

МАТЕРИАЛЬНОЕ ПРАВО SUBSTANTIVE LAW

© Алехина О.М., Анапольская А.И., Канина Ю.С., 2021

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

УДК 349.4

DOI 10.20310/2587-9340-2021-5-20-692-703

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И АЛГОРИТМЕ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА ВЫРУБКИ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ГАЗОПРОВОДА

О.М. Алехина¹, А.И. Анапольская², Ю.С. Канина³

^{1,2,3}ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

119571, Российская Федерация, г. Москва, пр-т Вернадского, 82

¹olga-255@mail.ru

²alinaanapolskaya@mail.ru

³8915domna@gmail.com

Аннотация. Представлен анализ правового регулирования процедуры вырубки аварийных деревьев и древесно-кустарниковой растительности, находящейся в охранной зоне газопровода, представляющей угрозу безопасности и функционирования газовых сетей. Цель исследования – определение субъектов и порядка вырубки аварийных деревьев в охранной зоне газопровода, а также оценка нормативного регулирования процедуры вырубки аварийных деревьев в охранной зоне газопровода с учетом баланса интересов газораспределительных организаций, органов местного самоуправления и граждан – собственников земельных участков. Методология исследования основана на системном подходе при анализе правового регулирования предмета исследования, формально-правовом, логических методах познания, что позволило в совокупности обеспечить достоверность и обоснованность выводов и предложений об алгоритме решения вопроса вырубки древесно-кустарниковой расти-

тельности в охранной зоне газопровода. Сделан вывод о вариативности в регулировании вопросов устранения аварийных деревьев с учетом таких условий, как месторасположение охранной зоны газопровода (принадлежность территории) и собственника земельного участка, на котором расположены деревья. Констатировано, что нахождение древесных насаждений в охранной зоне газораспределительных сетей законодательством не запрещено, но существует процедура по устранению собственником земельных участков и газовых сетей деревьев, потенциально представляющих угрозу безопасности газопроводу в рамках охранной зоны. Законодательство однозначно определяет, что лицом, которое обязано производить работы по вырубке деревьев и опилу веток, является собственник земельного участка. Все работы по спилу деревьев необходимо реализовывать с учетом интересов газораспределительной организации, собственника газопровода и реальной угрозы безопасности газопроводу. Сформулированы рекомендации эффективного выстраивания взаимодействия субъектов, заинтересованных в разрешении проблем нахождения аварийных деревьев в охранной зоне газопровода.

Ключевые слова: охранные зоны, охранный зона газопровода, древесно-кустарниковая растительность, вырубка аварийных деревьев, объекты системы газоснабжения, газораспределительная организация

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

Исследование проблем, связанных с содержанием охранных зон, связано с большим объемом норм регулирования категории «охранная зона». Так, в частности, только в Земельном кодексе Российской Федерации определено 28 видов зон с особыми условиями использования территорий, в том числе это и охранные зоны газопроводов.

Анализ правового регулирования и правоприменительной практики по обслуживанию охранных зон важен для поиска оптимальных путей решения обеспечения безопасности работы газовых сетей, с учетом баланса интересов органов местного самоуправления, газораспределительных организаций и граждан, всех собственников земельных участков, в рамках которых находится охранный зона. Важность анализа подтверждается и следующим. Во-первых, одной из проблем содержания охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, является необходимость вырубке древесно-кустарниковой растительности в охранной зоне газопровода, в том числе необходимость спила аварийных деревьев, представляющих серьезную опасность как для газовых сетей, так и для имущества собственников рядом расположенных домов. До сих пор решение спила аварийных деревьев не

имеет четкого нормативного регулирования и определяется на уровне федеральных, муниципальных и корпоративных норм и правил.

Во-вторых, разнородность нормативных актов, устанавливающих требования по содержанию охранных зон и безопасности газораспределительных сетей, часто не позволяют в конкретной ситуации быстро принимать адекватное ситуации решение о спиле деревьев. Согласимся с мнением, что «в настоящее время законодательство, связанное с установлением зон с особыми условиями использования, достаточно разрозненно, не существует единого нормативного акта, который бы регламентировал порядок работы со всеми видами зон, органы, ответственные за их утверждение» [1, с. 115].

