**11.09.2024 г. № 24**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН**

**МАЛЫШЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Об утверждении земельных участков для строительства временных или вспомогаетельных сооружений**

В рамках исполнения договора № 26/П от 07.06.2024 г. на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Капитальный ремонт автомобильной дороги Иркутск- Оса- Усть-Уда на участке м 231+000 – км 238+000 в Усть-Удинском районе Иркутской области», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Малышевского муниципального образования, администрация Малышевского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории:

I. Объездная дорога на трубе ПК1+50,12, длиной 97м, располагается справой стороны основной дороги. Площадь запрашиваемых земель во временное пользование составляет 845,96 кв.м.

II. Объездная дорога на трубе ПК16+08,43, длиной 87м, располагается слевой стороны основной дороги. Площадь запрашиваемых земель во временное пользование составляет 631,78 кв.м.

III. Объездная дорога на трубе ПК43+86,88, длиной 129м, располагается справой стороны основной дороги. Площадь запрашиваемых земель во временное пользование составляет 1380,82 кв.м.

IV. Объездная дорога при устройстве моста на ПК52+92,23, длиной 192м, располагается справой стороны основной дороги. Площадь запрашиваемых земель во временное пользование составляет 1384,33 кв.м.

2. Опубликовать настоящее постановление в муниципальном вестнике «Информационный бюллетень» и разместить на официальном сайте Малышевского муниципального образования [в](http://усть-илга.рф) сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Малышевского

муниципального образования Н.В. Салтыкова