

О возможном установлении публичного сервитута в границах Ишимского муниципального округа, Дымковская территория, в целях строительства объектов электросетевого хозяйства, необходимого для подключения (технологического присоединения)

Администрация Ишимского муниципального округа согласно п.3, п.6 ст. 39.42 Земельного кодекса РФ информирует о возможном установлении публичного сервитута:

- ходатайство АО «Россети Тюмень» об установлении публичного сервитута рассматривается администрацией Ишимского муниципального округа; сообщение о возможном установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте <https://ishim-mr.admtyumen.ru> в разделе «экономика и финансы», подраздел «архитектура и градостроительство», вкладка «проекты планировки территории и проекты публичных сервитутов»;

- цель установления публичного сервитута: строительство объектов электросетевого хозяйства, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения (объект: ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП 10/0,4 кВ № 655 н.п. Малоудалово);

- обоснование размещения: договор о подключении (технологическом присоединении) к электрическим сетям;

- проектируемый сервитут располагается в границах Ишимского муниципального округа, Дымковская территория, проходит по землям государственной собственности, право на которую не разграничено. Схема расположения публичного сервитута размещена на официальном сайте <https://ishim-mr.admtyumen.ru> в разделе «экономика и финансы», подраздел «архитектура и градостроительство», вкладка «проекты планировки и проекты публичных сервитутов»;

- заинтересованные лица в течение 15 дней с момента публикации могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута на официальном сайте, а также подать заявление об учете прав на земельные участки почтовым отправлением по адресу: г.Ишим, ул.Ленина, 48, каб.38. Время приема: понедельник-пятница, 8:00 ч.-12:00 ч., 13:00 ч. – 17:00 ч.