



а также разместить на официальном сайте администрации города Тулы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Администрация города Тулы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.05.2021 № 164д

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 71:14:030601:534

В соответствии со статьёй 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Тулы от 24.02.2021 № 312 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула», учитывая заявление Кожевниковой Екатерины Александровны, действующей в интересах Савельева Максима Александровича по доверенности серии 71 ТО 1382192 от 16 ноября 2017 года, удостоверенной Лепёхиной Еленой Анатольевной, нотариусом города Тулы, зарегистрировано в реестре: № 1-2462, о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 71:14:030601:534, заключение о результатах публичных слушаний от 27 апреля 2021 года, рекомендации комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула от 18 мая 2021 года, на основании Устава муниципального образования город Тула администрация города Тулы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 71:14:030601:534 (@102776), площадью 1236 кв.м, расположенного по адресу: Тульская область, Ленинский район, сельское поселение Ильинское, деревня Старое Басово, ул. Есенинская, дом № 4, территориальная зона Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) - «блокированная жилая застройка».

2. Опубликовать постановление путём его размещения в официальном сетевом издании муниципального образования город Тула «Сборник правовых актов и иной официальной информации муниципального образования город Тула» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

Глава администрации
города Тулы



Д.В. Миляев

1000