В-третьих, до 1 января 2022 г. необходимо выполнить координатное описание и внести сведения о зонах с особыми условиями использования территорий в Единый государственный реестр недвижимости¹. Это позволит четко определять собственников, которые обязаны проводить необходимые мероприятия по содержанию охранных и зон газопроводов.

В-четвертых, в юридической научной литературе последних пяти лет напрямую не затрагивались вопросы, связанные с вырубкой древесно-кустарниковой растительности в охранной зоне газопровода и действиями собственников земельных участков в зонах в решении проблем устранения угроз сети газопровода (например, [2–6]). В связи с этим выводы, сделанные в рамках данного исследования, позволят внести вклад в развитие данной проблематики.

МАТЕРИАЛЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Поиск правовых норм, направленных на регулирование процесса содержания охранных зон и спила деревьев, представляющих угрозу для газопровода, во многом зависит от оценки собственником объектов сети газораспределения потенциальных рисков и фактической ситуации, сложившейся на конкретном участке сети газораспределения. В результате падения как деревьев, так и их ветвей возможно повреждение участка газопровода с утечкой газа и его возгорание. В качестве мер по ограничению нежелательных внешних воздействий на газопро-

¹ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации: федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2018. № 32. Ст. 5135.

вод следует производить мероприятия по спилу деревьев, произрастающих на земельном участке, и их опиловки.

Требованиями законов, подзаконных актов и норм отраслевых локальных актов не установлены императивные требования по условиям содержания охранных зон в части вырубki и кронирования деревьев. Но мы согласны с мнением о том, что значимость «соблюдения правового режима охранной зоны необходима в целях препятствования неблагоприятному воздействию на население, а также для бесперебойной и безопасной эксплуатации сети, что определяет государственный интерес в решении поставленной проблемы» [7, с. 29].

Очевидно, что государство регламентирует процесс содержания охранных зон. Базовым нормативным актом, в котором определяются права и обязанности участников отношений по обеспечению безопасности газораспределительных сетей, является Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»² (далее – Правила).

В пункте 41 Правил определено, что «порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков».

На основе системного толкования норм права, определяющих правовое положение газораспределительной организации, можно сделать вывод, что данная организация осуществляет эксплуатацию объектов газораспределения, находящихся у нее в собственности либо на иных законных основаниях, и несет ответственность за их содержание в пределах имущественной принадлежности.

Следует отметить, что эксплуатирующей организацией газовых сетей являются газораспределительные организации, например, ПАО «Газпром» и его дочерние зависимые общества, которые являются специализированными организациями, осуществляющими по договору оказания услуг техническое обслуживание сетей газораспределения, находящихся у них в собственности или на ином законном основании во владении. Так, например, в Уставе АО «Газпром газораспределение Тамбов» от 3 июля 2018 г. указано, что к видам деятельности Общест-

² Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей: постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 // Собрание законодательства РФ. 2000. № 48. Ст. 4694.

ва относится техническое обслуживание и эксплуатация газораспределительных систем (п. 6.2.2)³. Работы по содержанию наружного газопровода, проходящего на территории муниципальных образований, проводят филиалы АО «Газпром газораспределение Тамбов», в соответствии с графиком и необходимостью по обеспечению безопасности эксплуатации газопроводов.

Необходимо учитывать, что собственник газопровода при выявлении фактов реальной угрозы аварийной ситуации, связанной с падением деревьев на сеть газопровода, должен обратиться для оформления разрешения на аварийную рубку деревьев в администрацию муниципального образования.

В соответствии с пунктом 41 Правил – «порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков». Но данное требование часто не соблюдается по причине разногласий заинтересованных сторон и возникающих препятствий при допуске к газопроводам.

