

УДК 347.254
ГРНТИ 10.27.57
EDN: JECAWJ



Правовое обеспечение законных прав и интересов граждан при цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства

©Ключникова Ярославна Анатольевна

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация
yaklychnikova@fa.ru

Аннотация: Статья посвящена рассмотрению специфики реализации принципов жилищного права в условиях внедрения информационных и цифровых технологий в сферу жилищно-коммунального хозяйства. В статье рассматриваются основные направления цифровизации и применения информационных технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства, рассматриваются права и законные интересы граждан в сфере жилищно-коммунального хозяйства, на повышение реализации эффективности которых направлена цифровизация отрасли. Также автором обозначаются направления совершенствования законодательства об информационных и цифровых технологиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Ключевые слова: цифровизация, ЖКХ, жилищно-коммунальное хозяйство, права граждан, законные интересы, право граждан на жилище, информационные технологии, цифровые технологии, киберпространство, ГИС ЖКХ.

Благодарности: Статья подготовлена по результатам исследований, выполненных за счет бюджетных средств по государственному заданию Финуниверситета.

Для цитирования: Ключникова Я.А. Правовое обеспечение законных прав и интересов граждан при цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства // Пробелы в российском законодательстве. 2023. Т. 16. №6. С. 076-080. EDN: JECAWJ

Legal Support of the Legitimate Rights and Interests of Citizens During Digitalization in the Field of Housing and Communal Services

©Klyuchnikova Yaroslavna Anatolyevna

Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation
yaklychnikova@fa.ru

Abstract: The article is devoted to the consideration of the specifics of the implementation of the principles of housing law in the context of the introduction of information and digital technologies in the sphere of housing and communal services. The article examines the main directions of digitalization and the use of information technologies in the field of housing and communal services, examines the rights and legitimate interests of citizens in the field of housing and communal services, the digitalization of the industry is aimed at improving the implementation of the effectiveness of which. The author also identifies areas for improving legislation on information and digital technologies in the field of housing and communal services.

Keywords: digitalization, housing and communal services, housing and communal services, citizens' rights, legitimate interests, citizens' right to housing, information technologies, digital technologies, cyberspace, GIS housing and communal services.

Acknowledgments: The article is based on the results of research carried out at the expense of budgetary funds under the state assignment of the Financial University.

For citation: Klyuchnikova Ya.A. Legal Support of the Legitimate Rights and Interests of Citizens During Digitalization in the Field of Housing and Communal Services // Gaps in Russian Legislation. 2023. Vol. 16. №6. Pp. 076-080. (in Russ.). EDN: JECAWJ

ВВЕДЕНИЕ

Роль информационных технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства повышается с каждым годом, поскольку они позволяют автоматизировать процессы управления многоквартирными домами, оптимизировать расходы и повысить качество предоставляемых собственникам услуг.

Однако жилищно-коммунальное хозяйство является весьма консервативной сферой, которая воспринимает новые цифровые технологии не настолько быстро, как телекоммуникационная или банковская сфера. При этом направлений для внедрения цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства достаточно много, начиная от работы с заявками собственников помещений в многоквартирных домах, голосования жильцов на общих собраниях собственников помещений в многоквартирных домах, заканчивая осуществлением контроля за использованием инфраструктуры ЖКХ, состоянием жилищного фонда.

В Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года¹ в качестве основной цели указано обеспечение достижения к 2030 году национальных целей и стратегических задач, определенных указами Президента Российской Федерации², в том числе национальных целей «комфортная и безопасная среда для жизни» и «цифровая трансформация».

С учетом обозначения в указах Президента РФ национальной цели цифровой трансформации необходимо проанализировать, как с правовой точки зрения решается вопрос защиты прав и законных интересов граждан в условиях информатизации и цифровизации в сфере ЖКХ, и как она реализуются на практике.

НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ В СФЕРЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Глобальная цифровизация жилищно-коммунального хозяйства сформирует повысит привлекательность данной отрасли экономики для частных инвесторов, что снизит нагрузку на бюджет.

Как видится, цифровизация в сфере ЖКХ должна проводиться по следующим направлениям.

