

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Белгорода на период до 2030 года

Дата проведения: «20» августа 2024 года

Публичные слушания назначены постановлением председателя Белгородского городского Совета от 25 июля 2024 года № 8 «О проведении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Белгорода на период до 2030 года», опубликованным на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода, на официальном сайте «Белгородский городской Совет», в газете «Наш Белгород».

Инициатор публичных слушаний: департамент городского хозяйства администрации города Белгорода.

Сведения о количестве участников публичных слушаний: 17 чел.

Место проведения: 10:00, малый зал заседаний администрации города Белгорода, Гражданский проспект, 38.

Результаты протокола публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах публичных слушаний: Протокол от 20 августа 2024 года.

№ п/п	Предложения и замечания участников публичных слушаний	Кем внесено предложение или замечание, дата внесения	Рекомендации организационного комитета
1.	Предложения и замечания не вносились	-	Целесообразно утвердить предложенный проект актуализированной схемы теплоснабжения города Белгорода на период до 2030 года в новой редакции

По итогам проведения публичных слушаний организационный комитет решил:

1. Утвердить предлагаемый проект актуализированной схемы теплоснабжения города Белгорода на период до 2030 года.
2. В течение 3-х рабочих дней со дня подписания протокола публичных слушаний направить заключение о результатах публичных слушаний в Белгородский городской Совет.
3. Опубликовать настоящее заключение о результатах публичных слушаний в газете «Наш Белгород», разместить на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа «Город Белгород» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель организационного комитета

К.А. Радченко

Секретарь организационного комитета

Д.А. Константинов