**Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я**

**Иркутская область**

**Муниципальное образование «Тайшетский район»**

**Разгонское муниципальное образование**

**Глава Разгонского муниципального образования**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «20» октября 2016 г. № 65

Об утверждении схемы расположения

земельного участка, находящегося по адресу:

Иркутская область, Тайшетский район,

поселок ж/д станции Разгон, ул.Трактовая, 60

Рассмотрев документы Журавлевой Любови Ивановны об утверждении схемы расположения земельного участка, находящегося по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, посёлок ж/д станции Разгон, ул, Трактовая, 60, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",п.4, ст.24, ст.85, Земельного кодексаРоссийской Федерации, ст.ст.23, 46 Устава Разгонского муниципального образования, администрация Разгонского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить схему расположения земельного участка, находящегося по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, посёлок ж/д станции Разгон, ул.Трактовая, 60, общей площадью – 1700 кв.м., категория земель-земли населённых пунктов, разрешённое использование – зона Ж1, под застройку индивидуальными и блокированными домами с приусадебными (приквартирными) участками, ( схема расположения земельного участка на кадастровом плане прилагается).

2.Журавлева Любовь Ивановна обеспечить за свой счёт выполнение кадастровых работ в отношении земельного участка, указанного в п.1 настоящего постановления, и обратиться с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учёта земельного участка в порядке, установленном Земельным кодексом Российской Федерации, в течении 3 месяцев со дня подписания настоящего постановления

3.Срок действия настоящего постановления составляет два года.

4.Опубликовать в «Вестнике Разгонского муниципального образования».

5.Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Разгонского

муниципального образования: В.Н.Кустов

