

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.07.2022 г. № 2046-р/АДМ г. Златоуст

Об утверждении схемы расположения земельного участка

соответствии Земельным Российской Федерации, cкодексом Градостроительным кодексом Российской Федерации, основании на рекомендаций комиссии вопросам отдельным землепользования ПО на территории Златоустовского городского 08.07.2022 года округа от (протокол № 14).

- 1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории из земель населённых пунктов, площадью 400 кв. метров, расположенного по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, севернее земельного участка с кадастровым номером 74:25:0310401:42, хранение автотранспорта, (территориальная зона О1 Многофункциональная общественно-деловая зона) по заявлению Морозова Н.А. (приложение).
- 2. Морозов Н.А вправе обеспечить выполнение кадастровых работ, после чего обратиться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета земельного участка.

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 3.5 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» согласование схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области лесных отношений, не требуется.

3. 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» в течение 5 дней с момента его издания.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы Златоустовского городского округа по имуществу и финансам

В.Р. Жиганьшин

Рассылка: Жиганьшин В.Р., ОМС «КУИ ЗГО», ПУ, прокуратура, Росреестр, пресс-служба.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено

распоряжением Администрации Златоустовского городского округа от 28.07.2022 г. № 2046-р/АДМ

