

## О П Р Е Д Е Л Е Н И Е

о назначении времени и места рассмотрения дела № 036/04/9.21-136/2021 об административном правонарушении

08.07.2021 года

г. Воронеж

Заместитель руководителя – начальник отдела контроля органов власти Управления Федеральной антимонопольной службы по Воронежской области (далее – Управление) Логошин А.В., изучив материалы дела № 036/04/9.21-136/2021 об административном правонарушении, возбужденного 08.07.2021г. в отношении публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» (ОГРН: 1046900099498; ИНН:6901067107; КПП:771501001; дата регистрации: 17.12.2004; г. 119017, г. Москва, ул. Ордынка М, д. 15), в связи с сообщением физического лица содержащего данные, указывающие на наличие события административного правонарушения, предусмотренного частью 2 статьи 9.21 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), в части нарушения установленного порядка подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям, руководствуясь пунктом 1 части 1 статьи 29.4 КоАП РФ,

### О П Р Е Д Е Л И Л:

1. Назначить дело № 036/04/9.21-136/2021 об административном правонарушении к **рассмотрению на 19.07.2021 г. в 11 час. 40 мин. (мск)** по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 21, каб. 105.

2. Законному представителю ПАО «МРСК Центра» обеспечить явку на рассмотрение настоящего дела.

3. ПАО «МРСК Центра» предоставить в Управление на рассмотрение настоящего дела следующую информацию и документы (заверенные надлежащим образом копии):

**3.1.** Письменные объяснения по факту совершения административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена частью 2 статьи 9.21 КоАП РФ.

**3.2.** Информацию о том, выполнило ПАО «МРСК Центра» свою часть мероприятий по технологическому присоединению объекта гр. <...> к электрическим сетям, приложив подтверждающие документы.

**3.3.** Информацию о том, направляла ли гр. <...> в ПАО «МРСК Центра» уведомление о выполнении своей части мероприятий по технологическому присоединению электрическим сетям.