В качестве первого направления можно выделить взаимодействие между собственниками помещений в многоквартирных домах и управляющей организацией (либо товариществом собственников жилья), направленное на скорейшее разрешение проблем, складывающихся в рамках отдельно взятого многоквартирного дома. Для этой цели многие управляющие организации внедряют собственные сервисы и мобильные приложения, через которые собственники помещений могут оформить сообщения о поломке оборудования в доме, заявки на ремонт общего имущества, осуществить передачу показаний счетчиков,

оплачивать коммунальные услуги, а также услуги/работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, принимать звонки домофона и дистанционно открывать дверь в подъезд, подавать заявки на пропуск гостей, курьеров, автомобилей и т.д. В качестве примеров таких сервисов и мобильных приложений можно привести приложение «ПИК-Комфорт», которое используется управляющими организациями, входящими в состав Группы компаний «ПИК»³, сервис «Домилэнд»⁴, популярным и востребованным, который используется такими организациями, как Московская строительная компания, Галс, Донстрой, РГ-Девелопмент, Левел, МР Групп и др.⁵

Такие решения полезны для управляющих организаций для работы с показаниями счетчиков платежами за жилищно-коммунальные услуги, упорядоченной обработкой заявок жителей, контроля за сотрудниками, управление помещениями и сбора статистики. Такие решения полезны также и жителям с позиции упрощения вопросов проживания в многоквартирном доме.

Вторым направлением следует выделить развитие проекта «Умный город», в рамках которого «внедряются системы по умному учету энергоресурсов, энергоэффективному освещению, автоматизации заявок жителей и другие решения»⁶. Цель проекта состоит в том, чтобы в городскую среду, в том числе и жилищно-коммунальное хозяйство, были интегрированы самые передовые цифровые технологии. Частью проекта «Умный город» является «Универсальная интеграционная платформа для застройщиков и сервисных компаний «Умное ЖКХ»⁷, цель внедрения которой состоит в систематизации автоматической передачи показаний счетчиков, предотвращения аварийных ситуаций, осуществления контроля за работами инженерного оборудования и т.д. «Умное ЖКХ» позволяет производить учет и контроль количества потребленных в каждом помещении ресурсов – воды, газа, электричества, тепла, и при этом собственникам жилых помещений не требуется передавать данные счетчиков в ручном режиме.

В качестве третьего направления надо выделить развитие информационной открытости и доступности данных об инфраструктуре коммунального хозяйства, техническом состоянии жилищного фонда, данных об управлении многоквартирными домами. Сейчас это направление цифровизации в ЖКХ развивается на базе использования Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ)⁸. Такая информационная открытость по-

³ Официальный сайт управляющей организации «ПИК-Комфорт» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pik-comfort.ru/?ysclid=lmj1yzy8ix257358931>

⁴ Официальный сайт «Домилэнд» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://domyland.ru/>

⁵ См. подробнее: Мирошниченко М. А., Сивинцева К. К., Глубокая А. А. Обоснование возможностей и развития информационных систем и электронных документов в сфере ЖКХ // Вестник Академии знаний. 2022. № 2. С. 178-179.

⁶ Цифровизация ЖКХ: как инновации возвращают эффективность управляющим компаниям // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://umstrana.ru/development/tsifrovizatsiya-zhkkh-kak-innovatsii-vozvrashchayut-effektivnost-upravlyayushchim-kompaniyam/>

⁷ Официальный сайт универсальной интеграционной платформы для застройщиков и сервисных компаний «Умное ЖКХ» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://умное-жкх.рф/>

⁸ Официальный сайт ГИС ЖКХ // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://dom.gosuslugi.ru>

звоит увеличить объем привлекаемых в отрасль ЖКХ инвестиций, которые будут направлены на модернизацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, и, как следствие, уменьшит размер бюджетных расходов.

Здесь следует обозначить, что же собой представляет ГИС ЖКХ. Это государственная информационная система, которая призвана аккумулировать в себе наиболее полную информацию о сфере ЖКХ в России. Создание и функционирование данной системы предусмотрены на законодательном уровне. Так, согласно ст. 2 Федерального закона № 209-ФЗ от 21 июля 2014 г. «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» ГИС ЖКХ представляет собой единую федеральную централизованную информационную систему, которая аккумулирует в себе сведения о жилищном фонде, стоимости и перечне услуг по управлению общим имуществом в многоквартирных домах, работах по содержанию и ремонту такого общего имущества, предоставлению коммунальных услуг и поставках коммунальных ресурсов, размере платы за жилое помещение и коммунальные услуги и задолженностях, об объектах коммунальной и инженерной инфраструктур, а также иной информации. Функционирует ГИС ЖКХ на основе программных, технических средств и информационных технологий, которые обеспечивают сбор, обработку, хранение, предоставление, размещение и использование указанной информации⁹. Субъекты, предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, должны размещать в ГИС ЖКХ ряд сведений, предусмотренных ст. 6 указанного закона.

