

ПРОТОКОЛ публичных слушаний

Тема публичных слушаний:

Обсуждение проекта схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение).

Публичные слушания проводятся на основании постановления администрации Гусь-Хрустального района № 1092 от 26.09.2019 г.

Дата проведения: 08 октября 2019 г.

Место проведения: здание администрации муниципального образования п. Добрятино (сельское поселение) по адресу: п. Добрятино, ул. Советская, д. 14.

Время проведения публичных слушаний:

Начало – 15 часов 00 минут.

Окончание – 15 часов 30 минут.

Присутствовали на публичных слушаниях.

Председательствующий на публичных слушаниях: Жарков В.Н. – исполняющий обязанности главы администрации района, председатель комиссии.

Секретарь: Сударикова М.П. – консультант муниципального казенного учреждения «Отдел жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Гусь-Хрустальный район» (далее МКУ «Отдел ЖКХ»).

Члены комиссии:

Трынков Р.В. – начальник МКУ «Отдел ЖКХ».

Сысоева О.Е. – заместитель начальника МКУ «Отдел ЖКХ»

Жаренов Е.И. – глава администрации муниципального образования п. Добрятино (сельское поселение)

Жители муниципального образования п. Добрятино - 14 человек.

Проведение общественных обсуждений, в рамках проходящих публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение).

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ

Р.В. Трынков:

Сегодня, 08 октября 2019 года, проводятся публичные слушания по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение). Публичные слушания назначены постановлением администрации Гусь-Хрустального района № 1092 от 26.09.2019 г.

Актуализация Схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района выполнена в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения.

Схема теплоснабжения содержит:

1. Общая часть

Раздел 1. показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах муниципального образования

Раздел 2. перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Раздел 3. существующие и перспективные балансы теплоносителя

Раздел 4. основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения муниципального образования

Раздел 5. предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Раздел 6. предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Раздел 7. предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Раздел 8. перспективные топливные балансы

Раздел 9. инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

Раздел 10. решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

Раздел 11. решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Раздел 12. решения по бесхозным тепловым сетям

Раздел 13. синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта российской федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения

Раздел 14. индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования

Раздел 15. ценовые (тарифные) последствия

Основные задачи схемы теплоснабжения:

- инженерно-техническая оптимизация системы теплоснабжения;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития системы теплоснабжения;
- обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;

- повышение надежности системы теплоснабжения и качества предоставления коммунальных услуг;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Прошу Вас рассмотреть вопрос по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение).

В ходе обсуждения заданы вопросы по проекту, на которые получены ответы

Голосуем. Результаты голосования по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение).

ЗА – 16 Против – 0 Воздержались – 0

Большинством голосов принято решение рекомендовать принять к утверждению проект схемы теплоснабжения муниципального образования пос. Добрятино (сельское поселение).

Председатель публичных слушаний

В.Н. Жарков

Секретарь

М.П. Сударикова