

ГЛОБАЛЬНАЯ ПОПРАВКА К СОГЛАШЕНИЮ ОБ АДМИНИСТРИРОВАНИИ ДОМЕНА ВЕРХНЕГО УРОВНЯ ОТ 2023 ГОДА

Настоящей глобальной поправкой к соглашению об администрировании домена верхнего уровня от 2023 года (настоящая «**поправка 2023**»), вступающая в силу 7 августа 2023 года, вносятся изменения в соглашения об администрировании доменов верхнего уровня, перечисленные в перечне А («соответствующие соглашения об администрировании доменов верхнего уровня») и заключенные между Интернет-корпорацией по присвоению имен и номеров, некоммерческой общественной организацией, зарегистрированной в штате Калифорния, США (ICANN), и соответствующими операторами регистратур, которые являются сторонами таких соглашений об администрировании доменов верхнего уровня. Настоящая поправка 2023 вносится и вступает в силу согласно положениям раздела 7.7 соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня. Термины, записанные с прописной буквы, которым не дано определение в настоящей Поправке 2023, употребляются в значениях, определенных для таких терминов в соответствующих соглашениях об администрировании доменов верхнего уровня.

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что в соответствующие соглашения об администрировании доменов верхнего уровня могут вноситься поправки в соответствии с требованиями и процедурой, предусмотренными разделом 7.7 соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что ICANN и рабочая группа добросовестно провели консультации по форме и содержанию настоящей Поправки 2023;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что ICANN опубликовала настоящую Поправку 2023 в открытом доступе на своем веб-сайте на период не менее 30 календарных дней и уведомила о настоящей поправке 2023 соответствующих операторов регистратур в соответствии с требованиями раздела 7.9 соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что ICANN и рабочая группа рассмотрели комментарии, представленные в ходе общественного обсуждения настоящей Поправки 2023 в период подачи комментариев;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что 30 апреля 2023 года настоящая Поправка 2023 была утверждена Правлением ICANN;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что 20 марта 2023 года настоящая Поправка 2023 была одобрена оператором регистратуры;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что 8 июня 2023 года (дата уведомления о

Поправке 2023) ICANN уведомила соответствующих операторов регистратур о том, что настоящая Поправка 2023 получила статус утвержденной поправки;

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что в соответствии с разделом 7.7(с) соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня настоящая Поправка 2023, без каких бы то ни было дальнейших действий со стороны ICANN или соответствующих операторов регистратур вступит в силу и получит статус поправки к соответствующим соглашениям об администрировании доменов верхнего уровня с 7 августа 2023 года (дата вступления в силу Поправки 2023), то есть через 60 календарных дней с даты уведомления о Поправке 2023.

СООТВЕТСТВЕННО, исходя из перечисленных выше соображений и подтверждая их, настоящая поправка 2023 признается действующей поправкой к каждому из соответствующих соглашений об администрировании доменов верхнего уровня начиная с даты вступления в силу Поправки 2023.

1. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.1, полный текст которого теперь следует читать так:

2.1 Утвержденные услуги; дополнительные услуги.

Оператор регистратуры имеет право оказывать Услуги регистратуры, описанные в пунктах (а) и (b) первого параграфа раздела 2.1 в Спецификации 6, прилагаемой к настоящему документу («Спецификация 6»), и другие подобные Услуги регистратуры, представленные в Приложении А (в совокупности именуемые «Утвержденные услуги»). Если Оператор регистратуры желает оказывать какую-либо Услугу регистратуры, которая не является Утвержденной услугой или является существенно видоизмененной Утвержденной услугой («Дополнительная услуга»), Оператор регистратуры обязан отправить запрос на утверждение такой Дополнительной услуги в соответствии с Политикой оценки услуг регистратур, опубликованной по адресу <https://www.icann.org/rsep> («RSEP»), в которую периодически могут вноситься изменения в соответствии с той частью устава ICANN («Устав ICANN» в действующей редакции), которая относится к Согласованной политике. Оператор регистратуры может предлагать Дополнительные услуги только после получения письменного разрешения от ICANN, и в случае получения такого разрешения подобные Дополнительные услуги считаются Услугами регистратуры, на которые распространяется действие настоящего Соглашения. По своему усмотрению на разумных основаниях ICANN может потребовать внести в настоящее Соглашение поправки, учитывающие оказание любой Дополнительной услуги, утвержденной в соответствии с RSEP, причем форма поправки должна быть приемлемой для обеих

сторон.

2. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.2, полный текст которого теперь следует читать так:

2.2 Соблюдение согласованной политики и временной политики. Оператор регистратуры обязан соблюдать и применять все принципы Согласованной политики и Временной политики, опубликованные по адресу <https://www.icann.org/consensus-policies>, которые действуют на Дату вступления в силу и которые могут быть впоследствии разработаны и приняты в соответствии с Уставом ICANN, при условии что такая будущая Согласованная политика и Временная политика приняты в соответствии с установленной процедурой и имеют отношение к тем предметам, а также подпадают под действие тех ограничений, которые изложены в Спецификации 1, прилагаемой к настоящему документу («Спецификация 1»).

3. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.9(a), полный текст которого теперь следует читать так:

(a) Все операции регистрации доменных имен в TLD должны осуществляться через аккредитованного ICANN регистратора; при этом Оператору регистратуры не нужно использовать регистратора при регистрации доменных имен на свое имя с целью не допустить делегирования таких имен в соответствии с требованиями раздела 2.6. С учетом требований Спецификации 11, Оператор регистратуры обязан предоставлять недискриминационный доступ к Услугам регистратуры всем регистраторам, аккредитованным ICANN, заключающим с Оператором регистратуры TLD Соглашение между регистратурами и регистраторами и соблюдающим его условия; при этом Оператор регистратуры может устанавливать недискриминационные критерии ограничения прав доступа к регистрации имен в TLD, разумным образом связанные с надлежащим функционированием TLD. Оператор регистратуры обязан использовать единую форму недискриминационного соглашения для всех регистраторов, уполномоченных регистрировать имена в данном домене верхнего уровня («Соглашение между регистратурой и регистратором»). Оператор регистратуры может периодически вносить поправки в Соглашение между регистратурой и регистратором, при условии, однако, что любые существенные поправки должны быть предварительно одобрены ICANN, прежде чем они вступят в силу и станут юридически обязывающими для любого регистратора. Оператор регистратуры направит ICANN и всем регистраторам, уполномоченным регистрировать имена в данном домене верхнего уровня, письменное уведомление о любых изменениях Соглашения между регистратурой и регистратором не

менее чем за пятнадцать (15) календарных дней до того, как такие изменения вступят в силу и станут юридически обязывающими для любого регистратора. В течение указанного срока ICANN примет решение о том, какими являются по своему характеру предлагаемые изменения: несущественными, потенциально существенными или существенными. Если в течение такого пятнадцатидневного (15) календарного срока ICANN не направит Оператору регистратуры уведомление о своем решении, будет считаться, что ICANN признала предлагаемые изменения несущественными. Если ICANN примет решение или согласно разделу 2.9(a) будет считаться, что она приняла решение о том, что изменения являются несущественными, Оператор регистратуры может принять и реализовать эти изменения. Если ICANN примет решение, что изменения являются существенными или потенциально существенными, после этого ICANN будет следовать своей процедуре рассмотрения и утверждения поправок к Соглашению между регистратурой и регистратором, опубликованной по адресу <https://www.icann.org/gta-amendment-procedure>, и такие изменения не могут быть приняты и реализованы до утверждения ICANN. Несмотря на вышеприведенные положения настоящего раздела 2.9(a), на все изменения соглашения между регистратурами и регистраторами, касающиеся исключительно сборов, взимаемых оператором регистратуры за регистрацию доменных имен в TLD, не распространяется процедура предварительного уведомления и утверждения поправок, предусмотренная настоящим разделом 2.9(a), вместо этого применяются требования, предусмотренные в разделе 2.10 далее в настоящем документе.

4. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.13, полный текст которого теперь следует читать так:

2.13 Смена оператора регистратуры в чрезвычайной ситуации.

Оператор регистратуры признает, что в случае достижения критических пороговых значений для какой-либо из функций регистратуры, перечисленных в разделе 6 Спецификации 10, ICANN может назначить временного Резервного оператора регистратуры TLD («Резервный оператор») в соответствии с процессом смены оператора регистратуры ICANN (опубликованном по адресу <https://www.icann.org/registry-transition-processes>) («Процесс смены оператора регистратуры» с учетом возможных изменений и дополнений), действующего до тех пор, пока Оператор регистратуры не продемонстрирует ICANN достаточно убедительно, что он в состоянии возобновить эксплуатацию регистратуры TLD без повторения подобного сбоя. После такой демонстрации Оператор регистратуры имеет право снова приступить к управлению регистратурой TLD в соответствии с процедурами, изложенными в

Процессе смены оператора регистратуры, при условии что Оператор регистратуры оплатит все расходы (в разумных пределах), понесенные (i) ICANN в результате назначения Резервного оператора и (ii) Резервным оператором в связи с управлением регистратурой TLD, которые должны быть с достаточной степенью детализации отражены в документах отчетов, с которыми Оператор регистратуры имеет право ознакомиться. В случае назначения ICANN Резервного оператора в соответствии с положениями раздела 2.13 и Процесса смены оператора регистратуры, Оператор регистратуры обязуется предоставить ICANN или Резервному оператору все данные (включая данные, временно депонированные в соответствии с разделом 2.3), касающиеся деятельности регистратуры TLD, необходимые для продолжения деятельности и выполнения функций регистратуры, которые может обоснованно запросить ICANN или Резервный оператор. Оператор регистратуры признает, что ICANN может вносить любые изменения, которые сочтет необходимыми, в базу данных IANA применительно к TLD при назначении Резервного оператора в соответствии с разделом 2.13. Кроме того, в случае подобного сбоя ICANN сохраняет и может реализовать свои права в рамках Механизма обеспечения непрерывности деятельности регистратур.

