

DOI: 10.18572/1812-3929-2019-12-69-76

Правовое обеспечение информационной безопасности в «умных городах»



ЖАРОВА АННА КОНСТАНТИНОВНА,
старший научный сотрудник
Института государства и права
Российской академии наук (ИГП РАН),
кандидат юридических наук, доцент

✉ anna_jarova@mail.ru

Жарова А.К.

Правовое обеспечение информационной безопасности в «умных городах»

Объединение концепции «Интернета вещей» и больших данных, обращающихся в городе, привело к появлению новой концепции «умного города». Умный город, как информационная инфраструктура, выводит на повестку дня проблемы обеспечения информационной безопасности граждан, чья информация обрабатывается в данной информационной инфраструктуре, стандартизации информационных систем и организации контроля за выполнением требований информационной безопасности. В данной статье исследуются нормативные акты в данной области, предлагаются решения выявленных проблем.

Ключевые слова: умный город, интернет вещей, стандарты, правовое регулирование.

Zharova Anna K., Senior Research Scientist of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences (ISL RAS), PhD (Law), Associate Professor

Legal Regulation of Information Security in Smart Cities

The combination of the concepts of the Internet of things and big data, that are circulating in the city has led to the emergence of a new concept of «smart city». A smart city, as an information infrastructure, brings the problems of ensuring information security for citizens whose information is processed in this information infrastructure, standardizing information systems and organizing monitoring of compliance with information security requirements. This article examines regulatory acts in this area, proposes solutions to identified problems.

Keywords: smart city, Internet of things, standards, legal regulation.