Специалисты в сфере IT-технологий на основании отзывов пользователей отмечают, что система ГИС ЖКХ не свободна от таких недостатков, как: сложно структурированная система сайта, что влечет сложность для пользователей поиска нужных разделов; большое количество многоквартирных домов не внесено в систему; взимание комиссии при оплате банковской картой; низкий уровень службы поддержки и т.д.¹⁰

Четвертым направлением развития цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства является внедрение и совершенствование процедуры проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования в формате онлайн, с использованием различных информационных систем, что позволит возростить активность граждан в участии в принятии решений по управлению многоквартирными домами и более ответственному подходу к этому. На сегодняшний день согласно п. 3.2 ч. 2 ст. 44 ЖК РФ общие собрания собственников помещений в многоквартирных домах можно проводить в ГИС ЖКХ, либо в региональных информационных системах (в качестве примера можно привести систему «Электронный дом» в Москве), либо в иных информационных системах.

ГИС ЖКХ – это информационно-коммуникационная система, которая дала возможность проводить общие собрания собственников помещений в многоквартир-

⁹ Федеральный закон № 209-ФЗ от 21 июля 2014 г. «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» // СЗ РФ. 2014. № 30 (Часть I). Ст. 4210.

¹⁰ Мирошниченко М. А., Сивинцева К. К., Глубокая А. А. Обоснование возможностей и развития информационных систем и электронных документов в сфере ЖКХ // Вестник Академии знаний. 2022. № 2. С. 182.

ных домах в формате онлайн. Порядок проведения общего собрания с использованием ГИС ЖКХ регламентирован ст. 47.1 ЖК РФ. К недостаткам данной системы в контексте проведения общих собраний собственники помещений модно отнести то, что имеются трудности с авторизацией и идентификацией собственников помещений, необходимость ручной загрузки протокола общего собрания собственника в обоснование полномочий администратора общего собрания, не смотря на внесение изменений в ст. 47.1 ЖК РФ, проблемы обратной связи с собственниками помещений.

Система «Электронный дом», согласно заявлению, размещенному на официальном сайте, является проектом Мэра Москвы призвана предоставить горожанам эффективный инструмент для управления и обслуживания собственного жилья в многоквартирном доме, а также помочь взаимодействовать с соседями и управляющей организацией¹¹. При этом все практически недостатки, характерные для ГИС ЖКХ в контексте проведения общих собраний, присущи и системе «Электронный дом».

В качестве примера иных информационных систем, через которые можно организовывать и проводить общие собрания собственников помещений в многоквартирных домах, можно отнести платформы «Юджин», «Системы управления», «Домиленд», «Умное ЖКХ», «Домсканер», «Росквартал»¹². Эксперты в сфере IT-технологий высказываются, что данные платформы эффективнее в плане технического функционала. Однако отсутствие единого правового регулирования, унифицирующего порядок пользования подобными системами их функционала, влечет недоверие со стороны граждан к подобным системам, что выражается в отказе большого количества собственников от участия в общих собраниях собственников помещений с использованием онлайн-платформ.

ПРАВА И ЗАКОННЫЕ ИНТЕРЕСЫ ГРАЖДАН В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДАННОЙ СФЕРЫ

Сфера жилищно-коммунального хозяйства имеет тесную взаимосвязь с реализацией конституционных прав и законных интересов граждан. В ст. 40 Конституции Российской Федерации¹³ закреплено право на жилище, относящееся к числу основных прав человека. Следует согласиться с подходом П.И. Седугина, который выделял несколько юридических возможностей, проистекающих из права на жилище, закрепленного в ст. 40 Конституции Российской Федерации. К таким возможностям автор относил: «а) стабильного пользования занимаемым жилым помещением; б) улучшения жилищных условий различными способами; в) использования жилого помещения в интересах других

¹¹ Официальный сайт проекта «Электронный дом» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ed.mos.ru/about/>

¹² Обзор систем для проведения общего собрания собственников в режиме онлайн // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://vc.ru/u/458111-vasilisa/262302-obzor-sistem-dlya-provedeniya-obshchego-sobraniya-sobstvennikov-v-rezhime-onlayn?ysclid=lmkbljcsba868672135>

¹³ Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

граждан; г) обеспечения для жильцов здоровой среды обитания; д) недопущения произвольного лишения права граждан на жилище; е) неприкосновенности жилища»¹⁴. Похожее мнение высказал Герасимов Р.А., выделивший в субъективном праве на жилище «две группы правомочий: (право) на приобретение достаточного жилища и правомочие (право) на стабильное обладание жилищем»¹⁵.

Думается, что права гражданина в сфере жилищно-коммунального хозяйства, которые подлежат обеспечению при цифровизации данной сферы, проистекают как раз из такого правомочия, входящего в состав субъективного права на жилище, как право на стабильное обладание и пользование жилым помещением.