Запрещается огораживать и перегораживать охранные зоны распределительных сетей (п. 14 Правил). При этом с учетом положений СП 18.13330.2011 если расстояние от стволов деревьев до оси газопровода соответствует нормативам, а деревья, их ветви не создают препятствий к доступу сотрудников эксплуатирующей газораспределительной организации для обслуживания и ремонта газопровода, то нахождение деревьев в охранной зоне данного газопровода не является нарушением требований Правил, то в принципе деревья могут находиться в границе охранной зоны.

Кроме этого необходимо учитывать и то, что в соответствии с пунктом 7 Правил устанавливается зона охраны газораспределительных сетей вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Обратим внимание на требования пункта 44 Правил о том, что эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения

³ Официальный сайт АО «Газпром газораспределение Тамбов». URL: <http://www2.tog.ru/sites/default/files/Ustav.pdf> (дата обращения: 30.08.2021).

сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Таким образом, алгоритм решения проблемы спила аварийных деревьев, представляющих угрозу для безопасности газораспределительных сетей, выстраивается в каждом случае индивидуально и зависит от ряда факторов: месторасположения охранной зоны газопровода (принадлежность территории) и наличия собственника земельного участка; кто является собственником участка распределительной сети, на котором допущено нарушения охранной зоны; наличие договора на техническое обслуживание с правообладателем (собственником) данного участка газораспределительной сети и указание в условиях договора (перечне оказываемых услуг) мероприятий по расчистке охранных зон от древесно-кустарниковой растительности.

Если собственником земельного участка, на котором находится аварийное дерево в охранной зоне газопровода, является физическое лицо, то в соответствии с нормами гражданского законодательства именно он обязан организовать спил такого дерева. При этом газораспределительная организация должна уведомлять владельца домовладения, рядом и на территории которого находятся аварийные деревья или деревья, потенциально представляющие угрозу сетям газопровода, о необходимости проведения работ по вырубке. Это вытекает из смысла статьи 210 Гражданского кодекса РФ – бремя содержания имущества лежит на собственнике, которому принадлежит имущество, если иное не предусмотрено законом или договором.

Ответственность за причинение вреда газораспределительной сети лежит, в первую очередь, на владельце территории, на которой расположены деревья в силу положений статьи 1064 Гражданского кодекса РФ. Кроме этого собственник обязан принимать решения о спиле аварийного дерева с учетом норм пункта 23 Правил, в которых определено, что «лица, имеющие намерение производить работы в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ пригласить представителя эксплуатационной организации газораспределительной сети на место производства работ. Эксплуатационная организация обязана обеспечить своевременную явку своего представителя к месту производства работ для указания трассы газопровода и осуществления контроля за соблюдением мер по обеспечению сохранности газораспределительной сети».

Если же аварийное дерево находится на земельном участке, принадлежащем муниципальному образованию, то алгоритм разрешения

проблемы определен на основе норм законодательства об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации и Правил благоустройства муниципальных образований, в которых должен быть предусмотрен порядок благоустройства территорий, занятых инженерными коммуникациями. Так, в Правилах благоустройства территории городского округа – город Тамбов от 9 марта 2021 г. в части 4 статьи 13 определено, что «благоустройство территорий охраняемых зон <...> газопроводов <...> территорий, на которых предполагается строительство инженерных сетей <...> осуществляется в соответствии с федеральным законодательством в области технического регулирования <...> нормативно-техническими документами, настоящими Правилами при условии согласования с организациями, эксплуатирующими инженерные сети»⁴.

Отметим и то, что складывающаяся в последние годы судебная практика в отношении древесных насаждений на трассе газопровода на территории земельного участка собственника определяет, что если наличие деревьев может повлечь аварийную или чрезвычайную ситуацию, необходимо их вырубать, но при условии, что собственник земельного участка и газопровода уведомлен об этом и выдал разрешительную документацию на спил деревьев⁵.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате системного анализа, прежде всего гражданско-правового законодательства и законодательства в сфере организации охраны газораспределительных сетей, по проблеме нахождения в охранной зоне газопровода деревьев, потенциально представляющих угрозу газовым сетям, можно сделать вывод, что законодательством установлены ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в границы охранных зон. При этом высадка зеленых насаждений в охранной зоне газораспределительных сетей Правилами не запрещена, но существует определенный в нормах права алгоритм действий собственников земельных участков и газовых сетей по устранению де-

⁴ О Правилах благоустройства территории городского округа – город Тамбов и признании утратившими силу отдельных решений Тамбовской городской думы Тамбовской области: решение Тамбовской городской думы от 09.03.2021 № 139 // Наш город Тамбов. 2021. 16 марта.

