



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
«ТҮНХЭНЭЙ АЙМАГ» ГЭХЭН МУНИЦИПАЛЬНА БАЙГУУЛАМЖЫН
ЗАХИРГААН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТОГТООЛ

15 марта 2023 года

№ 108

с. Кырен

**О предварительном согласовании предоставления
земельного участка**

В соответствии со ст. 39.15, ст. 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, руководствуясь ч. 1. ст. 16 Устава МО «Тункинский район», Администрация МО «Тункинский район» постановляет:

1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории:

1.1. Площадь образуемого земельного участка (03:20:000000:ЗУ1) в соответствии со схемой расположения земельного участка: 5000 кв.м.; местоположение земельного участка: Республика Бурятия, Тункинский район, с. Галбай.

1.2. Вид разрешенного использования земельных участков: для ведения личного подсобного хозяйства; территориальная зона: зона жилая (Ж); категория земель: земли населенных пунктов.

1.3. Заявитель: Ардуева Туяна Даша-Доржиевна, зарегистрированная по адресу: РБ, Тункинский район, с. Галбай, ул. Тракторная, дом 33, паспорт: серия 8106 № 153511, выдан ТП УФМС России по Республике Бурятия 26.10.2007 г., код подразделения 030-040;

1.4. Ардуевой Туяне Даша-Доржиевне провести кадастровые работы по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

2. Кадастровый инженер вправе обратиться без доверенности с заявлением о государственном кадастровом учете образуемого земельного участка.

3. Срок действия Постановления об утверждении схемы расположения земельного участка составляет два года.

4. Общему отделу (С.Д. Боздоева) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Тункинский район» в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава

Проект представлен: МКУ УКМИ Тункинского района
Тел.(30147)41-0-41 Юрист



Ч.Б. Маншеев