В ст. 2 ЖК РФ закреплено, что условия для осуществления гражданами права на жилище должны органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Одним из таких векторов в рамках обеспечения условий для осуществления гражданами права на жилище, на наш взгляд, является цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства, которая призвана облегчить для граждан разрешение вопросов, проистекающих из пользования жилыми помещениями, проживания в них.

Цели повышения результативности защиты прав и законных интересов граждан в сфере жилищно-коммунального хозяйства путем применения цифровых технологий будет способствовать разрешению ряда проблем законодательного и организационного характера. В качестве проблем можно назвать малую результативность ГИС ЖКХ в части автоматизации и централизации информационных потоков; отсутствие единых унифицированных требований к ГИС ЖКХ, региональным и другим информационным системам, с помощью которых возможно организовать и провести заочное общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме в форме заочного голосования с режиме онлайн; техническая возможность несанкционированное досту-

па в личные кабинеты ГИС ЖКХ, региональных и иных информационных систем и утечки данных о собственниках помещений; невозможность получения необходимых для проведения общего собрания актуальных данных о собственниках жилых помещений, что обусловлено закрытием Единого государственного реестра недвижимости для открытого доступа; отсутствие полных, достоверных и актуальных данных о состоянии многоквартирных домов и жилых помещениях, аккумулярованных на одном ресурсе и т.д.

ВЫВОДЫ

Актуальными направлениями совершенствования законодательства, регулирующего внедрение информационных и цифровых технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства, обусловленные необходимостью защиты прав и законных интересов граждан, видятся следующие направления.

Целесообразным представляется разработка единого подзаконного нормативного акта, принятого Правительством Российской Федерации, в котором отражалась бы четко систематизированная структура цифровых и информационных инструментов в сфере ЖКХ как федерального уровня, таки регионального уровня, а также были бы закреплены общие правила, стандарты и технические решения, касающиеся создания и применения информационно-коммуникационных систем в сфере ЖКХ. Данные вопросы должны быть унифицированы, любая система должна быть интегрирована в единую информационную систему ГИС ЖКХ. Как представляется, подобные мероприятия увеличат прозрачность использования информационных систем, что повлечет повышения доверия со стороны граждан к этим системам и побудит более активно использовать их при реализации своего права на жилище.

Также видится актуальность разработки единого нормативного правового акта, в котором были бы унифицированы требования к применению цифровых технологий в сфере предоставлении коммунальных ресурсов, опосредующих отношения между собственниками, управляющими организациями и ресурсоснабжающими организациями.

¹⁴ Седугин П.И. Жилищное право: учебник. М., 2000. С. 14.

¹⁵ Герасимов Р.А. Конституционное право на жилище и механизм его реализации: дис. ... канд. юрид. наук. Коломна, 2005. С. 6.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон № 209-ФЗ от 21 июля 2014 г. «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» // СЗ РФ. 2014. N 30 (Часть I). Ст. 4210.
2. Указ Президента РФ от 21.07.2020 N 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» // СЗ РФ. 2020. N 30. Ст. 4884.
3. Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 N 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года» // СЗ РФ. 2022. N 45. Ст. 7815.
4. Указ Президента РФ от 07.05.2018 N 204 (ред. от 21.07.2020) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // СЗ РФ. 2018. N 20. Ст. 2817.
5. Герасимов Р.А. Конституционное право на жилище

REFERENCES

1. Federal Law No. 209-FZ of July 21, 2014 "On the state information system of housing and communal services" // SZ RF. 2014. N 30 (Part I). Article 4210.
2. Decree of the President of the Russian Federation dated 21.07.2020 N 474 "On national development goals of the Russian Federation for the period up to 2030" // SZ RF. 2020. N 30. Article 4884.
3. Order of the Government of the Russian Federation dated 31.10.2022 N 3268-r "On approval of the Strategy for the development of the construction industry and housing and communal services of the Russian Federation for the period up to 2030 with a forecast up to 2035" // SZ RF. 2022. N 45. Art. 7815.
4. Decree of the President of the Russian Federation dated 07.05.2018 N 204 (ed. dated 21.07.2020) "On national goals and strategic objectives of the development of the Russian Federation for the period up to 2024" // SZ RF. 2018. N 20. Art. 2817.
5. Gerasimov R.A. The constitutional right to housing