5. Если соответствующее Соглашение об администрировании домена верхнего уровня относится к TLD сообщества, как было определено ICANN на момент заключения соответствующего Соглашения об администрировании домена верхнего уровня, настоящим вносятся изменения в раздел 2.19, полный текст которого теперь следует читать так:

2.19 Обязательства оператора регистратуры перед сообществом TLD. Оператор регистратуры обязуется принять регистрационную политику, соответствующую поданной заявке на делегирование данного TLD в следующих отношениях: (i) соглашения об именах в данном TLD, (ii) требования при регистрации доменных имен членами сообщества данного TLD и (iii) использование зарегистрированных доменных имен в соответствии с заявленной целью TLD от сообщества. Оператор регистратуры обязуется управлять TLD таким образом, чтобы сообщество TLD могло вести обсуждение и участвовать в разработке и изменении политики и практических методов работы TLD. Оператор регистратуры обязуется разработать процедуры для контроля соблюдения регистрационной политики TLD и разрешения споров по вопросам соблюдения регистрационной политики TLD, а также обязуется обеспечивать принудительное соблюдение такой регистрационной политики. Оператор регистратуры соглашается внедрить и соблюдать процедуру разрешения споров, опубликованную по адресу <https://www.icann.org/rrdrp> в отношении споров, возникающих по

вопросам раздела 2.19. Оператор регистратуры обязуется внедрить и соблюдать регистрационную политику сообщества, которая изложена в Спецификации 12, прилагаемой к настоящему документу.

6. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.3, полный текст которого теперь следует читать так:

3.3 DNS-серверы TLD. После выполнения технических проверок ICANN обязуется предпринять коммерчески оправданные усилия для внесения всех изменений в данные о DNS-серверах TLD, представленные ICANN Оператором регистратуры (в соответствии с форматом и необходимыми техническими элементами, указанными ICANN на сайте <https://www.iana.org/domains/root/>), в течение 7 (семи) календарных дней или насколько возможно быстро.

7. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.4, полный текст которого теперь следует читать так:

3.4 Опубликование информации о корневой зоне. Публикуемая ICANN в корневой зоне контактная информация TLD включает данные об Операторе регистратуры и его контактных лицах по административным и техническим вопросам. Все запросы на изменение контактной информации Оператора реестра должны оформляться в формате, периодически размещаемом на сайте ICANN <https://www.iana.org/domains/root/>.

8. Если соответствующий оператор регистратуры на момент заключения соответствующего соглашения об администрировании домена верхнего уровня не был признан ICANN межправительственной или правительственной организацией или иной организацией с особыми обстоятельствами, настоящим вносятся изменения в раздел 4.5, полный текст которого теперь следует читать так:

4.5 Смена оператора регистратуры после расторжения Соглашения. После истечения Срока действия в соответствии с разделами 4.1 или 4.2 или расторжения настоящего Соглашения в соответствии с разделами 4.3 или 4.4 Оператор регистратуры обязуется предоставить ICANN и любому преемнику Оператора регистратуры, назначенному ICANN согласно настоящему разделу 4.5, все данные (включая данные, временно депонированные в соответствии с разделом 2.3), касающиеся функционирования регистратуры TLD, необходимые для продолжения деятельности и выполнения основных функций регистратуры, которые могут быть обоснованно затребованы корпорацией ICANN или новым оператором регистратуры. После консультаций с Оператором

регистратуры корпорация ICANN по собственному усмотрению и в соответствии с Процессом смены оператора регистратуры определит, следует ли передать управление данным TLD преемнику Оператора регистратуры; однако при условии, что (i) в процессе определения необходимости передать управление TLD в руки преемника Оператора регистратуры ICANN примет во внимание все права Оператора регистратуры на интеллектуальную собственность (о которых Оператор регистратуры проинформировал ICANN), и (ii) если Оператор регистратуры убедительно продемонстрирует ICANN, что (A) все доменные имена в TLD зарегистрированы и поддерживаются Оператором регистратуры или его Аффилированными лицами исключительно для своего использования, (B) Оператор регистратуры не занимается продажей, распространением или передачей права на управление или использование каких бы то ни было зарегистрированных имен в TLD третьей стороне, не являющейся Аффилированным лицом Оператора регистратуры, и (C) операция смены Оператора регистратуры TLD может не обеспечить защиту общественных интересов, то ICANN не вправе передавать TLD преемнику Оператора регистратуры после истечения срока действия или расторжения настоящего Соглашения без согласия Оператора регистратуры (который не имеет права необоснованно отказать, выдвинуть условия или задержать передачу). Настоящим поясняется, что предыдущее предложение не запрещает ICANN делегировать TLD в соответствии с возможным в будущем процессом рассмотрения заявок на делегирование доменов верхнего уровня с учетом всех процессов и процедур выдвижения возражений, установленных ICANN в связи с таким процессом рассмотрения заявок для защиты прав третьих сторон. Оператор регистратуры признает, что ICANN имеет право вносить любые изменения, которые сочтет необходимыми, в базу данных IANA применительно к TLD при смене Оператора регистратуры в соответствии с разделом 4.5. Кроме того, ICANN или назначенное ею лицо сохраняет свои права в рамках Механизма обеспечения непрерывности деятельности регистратур для поддержки и продолжения работы TLD и может ими воспользоваться независимо от причины расторжения или истечения срока действия настоящего Соглашения.

