

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.08.2021 г. № 1884-р/АДМ

Об организации и проведении осмотра сооружения мост ПО адресному ориентиру: Челябинская область. г. Златоуст, от индивидуального жилого дома № 35 по ул. им. М.Е. Кольцова по направлению к ул. им. Спартака через реку Каменка, В целях технического состояния и надлежащего технического обслуживания

На основании поступившего обращения начальника Территориального отдела района железнодорожного вокзала (исх. № 612 от 27.07.2021 г.), во исполнение решения Собрания депутатов Златоустовского городского округа Челябинской области от 13.06.2013 г. № 23-3ГО «Об утверждении Порядка проведения осмотра зданий, сооружений целях их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиям проектной документации указанных объектов», постановления Администрации Златоустовского городского округа от 01.08.2019 г. № 319-П «О создании комиссии по осмотру зданий и сооружений, введенных в эксплуатацию территории Златоустовского городского округа оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания»:

- 1. Комиссии организовать и провести осмотр сооружения мост по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, от индивидуального жилого дома № 35 по ул. им. М.Е. Кольцова по направлению к ул. им. Спартака через реку Каменка, в целях оценки технического состояния и надлежащего технического обслуживания.
- 2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по строительству Галимского В.А.

БОТДЕЛ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

Глава

Златоустовского городского округа

М.Б. Пекарский