



Администрация города Благовещенска
Амурской области

11.04.2017

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 1021

г. Благовещенск

О предоставлении разрешения
на условно разрешенный вид
использования земельного
участка с кадастровым номером
28:01:020004:438 в квартале
СПУ-5 города Благовещенска

Рассмотрев заявление земельного управления администрации города Благовещенска (вх. 208з от 18.01.2017), в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска (далее – Правила), утвержденными решением Благовещенской городской Думы от 27.10.2016 № 26/100, на основании рекомендаций комиссии по Правилам по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, подготовленных на основании заключения о результатах публичных слушаний от 29.03.2017,

постановляю:

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 28:01:020004:438 площадью 1000 кв.м, находящегося в муниципальной собственности города Благовещенска, расположенного в квартале СПУ-5 города Благовещенска, в территориальной зоне жилой застройки индивидуальными жилыми домами до 3-х этажей с участками (Ж-1) – бытовое обслуживание, код 3.3; магазины, код 4.4.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Благовещенска обеспечить размещение настоящего постановления в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Благовещенска.

3. Управлению по документационному обеспечению управления:

3.1. Направить в течение 5 рабочих дней 1 экземпляр настоящего постановления в ФГБУ ФКП Росреестра по Амурской области для кадастрового учёта изменений.

3.2. Обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Благовещенск».

4. Установить срок действия настоящего постановления – 3 года.

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации города Благовещенска.

Мэр города Благовещенска

М.С. Калита

В.С. Калита