

**Извещение о возможности выдачи разрешения на использование части земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, для размещения объектов.**

Руководствуясь подпунктом б пункта 5.6 раздела III административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на использование земельного участка, находящегося в собственности муниципального образования город Иркутск», утвержденного постановлением администрации города Иркутска от 30 декабря 2015 года № 031-06-1295/5, комитет по экономике и стратегическому планированию администрации города Иркутска извещает о возможности выдачи разрешения на использование части земельного участка для размещения объектов:

№ п/п	Адрес расположения, кадастровый номер земельного участка,	Вид объекта	Площадь земель или земельного участка, необходимог о для размещения объекта, кв.м	Каталог координат границ земельного участка	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
1	г. Иркутск, 7й мкр. Ново-Ленино, 38:36:000005	Зарядная станция (терминал) для электротранспорта	40,38	391866.79 391871.24 391867.59 391863.07	3326084.74 3326087.01 3326094.14 3326091.89

Физические и юридические лица, заинтересованные в получении разрешения на использование указанной части земельного участка, в течение 30 календарных дней со дня опубликования настоящего извещения вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже права на получение разрешения на использование указанной части земельного участка.

Заявления направляются в комитет по экономике и стратегическому планированию администрации города Иркутска (далее – комитет) в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, либо посредством почтового отправления, либо подаются в комитет нарочно.

Дата окончания приема заявлений: 2 августа 2022 года.

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения частей земельных участков: Иркутская область, город Иркутск, ул. Свердлова, 41, с 9:00 до 18:00 (перерыв с 13:00 до 14:00).

Контактное лицо: Гурулёв Алексей Сергеевич, тел. 8(3952) 520-211.