



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

31.05.2023 г. № 1675-р/АДМ

г. Златоуст

О назначении публичных слушаний

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Златоустовского городского округа, Положением об организации и проведении публичных слушаний в Златоустовском городском округе, утвержденным решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 28.10.2005 г. № 55-ЗГО:

1. Назначить на 23 июня 2023 года на 17 часов 00 минут в 110 кабинете Администрации Златоустовского городского округа (г. Златоуст, ул. Таганайская, 1) публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год.

2. Разместить проект актуализации схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год на сайте Златоустовского городского округа в разделах «Официальная информация - Публичные слушания и общественные обсуждения» и «Деятельность – ЖКХ – Новости».

3. Муниципальному казенному учреждению Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» осуществить приём предложений и замечаний от заинтересованных лиц до 17 часов 00 минут 22 июня 2023 года по адресу: г. Златоуст, ул. Таганайская, 1, кабинет 622.

4. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского

городского округа в сети «Интернет».

5. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

Глава
Златоустовского городского округа



М.Б. Пекарский

Рассылка: Бобылев В.В., МКУ ЗГО «УЖКХ», СД ЗГО, пресс-служба.