

ГЛАВА

муниципального района “Мещовский район”

Калужской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01 июня 2018 года №135

О назначении публичных слушаний

по проекту планировки территории объекта «Строительство автомобильной дороги Мошонки – Роксаново – Копцево с мостовым переходом через р. Перемера в Мещовском районе Калужской области»

Руководствуясь ст.ст. 5.1, 45 Градостроительного кодекса РФ, ст.ст.17,24 Устава муниципального района «Мещовский район»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки территории объекта «Строительство автомобильной дороги Мошонки – Роксаново – Копцево с мостовым переходом через р. Перемера в Мещовском районе Калужской области».

2. Публичные слушания провести 20 июня 2018 года в 14 часов по адресу: Мещовский район, с. Мошонки, ул. Старая, д.28.

3. Проект планировки территории объекта «Строительство автомобильной дороги Мошонки – Роксаново – Копцево с мостовым переходом через р. Перемера в Мещовском районе Калужской области» разместить на сайте администрации муниципального района «Мещовский район» с целью ознакомления и внесения предложений.

3. Решение организационных вопросов по проведению публичных слушаний возложить на администрацию МР «Мещовский район».

Глава муниципального района

«Мещовский район» А.А.Шилов

Порядок работы с замечаниями и предложениями

к муниципальным правовым актам, вынесенным на публичные слушания

1. Внесённые замечания и предложения гражданами в проекты муниципальных правовых актов в ходе публичных слушаний, проводимых по инициативе Главы муниципального района, анализируются в органах и подразделениях местной администрации, а затем выносятся на рассмотрение Главы муниципального района.

2. По принятым или отклонённым замечаниям и предложениям граждан к проектам муниципальных правовых актов, выносимых на публичные слушания, Районное Собрание или Глава муниципального района письменно сообщают авторам замечаний и предложений мотивированный ответ в течение одного месяца о принятии их замечаний и предложений или причинах их отклонения.