения администрации Омутнинского района, секретарь комиссии;
Голоколенов В.Н.	- заведующий отделом архитектуры администрации Омутнинского района;
Кириллов К.С.	- заведующий юридическим отделом администрации Омутнинского района;
Першин А.Г.	- заместитель заведующего отделом по вопросам жизнеобеспечения администрации Омутнинского района

Повестка дня:

Актуализация Схем теплоснабжения муниципальных образований Вятского, Залазнинского, Леснополянского, Чернохолуницкого, Шахровского сельских поселений Омутнинского района Кировской области на 2022 год.

Слушали:

Кочкина С.Л. – объявил повестку заседания комиссии и довел до сведения присутствующих нижеследующую информацию:

Сегодня на обсуждение выносится проект актуализации Схем теплоснабжения муниципальных образований Вятского, Залазнинского, Леснополянского, Чернохолуницкого, Шахровского сельских поселений Омутнинского района Кировской области на 2022 год.

Актуализация Схемы теплоснабжения производится на основании:

-Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 "О требованиях к Схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения, утвержденных совместным Приказом Министерства энергетики РФ и Министерством регионального развития РФ от 29.12.2012 № 565/667;

- предложений от теплоснабжающих и теплосетевых организаций, поступивших в администрацию муниципального образования Омутнинский муниципальный район по актуализации Схемы теплоснабжения муниципальных образований сельских поселений.

Схема теплоснабжения муниципальных образований сельских поселений основополагающий документ для:

1. Развития системы теплоснабжения на рассматриваемый период, подключения новых объектов и потребителей;

2. Разработки инвестиционных программ теплоснабжающих и теплосетевых организаций;

Актуализация Схемы теплоснабжения муниципального образования сельское поселение на 2022 год включает в себя:

1. Основание для ее проведения;

2. Распределение тепловой нагрузки на источниках тепловой энергии в 2022 году;

3. Изменение тепловых нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии на 2022 год;

4. Баланс топливо - энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива на 2022 год;

5. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и вывод их из эксплуатации;

6. Внесение изменений в Схему теплоснабжения в соответствии с поступившими предложениями.

Настоящее решение вступает в силу, в соответствии с действующим законодательством, с 26 марта 2021 года.

Решили:

1. Считать публичные слушания – состоявшимися.

2. Схемы теплоснабжения сельских поселений района на 2022 год актуализировать.

3. Опубликовать протокол собрания участников на официальном Интернет-сайте администрации муниципального образования Омутнинский муниципальный район.

Голосовали: «За» - единогласно,

«Против» - нет,

«Воздержались» - нет.

Председатель комиссии:

Секретарь комиссии:

С.Л. Кочкин

Л.Г. Шиврина