⁵ См., например, Решение Арбитражного суда Калининградской области от 04.12.2017 по делу № А21-7801/2017; Решение Арбитражного суда Краснодарского края от 25.04.2019 по делу № А32-8192/2019.

ревьев, потенциально представляющих угрозу безопасности газопроводу в рамках охранной зоны.

Сформулируем рекомендации на основе авторского видения и актуального нормативного регулирования о способах эффективного решения и взаимодействия субъектов, заинтересованных в разрешении проблемы нахождения аварийных деревьев в охранной зоне газопровода.

Во-первых, газораспределительные организации обязаны проводить проверочные мероприятия по оценке состояния газопроводов, находящихся в зоне имущественной принадлежности на территории муниципального образования на предмет оценки безопасности состояния деревьев, находящихся в зоне газораспределительных сетей, и информировать о потенциальной угрозе. При выявлении угрозы падения деревьев на газовую трубу собственнику как земельного участка, так и газовых сетей необходимо обратиться в администрацию муниципального образования для оформления разрешения на аварийную рубку деревьев.

Во-вторых, органам местного самоуправления следует осуществлять постоянную разъяснительную работу с гражданами и организациями, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования, которые допускают нарушения в содержании охранных зон газопроводов, оградив при этом придомовые территории, по которым проходят трассы газопроводов.

В целях решения проблем содержания охранных зон газопровода муниципальным образованиям следует совместно с газораспределительными организациями и гражданами искать оптимальные и менее финансово затратные пути выхода из данной проблемы. Для этого следует организовывать акции и мероприятия просветительского и научно-практического характера посредством средств массовой информации, привлекая образовательные учреждения и используя все доступные формы работы с населением.

Список литературы

1. *Бугаева И.А., Митрофанова Н.О., Норкин В.И.* Этапы установления границ охранных зон магистральных газопроводов // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2020. № 2. С. 115-120.
2. *Наталенко А.С.* Правовое регулирование использования земельных участков в охранных зонах в зарубежном и российском праве // Правовое регулирование договорных отношений в России: актуальные проблемы и перспективы развития: сб. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. СПб., 2021. С. 149-153.

3. *Овчинникова Н.Г., Медведков Д.А.* Внесение сведений об охранной зоне магистрального газопровода в единый государственный реестр недвижимости // Экономика и экология территориальных образований. 2021. Т. 5. № 1. С. 48-62.
4. *Олесова М.М., Иванова И.П.* Проведение защитных зон магистральных газопроводов // Сборник статей международной научно-практической конференции. Петрозаводск: Изд-во Междунар. центр науч. партнерства «Новая Наука», 2020. С. 117-119.
5. *Плосконос Ю.Э., Гладковская А.П.* Установление охранных зон газопроводов в современных условиях // Устойчивое развитие науки и образования. 2019. № 4. С. 438-441.
6. *Румянцев Ф.П.* Судебная защита прав граждан при сносе садовых домов, оказавшихся в границах охранных зон магистральных газопроводов // Аграрное и земельное право. 2019. № 4 (172). С. 144-147.
7. *Ефимова Г.А., Скурстенис А.Э.* Правовой режим охранных зон газораспределительных сетей // Вестник факультета землеустройства Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 6. С. 27-29.

Статья поступила в редакцию 23.09.2021 г.

Одобрена после рецензирования 20.11.2021 г.

Принята к публикации 24.11.2021 г.

