



## ДЕСЯТЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД

117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 68/70, стр. 1, www.10aas.arbitr.ru

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

#### **о принятии апелляционной жалобы к производству и возбуждении производства по апелляционной жалобе**

г. Москва

22 сентября 2015 года

Дело № А41-38304/15

Судья Игнахина М.В.,  
рассмотрев апелляционную жалобу Администрации Раменского муниципального района Московской области на решение Арбитражного суда Московской области от 17.08.2015 по делу № А41-38304/15, принятое судьей Кузьминой О.А.,  
по заявлению Дачного некоммерческого товарищества граждан «Первомайский посёлок» к Администрации Раменского муниципального района Московской области, третье лицо: Правительство Московской области о признании незаконным бездействия по передаче бесплатно в собственность земельных участков,  
руководствуясь статьей 261 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации,

#### **ОПРЕДЕЛИЛ:**

1. Принять апелляционную жалобу Администрации Раменского муниципального района Московской области к производству.
2. Назначить дело к судебному разбирательству в заседании арбитражного апелляционного суда на 14 октября 2015 года на 12 час. 00

мин. в помещении суда по адресу: г. Москва, ул. Садовническая, д.68/70, стр.1, зал № 6, тел. 987-27-22.

3. Сторонам предлагается рассмотреть возможность урегулирования спора путем заключения мирового соглашения (в случае положительного решения данного вопроса – предоставить на утверждение проект мирового соглашения) или применения других примирительных процедур, в том числе процедуры медиации.

4. Предложить представить суду:

**Дачному некоммерческому товариществу граждан «Первомайский посёлок», Правительству Московской области:**

- мотивированный отзыв на апелляционную жалобу с документальным обоснованием, доказательства заблаговременного направления указанных документов лицам, участвующим в деле.

Лицам, участвующим в деле, обеспечить явку в суд полномочных представителей с **подлинниками и копиями** доверенностей.

Судья

М.В. Игнахина