9. Если соответствующий оператор регистратуры на момент заключения соответствующего соглашения об администрировании домена верхнего уровня не был признан ICANN межправительственной или правительственной организацией или иной организацией с особыми обстоятельствами, настоящим вносятся изменения в раздел 4.5, полный текст которого теперь следует читать так:

4.5 Смена оператора регистратуры после расторжения Соглашения. После истечения Срока действия в соответствии с

разделами 4.1 или 4.2 или расторжения настоящего Соглашения в соответствии с разделами 4.3 или 4.4 в связи с назначением ICANN преемника Оператора регистратуры TLD, Оператор регистратуры и ICANN соглашаются консультироваться друг с другом и сотрудничать, чтобы способствовать успешной передаче TLD в соответствии с настоящим разделом 4.5. После консультаций с Оператором регистратуры корпорация ICANN по собственному усмотрению определит, следует ли передать управление данным TLD преемнику Оператора регистратуры, в соответствии с Процессом смены оператора регистратуры. Если ICANN примет решение передать TLD преемнику Оператора регистратуры с согласия Оператора регистратуры (который не имеет права необоснованно отказать, выдвинуть условия или задержать передачу), Оператор регистратуры обязуется предоставить ICANN или преемнику Оператора регистратуры TLD все данные, касающиеся функционирования регистратуры TLD, необходимые для продолжения деятельности и выполнения основных функций регистратуры, которые могут быть обоснованно затребованы корпорацией ICANN или новым оператором регистратуры в дополнение к данным, временно депонированным в соответствии с разделом 2.3 настоящего Соглашения. В случае если Оператор регистратуры не соглашается предоставить такие данные, все связанные с TLD данные регистратуры должны быть возвращены Оператору регистратуры, если стороны не договорились об ином. Оператор регистратуры признает, что ICANN имеет право вносить любые изменения, которые сочтет необходимыми, в базу данных IANA применительно к TLD при смене Оператора регистратуры в соответствии с разделом 4.5. Кроме того, корпорация ICANN или назначенное ею лицо сохраняет свои права в рамках Механизма обеспечения непрерывности деятельности регистратур и может ими воспользоваться независимо от причины расторжения или истечения срока действия настоящего Соглашения.

10. Настоящим вносятся изменения в раздел 6.2, полный текст которого теперь следует читать так:

6.2 Возмещение издержек RSTEP. Запросы Оператора регистратуры на одобрение Дополнительных услуг в соответствии с разделом 2.1 ICANN может направить Группе технической оценки услуг регистратуры («RSTEP») согласно процедуре, опубликованной по адресу <https://www.icann.org/rsep>. В случае направления таких запросов в RSTEP Оператор регистратуры обязуется перевести ICANN сумму по счету за выполнение анализа RSTEP в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента получения от ICANN копии счета RSTEP, кроме тех случаев, когда ICANN по своему исключительному усмотрению решит оплатить полностью или частично сумму, указанную в счете RSTEP.

11. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.18, полный текст которого теперь следует читать следующим образом; при условии, однако, что информация уведомления для каждого из соответствующих операторов регистратур остается такой, как указано в каждом из соответствующих Соглашений об администрировании домена верхнего уровня, или обновленной в соответствии с положениями раздела 7.9:

7.9 Общие уведомления. За исключением уведомлений в соответствии с разделами 7.6 и 7.7, все уведомления, предусмотренные настоящим Соглашением или связанные с ним, направляются либо (i) в письменном виде на адрес соответствующей стороны, указанный ниже, или (ii) по электронной почте, как указано ниже, за исключением случаев, когда эта сторона уведомляет об изменении своего почтового или электронного адреса согласно условиям настоящего Соглашения. Все уведомления, отправляемые в соответствии с разделами 7.6 и 7.7, должны представлять собой как опубликование соответствующей информации на сайте ICANN, так и отправку такой информации Оператору регистратуры по электронной почте. Обо всех изменениях контактной информации для уведомлений, указанной ниже, сторона должна сообщать за 30 (тридцать) календарных дней до такого изменения. За исключением уведомлений в соответствии с разделами 7.6 и 7.7, все уведомления по настоящему Соглашению считаются надлежащим образом врученными (i) в бумажном виде, если доставлены лично или курьером с подтверждением о получении, или (ii) по электронной почте, если получено подтверждение о доставке от сервера электронной почты получателя, при условии что копия такого уведомления по электронной почте будет отправлена по обычной почте в течение 3 (трех) календарных дней. В отношении уведомлений в соответствии с разделами 7.6 и 7.7, считается, что уведомление вручено, после размещения информации на сайте ICANN и получения подтверждения о доставке от сервера электронной почты. Если появятся новые реализуемые на практике средства доставки уведомлений, такие как уведомление через защищенный сайт, стороны обязуются совместно работать над реализацией таких средств в рамках настоящего Соглашения.

Адрес ICANN для корреспонденции:
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers
12025 Waterfront Drive, Suite 300
Los Angeles, CA 90094-2536
США
Телефон: +1-310-301-5800
Кому: президент и генеральный директор

Обязательная копия: General Counsel (Главному юрисконсульту)
Адрес электронной почты: (периодически обновляется)

12. Настоящим вносятся изменения в раздел 7.13, полный текст которого теперь следует читать так:

7.13 Автономность положений; конфликты с законодательством. Положения настоящего Соглашения считаются автономными; недействительность или невозможность приведения в исполнение одного из условий или положений настоящего Соглашения не затрагивает действительности или возможности приведения в исполнение настоящего Соглашения в целом или какого-либо из прочих его условий, которые остаются в полной силе и действии. Если одно из положений настоящего Соглашения будет признано недействительным или неисполнимым, стороны проведут переговоры в духе доброй воли с целью изменить настоящее Соглашение таким образом, чтобы наиболее точно сохранить первоначальное намерение сторон. ICANN и Рабочая группа будут сотрудничать с целью разработки процедуры ICANN для рассмотрения и обсуждения предполагаемых конфликтов между действующим законодательством и положениями настоящего Соглашения, не относящимися к RDDS (согласно Спецификации 4) . До разработки и внедрения такой процедуры корпорацией ICANN, ICANN будет рассматривать и обсуждать предполагаемые конфликты между действующим законодательством и положениями настоящего Соглашения, не относящимися к RDDS , аналогично процедуре ICANN, используемой для разрешения конфликтов между WHOIS и законом о защите конфиденциальной информации.