Информация об авторах

Алехина Ольга Михайловна, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры правовых дисциплин, Тамбовский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Тамбов, Российская Федерация, ORCID: 0000-0002-0275-8902, olga-255@mail.ru

Анапольская Алина Игоревна, кандидат юридических наук, заведующий кафедрой правовых дисциплин, Тамбовский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Тамбов, Российская Федерация, ORCID: 0000-0001-9022-1752, alinaanapolskaya@mail.ru

Канина Юлия Сергеевна, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры правовых дисциплин, Тамбовский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Тамбов, Российская Федерация, ORCID: 0000-0001-8265-3029, 8915domna@gmail.com

Для цитирования

Алехина О.М., Анапольская А.И., Канина Ю.С. Об особенностях правового регулирования и алгоритме решения вопроса вырубki древесно-кустарниковой растительности в охранной зоне газопровода // Актуальные проблемы государства и права. 2021. Т. 5. № 20. С. 692-703. <https://doi.org/10.20310/2587-9340-2021-5-20-692-703>

ORIGINAL ARTICLE

DOI 10.20310/2587-9340-2021-5-20-692-703

ON THE PECULIARITIES OF LEGAL REGULATION AND ALGORITHM FOR SOLVING THE ISSUE OF CUTTING DOWN TREES AND SHRUBS IN THE PROTECTIVE ZONE OF GAS PIPELINE

Olga M. Alekhina¹, Alina I. Anapolskaya², Yuliya S. Kanina³

^{1,2,3}The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration
84 Vernadskogo Ave., Moscow 119571, Russian Federation

¹olga-255@mail.ru

²alinaanapolskaya@mail.ru

³8915domna@gmail.com

Abstract. We present a legal regulation analysis of procedure for cutting down emergency trees and trees and shrubs located in the protected zone of the gas pipeline, which poses a threat to the safety and functioning of gas networks. The purpose of study is to determine the subjects and the procedure for cutting down emergency trees in the security zone of gas pipeline, as well as to assess the regulatory regulation of procedure for cutting down emergency trees in the security zone of gas pipeline, taking into account the balance of interests of gas distribution organizations, local authorities and citizens – owners of land plots. The research methodology is based on a systematic approach in the analysis of the legal regulation of the subject of research, formal legal, logical methods of cognition, which together ensure the reliability and validity of conclusions and proposals on the algorithm for solving the issue of cutting down trees and shrubs in the protective zone of the gas pipeline. We conclude that there is variability in the regulation of the elimination of emergency trees, taking into account such conditions as the location of the gas pipeline security zone (ownership of territory) and the owner of the land plot on which the trees are located. We state that the presence of tree plantations in the security zone of gas distribution networks is not prohibited by law, but there is a procedure for the owner of land plots and gas networks to remove trees that potentially pose a threat to the safety of the gas pipeline within the security zone. The legislation unambiguously determines that the person who is obliged to carry out work on cutting down trees and sawing off branches is the owner of the land plot. All work on cutting trees must be carried out taking into account the interests of the gas distribution organization, the owner of the gas pipeline and a real threat to the safety of the gas pipeline. We formulate recommendations for effective building of interaction between subjects interested in resolving the problems of finding emergency trees in the protected zone of the gas pipeline.

Keywords: security zones, gas pipeline security zone, tree and shrub vegetation, cutting down emergency trees, gas supply system facilities, gas distribution organization

