

Комиссия Тульского УФАС России по рассмотрению дела по признакам нарушения антимонопольного законодательства в составе: < --- >, рассмотрев дело № 02-02/23-2015 по признакам нарушения АО «Тулагоргаз» части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции»

УСТАНОВИЛА:

В связи с необходимостью получения и исследования дополнительных документов Комиссия, руководствуясь пунктом 1 части 1 статьи 47 Федерального закона «О защите конкуренции»,

ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Рассмотрение дела № 02-02/23-2015 отложить.
2. Назначить рассмотрение дела на **10 часов 21 января 2016 года** по адресу: г. Тула, ул. Жаворонкова, д.2, к. 40.
3. **АО «Тулагоргаз»** в срок **до 19 декабря 2015 года** представить следующие документы и информацию:
 - 3.1. Какой нормой Градостроительного кодекса РФ (статья, часть, пункт) предусмотрено, что газораспределительная организация при осуществлении работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства заявителей к сетям газораспределения выступает в роли заказчика?
 - 3.2. Перечень хозяйствующих субъектов, физических лиц, которым АО «Тулагоргаз» выдало в 2014-2015 годах технические условия, в которых Общество определено «заказчиком».
 - 3.3. Нормативно обосновать, какое отношение Градостроительный кодекс имеет к Правилам подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утв. Постановлением Правительства от 30.12.2013г. № 1314 (далее - Правила)?
 - 3.4. К каких случаям и какие технические условия выдает АО «Тулагоргаз» в отсутствие необходимости заключения договора?
 - 3.5. Перечень юридических и физических лиц, которым АО «Тулагоргаз» в 2015г. выдало технические условия без договора на подключение.
 - 3.6. Какими нормативно правовыми актами определены понятия «сети газопотребления» и «сети газораспределения»? В каких случаях имеют место одни сети, а в каких другие?

3.7. В произвольной форме схему сетей газораспределения АО «Тулагоргаз» с указанием сетей гр. Кулькина Р.Ю. и предполагаемой точки подключения (технологического присоединения) гр. Бычкова Д.Ю.