13. Настоящим вносятся изменения в вводный параграф Приложения А, полный текст которого теперь следует читать так:

Процедуры рассмотрения предлагаемых услуг регистратуры определены в следующих документах ICANN: Руководство кандидата программы New gTLD (опубликовано по адресу <https://newgtlds.icann.org/en/applicants/agb>) и Политика оценки услуг регистратур (RSEP). Оператор регистратуры может оказывать любые услуги, которые необходимы согласно положениям настоящего Соглашения. Кроме того, перечисленные ниже услуги (если таковые имеются) прямо признаются утвержденными ICANN до даты вступления в силу настоящего Соглашения, и Оператор регистратуры может оказывать такие услуги:

14. Настоящим вносятся изменения в раздел 3,1 части А спецификации 2, полный текст которого теперь следует читать так:

3.1 Формат Депозита. Объекты регистратуры, такие как домены, контактные данные, DNS-серверы, регистраторы и т. д. объединяются в один файл, структура которого описана в документе RFC 8909, см. ссылку 1 в разделе 9 части А настоящей Спецификации, и RFC 9022, см. ссылку 2 в разделе 9 части А настоящей Спецификации (которые в совокупности называются «Спецификация DNDE»). Некоторые элементы описаны в Спецификации DNDE как необязательные; Оператор регистратуры включает такие элементы в состав Депозитов, если они имеются в наличии. Используется кодировка символов UTF-8.

15. Настоящим вносятся изменения в раздел 9 части А спецификации 2, полный текст которого теперь следует читать так:

9. **Ссылки.**

- (1) Спецификация о временном депонировании данных регистратуры <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8909.txt>
- (2) Сопоставление объектов регистрационных данных доменных имен (DNRD), <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9022.txt>
- (3) Формат сообщений OpenPGP, <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4880.txt>
- (4) Параметры OpenPGP, <https://www.iana.org/assignments/pgp-parameters/pgp-parameters.xhtml>
- (5) Интерфейсы регистратур ICANN, <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-lozano-icann-registry-interfaces>

16. Настоящим вносятся изменения в поле 02 раздела 1 спецификации 3, полный текст которого теперь следует читать так:

02	iana-id	В тех случаях, когда оператор регистратуры является регистратором (то есть не обращается к аккредитованному ICANN регистратору), следует использовать идентификатор 9998 или 9999 в зависимости от типа регистрации, как описано в Спецификации 5, в ином случае следует использовать присвоенный IANA номер поддерживающего регистратора, который указан по адресу https://www.iana.org/assignments/registrar-ids
----	---------	--

17. Настоящим вносятся изменения в поля 03, 04 и 05 раздела 2 спецификации 3, полный текст которых теперь следует читать так:

03	whois-43-queries	количество запросов к WHOIS (порт 43), на которые были отправлены ответы за отчетный период; пустое значение используется после даты прекращения услуг WHOIS (как определено в Спецификации 4), если услуга WHOIS (порт 43) не предоставляется после этой даты
04	web-whois-queries	количество запросов к веб-службе WHOIS, на которые были отправлены ответы за отчетный период, за исключением WHOIS с возможностью поиска; пустое значение используется после даты прекращения услуг WHOIS, если веб-услуга WHOIS не предоставляется после этой даты
05	searchable-whois-queries	количество запросов к WHOIS с возможностью поиска, на которые были отправлены ответы за отчетный период; пустое значение используется, если услуга WHOIS с возможностью поиска не предоставляется в течение отчетного периода

18. Настоящим добавляется новое поле 38 в раздел 2 спецификации 3 следующего содержания:

38	rdap-queries	количество запросов к RDAP, на которые были отправлены ответы за отчетный период
----	--------------	--

19. Настоящим вносятся изменения в последний параграф раздела 2 спецификации 3, полный текст которого теперь следует читать так:

Для gTLD, которые являются частью общей системы регистрации, состоящей из одного экземпляра: (1) поля whois-43-queries, web-whois-queries, searchable-whois-queries и rdap-queries в отчете о выполнении функций регистратуры должны соответствовать сумме запросов, представленных для gTLD в общей системе регистрации, состоящей из одного экземпляра, (2) в случае запросов, связанных с полями в пункте (1) выше, для которых оператор регистратуры не может определить TLD для подсчета запросов (например, запрос на поиск регистратора для регистратора, работающего в нескольких TLD, имеющих один и тот же базовый URL RDAP), регистратуры имеют возможность гибко выбирать, как распределить эти запросы по всем gTLD, использующим общую систему регистрации, состоящую из одного экземпляра, и (3) отчет о выполнении функций регистратуры может включать общее количество операций с контактами или хостами для всех gTLD в системе.

20. Раздел 1 спецификации 4 полностью удален и заменен следующим:

1. Службы каталогов регистрационных данных

1.1. Определения.