References

1. Bugayeva I.A., Mitrofanova N.O., Norkin V.I. Etapy ustanovleniya granits okhrannykh zon magistral'nykh gazoprovodov [Stages of establishing boundaries of security zones of main gas pipelines]. *Interexpo Geo-Sibir' – Interexpo GEO-Siberia*, 2020, no. 2, pp. 115-120. (In Russian).
2. Natalenko A.S. Pravovoye regulirovaniye ispol'zovaniya zemel'nykh uchastkov v okhrannykh zonakh v zarubezhnom i rossiyskom prave [Legal regulation of the use of land plots in security zones in foreign and Russian law]. *Sbornik statey po materialam Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Pravovoye regulirovaniye dogovornykh otnosheniy v Rossii: aktual'nyye problemy i perspektivy razvitiya»* [Collection of Works based on the Proceedings of the International Scientific and Practice Conference “Legal Regulation of Contractual Relations in Russia: Actual Problems and Development Prospects”]. St. Petersburg, 2021, pp. 149-153. (In Russian).
3. Ovchinnikova N.G., Medvedkov D.A. Vneseniye svedeniy ob okhrannoy zone magistral'nogo gazoprovoda v edinyy gosudarstvennyy reyestr nedvizhimosti [Entering information about the security zone of the main gas pipeline into the unified state register of real estate]. *Ekonomika i ekologiya territorial'nykh obrazovaniy – Economy and Ecology of Territorial Formations*, 2021, vol. 5, no. 1, pp. 48-62. (In Russian).
4. Olesova M.M., Ivanova I.P. Provedeniye zashchitnykh zon magistral'nykh gazoprovodov [Conducting protective zones for main gas pipelines]. *Sbornik statey mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii* [Collection of Works of the International Scientific and Practice Conference]. Petrozavodsk, International Center for Scientific Partnership “New Science” Publ., 2020, pp. 117-119. (In Russian).
5. Ploskonos Y.E., Gladkovskaya A.P. Ustanovleniye okhrannykh zon gazoprovodov v sovremennykh usloviyakh [Establishment of protection zones of gas pipelines in modern conditions]. *Ustoychivoye razvitiye nauki i obrazovaniya – Sustainable Development of Science and Education*, 2019, no. 4, pp. 438-441. (In Russian).
6. Rumyantsev F.P. Sudebnaya zashchita prav grazhdan pri snose sadovykh domov, okazavshikhsya v granitsakh okhrannykh zon magistral'nykh gazoprovodov [Judicial protection of citizens' rights to demolish houses caught in the boundaries of the protected areas of main gas pipelines]. *Agrarnoye i zemel'noye pravo – Agrarian and Land Law*, 2019, no. 4 (172), pp. 144-147. (In Russian).
7. Efimova G.A., Skurstenis A.E. Pravovoy rezhim okhrannykh zon gazoraspre-delitel'nykh setey [Legal regime of security zones of gas distribution networks]. *Vestnik fakul'teta zemleustroystva Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta* [Bulletin of Faculty of Land Management of Saint Petersburg State Agrarian University], 2020, no. 6, pp. 27-29. (In Russian).

The article was submitted 23.09.2021

Approved after reviewing 20.11.2021

Accepted for publication 24.11.2021

Information about the authors

Olga M. Alekhina, Candidate of Law, Associate Professor, Associate Professor of Legal Disciplines Department, Tambov Branch of Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Tambov, Russian Federation, ORCID: [0000-0002-0275-8902](https://orcid.org/0000-0002-0275-8902), olga-255@mail.ru

Alina I. Anapolskaya, Candidate of Law, Head of Legal Disciplines Department, Tambov Branch of Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Tambov, Russian Federation, ORCID: [0000-0001-9022-1752](https://orcid.org/0000-0001-9022-1752), alinaanapolskaya@mail.ru

Yuliya S. Kanina, Candidate of Law, Associate Professor, Associate Professor of Legal Disciplines Department, Tambov Branch of Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Tambov, Russian Federation, ORCID: [0000-0001-8265-3029](https://orcid.org/0000-0001-8265-3029), 8915domna@gmail.com

For citation

Alekhina O.M., Anapolskaya A.I., Kanina Y.S. Ob osobennostyakh pravovogo regulirovaniya i algoritme resheniya voprosa vyrubki drevesno-kustarnikovoy rastitel'nosti v okhranoy zone gazoprovoda [On the peculiarities of legal regulation and algorithm for solving the issue of cutting down trees and shrubs in the protective zone of gas pipeline]. *Aktual'nye problemy gosudarstva i prava – Current Issues of the State and Law*, 2021, vol. 5, no. 20, pp. 692-703. <https://doi.org/10.20310/2587-9340-2021-5-20-692-703> (In Russian, Abstr. in Engl.)



Работа доступна по лицензии
Creative Commons Attribution («Атрибуция») 4.0
Всемирная