

**Извещение
о возможном установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьями 39.37 и 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрации Омутинского муниципального округа рассматривается ходатайство АО «Россети Тюмень» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства, «Электросетевой комплекс ВЛ-10 кВ, фидер Комплекс - 2 от ПС Ситниково с ТП – 10/0,4 кВ и ВЛ 0,4 кВ» с кадастровым номером 72:13:0000000:598, расположенный по адресу: Тюменская область, Омутинский муниципальный округ.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута: 72:13:0000000:33; 72:13:0000000:47; 72:13:0000000:48; 72:13:0000000:84; 72:13:0000000:100; 72:13:0000000:578; 72:13:0000000:579; 72:13:0000000:650; 72:13:0000000:860; 72:13:0000000:980; 72:13:0000000:983; 72:13:0000000:1104; 72:13:0000000:1229; 72:13:0701001:267; 72:13:0701001:43; 72:13:0702001:9; 72:13:0702002:108; 72:13:0702002:232; 72:13:0702002:75; 72:13:0702002:88; 72:13:0709001:2; 72:13:0709001:886; 72:13:0709001:976; 72:13:0709001:981; 72:13:0709001:982.

Земли кадастровых кварталов, собственность на которые не разграничена: 72:13:0701001; 72:13:0701004; 72:13:0702001; 72:13:0702002; 72:13:0709001; 72:13:0710001.

Описание границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, представлено в графическом описании.

Заинтересованные лица, в течение 15 дней со дня публикации извещения, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки по адресу: Тюменская область, с. Омутинское, ул. Первомайская, 78а, каб. № 405, в рабочие дни с 8.00 до 16.00.

Так же ознакомиться со схемой публичного сервитута можно на официальном сайте Омутинского муниципального округа <https://omutinka.admtyumen.ru/> в разделе «Экономика и финансы» - «Имущество и земельные ресурсы».