- и механизм его реализации: дис. ... канд. юрид. наук. Коломна, 2005. С. 6.
6. *Мирошниченко М. А., Сивинцева К. К., Глубокая А. А.* Обоснование возможностей и развития информационных систем и электронных документов в сфере ЖКХ // Вестник Академии знаний. 2022. № 2. С. 178-179.
 7. Обзор систем для проведения общего собрания собственников в режиме онлайн // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://vc.ru/u/458111-vasilisa/262302-obzor-sistem-dlya-provedeniya-obshchego-sobraniya-sobstvennikov-v-rezhime-onlayn?ysclid=lmkbljc5ba868672135>.
 8. *Седугин П.И.* Жилищное право: учебник. М., 2000. С. 14.
 9. Цифровизация ЖКХ: как инновации возвращают эффективность управляющим компаниям // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://umstrana.ru/development/tsifrovizatsiya-zhkkh-kak-innovatsii-vozvrashchayut-effektivnost-upravlyayushchim-kompaniyam/>.
- and the mechanism of its implementation: dis. ... cand. jurid. sciences'. Kolomna, 2005. p. 6.
6. *Miroshnichenko M. A., Sivintseva K. K., Glubokaya A. A.* Substantiation of the possibilities and development of information systems and electronic documents in the field of housing and communal services // Bulletin of the Academy of Knowledge. 2022. No. 2. pp. 178-179.
 7. Review of systems for holding a general meeting of owners online // [Electronic resource]. Access mode: <https://vc.ru/u/458111-vasilisa/262302-obzor-sistem-dlya-provedeniya-obshchego-sobraniya-sobstvennikov-v-rezhime-onlayn?ysclid=lmkbljc5ba868672135>.
 8. *Sedugin P.I.* Housing law: textbook. M., 2000. P. 14.
 9. Digitalization of housing and communal services: how innovations return efficiency to management companies // [Electronic resource]. Access mode: <https://umstrana.ru/development/tsifrovizatsiya-zhkkh-kak-innovatsii-vozvrashchayut-effektivnost-upravlyayushchim-kompaniyam/>.

РЕЦЕНЗИЯ

на статью кандидата юридических наук, доцента Ключниковой Ярославны Анатольевны «Правовое обеспечение законных прав и интересов граждан при цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

Статья Я. А. Ключниковой посвящена выявлению специфики правового обеспечения законных прав и интересов граждан при цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства на современном этапе.

Жилищно-коммунальное хозяйство является стратегически важным направлением деятельности, обеспечивающим население жизненно важными

услугами, создающим условия безопасного и комфортного проживания, оказывающим влияние на социальную стабильность общества. В условиях необходимости цифровизации данной сферы, внедрения информационных технологий в целях оптимизации процессов взаимодействия между сторонами жилищных отношений, актуальность и своевременность представленной на рецензирование статьи не вызывает сомнений.

Детальный правовой анализ норм, обеспечивающих законные права и интересы граждан при цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства на современном этапе экономического развития Российской Федерации является своевременным и позволит наиболее эффективно и грамотно подойти к решению возникающих в этой области проблем.

Автором обозначены векторы, по которым осуществляется цифровизация в сфере жилищно-коммунального хозяйства, рассмотрены права и законные интересы граждан в сфере жилищно-коммунального хозяйства, подлежащие обеспечению при цифровизации данной сферы, а также предложены направления совершенствования законодательства, регулирующего внедрение информационных и цифровых технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства, обусловленные необходимостью защиты прав и законных интересов граждан.

В целом научная статья Я.А. Ключниковой на тему «Правовое обеспечение законных прав и интересов граждан при цифровизации в сфере жилищно-коммунального хозяйства» соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода. Тема в полной мере раскрыта в ходе проведенного исследования. Данная статья может быть рекомендована к публикации.

Рецензент: Н.В. Бандурина, доктор юридических наук, профессор кафедры гражданского и предпринимательского права ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»

Статья прошла проверку системой «Антиплагиат»; оригинальность текста – 70,1%

Статья поступила в редакцию 03.09.2023, принята к публикации 25.09.2023
The article was received on 03.09.2023, accepted for publication 25.09.2023

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Ключникова Ярославна Анатольевна, канд. юрид. наук, доцент, доцент Департамента правового регулирования экономической деятельности Юридического факультета; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации; г. Москва, Российская Федерация. SPIN: 1098-9416. E-mail: yaklyuchnikova@fa.ru

ABOUT THE AUTHOR

Kluchnikova Yaroslavna Anatolyevna, Cand.Sci. (Law), Associate Professor, Associate professor of the Department of legal regulation economic activities; Financial University under the Government of the Russian Federation; Moscow, Russian Federation. SPIN: 1098-9416. E-mail: yaklyuchnikova@fa.ru