



Администрация города Тулы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2020 № 3773

Об утверждении проекта планировки территории в границах земельного участка с кадастровым номером 71:14:040401:6845, расположенного по ул. Маршала Полубоярова в Привокзальном территориальном округе города Тулы

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании постановления администрации города Тулы от 18.08.2020 № 2735 «О подготовке проекта планировки территории в границах земельного участка с кадастровым номером 71:14:040401:6845, расположенного по ул. Маршала Полубоярова в Привокзальном территориальном округе города Тулы», учитывая протокол публичных слушаний от 19 октября 2020 года и заключение о результатах публичных слушаний от 19 октября 2020 года постоянно действующей комиссии по подготовке и проведению публичных слушаний и общественных обсуждений по градостроительным вопросам и правилам благоустройства территории муниципального образования город Тула, Устава муниципального образования город Тула, администрация города Тулы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории в границах земельного участка с кадастровым номером 71:14:040401:6845, расположенного по ул. Маршала Полубоярова в Привокзальном территориальном округе города Тулы.

2. Опубликовать постановление и утвержденный постановлением проект планировки территории в границах земельного участка с кадастровым номером 71:14:040401:6845, расположенного по ул. Маршала Полубоярова

005999

в Привокзальном территориальном округе города Тулы 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» по адресу: <http://www.npatula-city.ru>, а также разместить на официальном сайте администрации города Тулы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
города Тулы



Д.В. Миляев