- 1.1.1 «Протокол доступа к регистрационным данным» (RDAP) — это интернет-протокол, который предоставляет веб-службы RESTful для получения регистрационных метаданных из регистратур доменных имен и региональных интернет-регистратур.
- 1.1.2 Термин «Службы каталогов RDAP» означает Службу каталогов регистрационных данных с использованием RDAP, описанную в STD 95 (<https://www.rfc-editor.org/refs/ref-std95.txt>) и последующих стандартах.
- 1.1.3 Собирательный термин «Служба каталогов регистрационных данных» (RDDS) означает службы каталогов данных WHOIS (согласно определению в данной спецификации 4) и службы каталогов протокола доступа к регистрационным данным (RDAP) (согласно определению в данной спецификации 4).
- 1.1.4 Собирательный термин «Служба каталогов данных WHOIS» означает службу WHOIS (порт 43) согласно RFC 3912 и веб-службу WHOIS, которые обеспечивают

бесплатный открытый доступ (по запросу) к регистрационным данным.

- 1.1.5 Термин «Период наращивания RDAP» означает период, который заканчивается 3 февраля 2024 года.
- 1.1.6 «Дата прекращения услуг WHOIS» означает дату, которая наступает через 360 дней после истечения периода наращивания RDAP, при условии, что ICANN и Группа заинтересованных сторон-регистратур могут взаимно договориться о переносе даты прекращения услуг WHOIS. Если генеральный директор ICANN («Генеральный директор») или председатель группы заинтересованных сторон-регистратур («Председатель») намеревается обсудить вопрос о переносе даты прекращения предоставления услуг WHOIS, Генеральный директор или Председатель, в зависимости от ситуации, направляют другому лицу письменное уведомление, в котором в разумных подробностях излагается предлагаемый перенос.

1.2. Службы каталогов RDAP

- 1.2.1 Оператор регистратуры должен внедрить последнюю версию руководства по технической реализации RDAP и профиля ответа RDAP, опубликованных по адресу <https://icann.org/gtld-rdap-profile>. Оператор регистратуры должен внедрить новые версии руководства по технической реализации RDAP и профиля ответа RDAP не позднее чем через сто семьдесят (180) календарных дней после уведомления от ICANN.
- 1.2.2 Оператор регистратуры должен обеспечить поддержку поисковых запросов для следующего:
 - (1) Информация о домене, как описано в разделе «Спецификация сегмента пути домена» документа RFC 9082.
 - (2) Информация о DNS-сервере, как описано в разделе «Спецификация сегмента пути DNS-сервера» документа RFC 9082; при условии, однако, что Оператор регистратуры не обязан (но может сделать это по желанию) поддерживать поиск DNS-сервера, если Оператор регистратуры

указывает DNS-серверы в качестве атрибутов домена в EPP.

- (3) Информация о регистраторе, как описано в разделе «Спецификация сегмента пути организации» документа RFC 9082.
- (4) Информация Справки, как описано в разделе «Спецификация сегмента пути Справки» документа RFC 9082.

1.2.3 ICANN оставляет за собой право определять альтернативные форматы и протоколы, утвержденные в качестве «стандартов интернета» (в отличие от информационных или экспериментальных стандартов) в рамках соответствующих процессов IETF в отношении регистрационных данных. После такого указания ICANN должна: (a) сотрудничать с регистратурами gTLD и аккредитованными ICANN регистраторами для определения всех оперативных требований, необходимых для внедрения соответствующего стандарта; и (b) если применимо, начать переговоры для определения всех требований к отчетности (если таковые имеются) и разумных требований к уровню обслуживания, соизмеримых с аналогичными услугами.

1.3. **Функция поиска.** Поддержка функции поиска для регистрационных данных не является обязательной, однако если Оператор регистратуры предоставляет данную функцию, она должна соответствовать требованиям настоящего раздела.

1.3.1 Оператор регистратуры предоставляет возможность поиска в веб-службе.

1.3.2 Оператор регистратуры обеспечивает возможность поиска данных, частично соответствующих поисковому запросу, по каждому из следующих полей: имя домена, имя контактного лица и владельца домена, почтовый адрес контактного лица и владельца домена, включая все дополнительные поля, указанные в EPP (например, улица, город, регион и т. д.), и может предлагать возможность поиска данных, частично соответствующих поисковому запросу, по другим полям, при этом каждый из таких случаев должен соответствовать действующему законодательству.

- 1.3.3 Оператор регистратуры обеспечивает возможность поиска данных, точно соответствующих поисковому запросу, как минимум по следующим полям: идентификатор регистратора, имя DNS-сервера и IP-адрес DNS-сервера (применимо только к IP-адресам, хранящимся в базе данных регистратуры, то есть к связующим записям).
- 1.3.4 Оператор регистратуры обеспечивает возможность поиска с использованием логических операторов с поддержкой как минимум следующих логических операторов в качестве критерия поиска: AND (И), OR (ИЛИ), NOT (НЕ).
- 1.3.5 Результаты поиска содержат доменные имена, соответствующие критериям поиска.
- 1.3.6 Оператор регистратуры обязан: 1) принять должные меры по предотвращению злоупотребления данной функцией (например, разрешить доступ к ней только авторизованным пользователям); и 2) обеспечить соответствие данной функции всем действующим законам о защите конфиденциальной информации и согласованной политике и временной политике обеспечения конфиденциальности ICANN.
- 1.3.7 Оператор регистратуры должен предлагать только возможности поиска, требуемые в руководстве по технической реализации RDAP и профиле ответа RDAP в службах каталогов RDAP.

