**Уведомление о начале ежегодной разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения Грайворонского муниципального округа Белгородской области**

**на 2026 год**

           Управление по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК администрации Грайворонского муниципального округа уведомляет о начале ежегодной разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения Грайворонского муниципального округа Белгородской области на 2026 год.

           Актуализации подлежат разделы и сведения схемы теплоснабжения, указанные в требованиях к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (с учетом изменений).

          Действующая актуализированная схема теплоснабжения округа, утвержденная постановлением администрации Грайворонского городского округа № 294 от 28.06.2024 «О внесении изменений в постановление администрации Грайворонского городского округа от 19 августа 2019 года № 453» размещена на официальном сайте органов местного самоуправления Грайворонского муниципального округа Белгородской области по адресу: https://grajvoron-r31.gosweb.gosuslugi.ru.

Сбор замечаний и предложений от теплоснабжающих, управляющих организаций, иных лиц по вопросу развития системы теплоснабжения и актуализации схемы теплоснабжения Грайворонского муниципального округа Белгородской области принимаются до 01.03.2025 года (в рабочие дни с 8.00 до 17.00 часа) по адресу: Белгородская область, Грайворонский район, г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, 2-этаж, кабинет № 210, на адрес электронной почты:  [kazancev\_av@gr.belregion.ru](mailto:kazancev_av@gr.belregion.ru), [selischeva\_ia@gr.belregion.ru](mailto:selischeva_ia@gr.belregion.ru).

Контактные тел.: **8 (47261) 4-43-42, 4-53-13**.

Контактные лица: заместитель начальника управления муниципального округа-начальник отдела ЖКХ Казанцев Андрей Владимирович, заместитель начальника отдела ЖКХ Селищева Ирина Анатольевна.

**10.01.2025**