

## Итоги (рекомендации) публичных слушаний

Публичные слушания по обсуждению проекта межевания территории квартала, ограниченного ул. Центральная, ул. Сиреневая и землями общего пользования в Центральном районе города Тулы, назначены постановлением Главы муниципального образования город Тула от 04.04.2018 № 56-п.

Тема публичных слушаний: обсуждение проекта межевания территории квартала, ограниченного ул. Центральная, ул. Сиреневая и землями общего пользования в Центральном районе города Тулы.

Инициатор публичных слушаний: Глава муниципального образования город Тула.

Дата проведения: 16 мая 2018 года.

Место проведения: г. Тула, пр. Ленина, д. 20, МБУ «Молодежный многопрофильный центр «Родина».

1. В ходе обсуждения проекта межевания территории квартала, ограниченного ул. Центральная, ул. Сиреневая и землями общего пользования в Центральном районе города Тулы, поступило предложение участников публичных слушаний:

1.1. Одобрить проект межевания территории квартала, ограниченного ул. Центральная, ул. Сиреневая и землями общего пользования в Центральном районе города Тулы.

2. Комиссия по подготовке и проведению публичных слушаний по результатам слушаний рекомендует администрации города Тулы:

2.1. Утвердить проект межевания территории квартала, ограниченного ул. Центральная, ул. Сиреневая и землями общего пользования в Центральном районе города Тулы.

3. Направить итоги (рекомендации) публичных слушаний в Тульскую городскую Думу и администрацию города Тулы.

4. Обнародовать итоги (рекомендации) публичных слушаний путем их размещения на официальном сайте муниципального образования город Тула в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://www.npacity.tula.ru>, на информационных стендах в местах официального обнародования муниципальных правовых актов муниципального образования город Тула и разместить на официальном сайте Тульской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председательствующий:  
Заместитель председателя  
Тульской городской Думы



А.В. Ионов