1.4. Службы каталогов данных WHOIS.

- 1.4.1 До даты прекращения предоставления услуг WHOIS Оператор регистратуры должен обеспечивать работу службы WHOIS, доступной как через порт 43 в соответствии с RFC 3912, так и через веб-службу WHOIS по адресу <whois.nic.(TLD)>, предоставляя свободный доступ на основе запросов как минимум к следующим элементам в указанном ниже формате.
- 1.4.2 Ответы должны быть оформлены в частично произвольном текстовом формате, указанном ниже, за которым должна следовать пустая строка и правовая оговорка об ограничении ответственности, в которой

указаны права Оператора регистратуры и пользователя, отправляющего запрос в базу данных.

1.4.3 Каждый объект данных должен быть представлен в виде сочетания ключа и значения в следующем формате: ключи, разделитель в виде двоеточия и пробела, значение.

1.4.4 Для полей с несколькими значениями можно использовать несколько пар ключей и значений с одинаковым ключом (например, для перечисления нескольких DNS-серверов). Первая пара «ключ/значение» после пустой строки считается началом новой записи и используется для идентификации записи и для группировки используемых вместе данных, например имен хостов и IP-адресов или доменного имени и информации о владельце домена.

1.4.5 Указанные ниже поля соответствуют минимальным требованиям в отношении выводимых данных.

1.4.6 **Данные о доменном имени**

(1) **Формат запроса:** whois EXAMPLE.TLD

(2) **Формат ответа:**

```
Domain Name: EXAMPLE.TLD
Registry Domain ID: D1234567-TLD
Registrar WHOIS Server: whois.example.tld
Registrar URL: http://www.example.tld
Updated Date: 2009-05-29T20:13:00Z
Creation Date: 2000-10-08T00:45:00Z
Registry Expiry Date: 2010-10-08T00:44:59Z
Дата истечения срока действия регистрации: 2010-10-08T00:44:59Z1
Registrar: EXAMPLE REGISTRAR LLC
Registrar IANA ID: 5555555
Адрес электронной почты контактного лица регистратора по уведомлениям о случаях злоупотреблений доменным именем: email@registrar.tld
Номер телефона контактного лица регистратора по уведомлениям о неправильном использовании доменного имени: +1.123551234
Реселлер: EXAMPLE RESELLER12
Domain Status: clientDeleteProhibited
Domain Status: clientRenewProhibited
Domain Status: clientTransferProhibited
```

¹ Поле не обязательное.

² Поле не обязательное.

Domain Status: serverUpdateProhibited
Registry Registrant ID: 5372808-ERL
Registrant Name: EXAMPLE REGISTRANT
Registrant Organization: EXAMPLE ORGANIZATION
Registrant Street: 123 EXAMPLE STREET
Registrant City: ANYTOWN
Registrant State/Province: AP
Registrant Postal Code: A1A1A1
Registrant Country: EX
Registrant Phone: +1.5555551212
Registrant Phone Ext: 1234
Registrant Fax: +1.5555551213
Registrant Fax Ext: 4321
Registrant Email: EMAIL@EXAMPLE.TLD
Registry Admin ID: 5372809-ERL
Admin Name: EXAMPLE REGISTRANT ADMINISTRATIVE
Admin Organization: EXAMPLE REGISTRANT ORGANIZATION
Admin Street: 123 EXAMPLE STREET
Admin City: ANYTOWN
Admin State/Province: AP
Admin Postal Code: A1A1A1
Admin Country: EX
Admin Phone: +1.5555551212
Admin Phone Ext: 1234
Admin Fax: +1.5555551213
Admin Fax Ext:
Admin Email: EMAIL@EXAMPLE.TLD
Registry Tech ID: 5372811-ERL
Tech Name: EXAMPLE REGISTRAR TECHNICAL
Tech Organization: EXAMPLE REGISTRAR LLC
Tech Street: 123 EXAMPLE STREET
Tech City: ANYTOWN
Tech State/Province: AP
Tech Postal Code: A1A1A1
Tech Country: EX
Tech Phone: +1.1235551234
Tech Phone Ext: 1234
Tech Fax: +1.5555551213
Tech Fax Ext: 93
Tech Email: EMAIL@EXAMPLE.TLD
Name Server: NS01.EXAMPLEREGISTRAR.TLD
Name Server: NS02.EXAMPLEREGISTRAR.TLD
DNSSEC: signedDelegation
DNSSEC: unsigned
URL of the ICANN WHOIS Inaccuracy Complaint Form:
<https://www.icann.org/wicf/>
>>> Last update of WHOIS database: 2009-05-29T20:15:00Z <<<

1.4.7 Данные о регистраторе

- (1) **Формат запроса:** whois "registrar Example Registrar, Inc."
- (2) **Формат ответа:**

Регистраторы: Example Registrar, Inc.
Street: 1234 Admiralty Way
City: Marina del Rey
State/Province: CA

Postal Code: 90292
Country: US
Phone Number: +1.3105551212
Fax Number: +1.3105551213
Email: registrar@example.tld
Сервер WHOIS регистратора: whois.example-registrar.tld
URL регистратора: http://www.example-registrar.tld
Admin Contact: Joe Registrar
Phone Number: +1.3105551213
Fax Number: +1.3105551213
Email: joeregistrar@example-registrar.tld
Admin Contact: Jane Registrar
Phone Number: +1.3105551214
Fax Number: +1.3105551213
Email: janeregistrar@example-registrar.tld
Technical Contact: John Geek
Phone Number: +1.3105551215
Fax Number: +1.3105551216
Email: johngeek@example-registrar.tld
>>> Last update of WHOIS database: 2009-05-29T20:15:00Z <<<

1.4.8 Данные о DNS-сервере:

(1) **Формат запроса:** whois "nameserver (имя DNS-сервера)" или whois "nameserver (IP-адрес)".
Например: whois "nameserver NS1.EXAMPLE.TLD".

