

## **Итоги (рекомендации) публичных слушаний**

Публичные слушания по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта (канализационный коллектор), расположенной в п. Западный Центрального района г. Тулы, назначены постановлением Главы муниципального образования город Тула от 11.05.2018 № 92-п.

Тема публичных слушаний: обсуждение проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта (канализационный коллектор), расположенной в п. Западный Центрального района г. Тулы.

Инициатор публичных слушаний: Глава муниципального образования город Тула.

Дата проведения: 14 июня 2018 года.

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

1. В ходе обсуждения проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта (канализационный коллектор), расположенной в п. Западный Центрального района г. Тулы, поступило предложение участников публичных слушаний:

1.1. Одобрить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта (канализационный коллектор), расположенной в п. Западный Центрального района г. Тулы.

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

2.1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта (канализационный коллектор), расположенной в п. Западный Центрального района г. 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