(2) **Формат ответа:**

Server Name: NS1.EXAMPLE.TLD
IP Address: 192.0.2.123
IP-адрес: 2001:0DB8::1
Регистратор: Example Registrar, Inc.
Registrar WHOIS Server: whois.example-registrar.tld
Registrar URL: http://www.example-registrar.tld
>>> Last update of WHOIS database: 2009-05-29T20:15:00Z <<<

1.4.9 Формат следующих полей данных: статус домена, имя сотрудника и наименование организации, адрес, улица, город, штат/регион, почтовый индекс, страна, номера телефона и факса (добавочные номера будут указываться в отдельном поле, как показано выше), адреса электронной почты, дата и время — должен соответствовать требованиям, изложенным в EPP RFC 5730-5734, с тем чтобы данную информацию (или значения, полученные в ответах на запросы WHOIS) можно было отображать, обрабатывать и понимать единообразно.

1.5. **Службы каталогов данных Whois после даты прекращения услуг Whois.** Если Оператор регистратуры продолжает предлагать услуги каталогов данных WHOIS после даты

прекращения предоставления услуг WHOIS, применяются следующие требования:

- 1.5.1 Если Оператор регистратуры продолжает предлагать услугу WHOIS, доступную через порт 43, Оператор регистратуры должен делать это в соответствии с RFC 3912.
- 1.5.2 Оператор регистратуры должен подать запрос на изменение оператору функций IANA для обновления любых устаревших или неточных записей WHOIS TLD, как описано в Спецификации 6, раздел 1.6.
- 1.5.3 Персональные данные, включенные в регистрационные данные, должны быть вымараны в соответствии с согласованной политикой и временной политикой ICANN;
- 1.5.4 Оператор регистратуры должен придерживаться требований, связанных с дополнительными полями согласованной политики единообразия в названиях полей и при отображении информации в Службе каталогов регистрационных данных, если он решит добавить поля данных.
- 1.5.5 Если оператор регистратуры предоставляет меньше регистрационных данных в службах каталогов данных WHOIS, чем доступно в службах каталогов RDAP, оператор регистратуры должен добавить в нижний колонтитул выходных данных WHOIS следующий отказ от ответственности: «Регистрационные данные, доступные в этом сервисе, ограничены. Дополнительные данные могут быть доступны по адресу <https://lookup.icann.org>».
- 1.5.6 После даты прекращения действия услуг WHOIS, в случае конфликта между требованиями Службы каталога данных WHOIS и согласованными политиками или любой временной политикой, действующей после даты прекращения действия услуг WHOIS, согласованная политика или временная политика будут иметь силу, но только в отношении предмета конфликта.
- 1.5.7 До тех пор, пока не будут внесены и не вступят в силу обновления для согласованных политик и процедур в соответствии с рекомендациями согласованной

политики GNSO Фазы 1 в рамках ускоренного процесса формирования политики по временной спецификации для регистрационных данных в gTLD, принятыми Правлением ICANN в мае 2019 года, с даты прекращения действия услуг WHOIS следующие термины в таких политиках будут интерпретироваться следующим образом:

- (1) За исключением «Whois с возможностью поиска» и «Служба поиска контактных данных Whois», следующие термины: WHOIS, Whois, «служба Whois», «общедоступный Whois» и их вариации должны интерпретироваться как относящиеся к RDDS, как определено в данной Спецификации.
 - (2) «Данные Whois», «информация WHOIS», «контактная информация Whois», «данные запроса WHOIS», «детали WHOIS», «вывод Whois», «запись Whois», «ввод Whois» и их варианты должны интерпретироваться как ссылки на регистрационные данные, как указано в данной Спецификации.
- 1.6. После Даты прекращения действия услуг WHOIS термины в пунктах 1.5.7(1) и 1.5.7(2) выше, включенные в Приложение А и Спецификации 11 и 12, будут интерпретироваться как определено в пунктах 1.5.7(1) и 1.5.7(2).
- 1.7 **Сотрудничество с исследованиями перехода.** Если ICANN инициирует или закажет исследование по переносу служб каталогов данных WHOIS в службы каталогов RDAP, Оператор регистратуры должен разумно содействовать таким исследованием, в том числе путем предоставления ICANN или ее уполномоченному лицу, проводящему такое исследование, количественных и качественных данных, связанных с его опытом перехода от служб каталогов данных WHOIS к службам каталогов данных RDAP. Если запрос данных выходит за рамки того, что Оператор регистратуры собирает в ходе своей обычной деятельности, и за рамки данных, которые Оператор регистратуры обязан собирать и предоставлять корпорации ICANN в соответствии с настоящим Соглашением, Оператор регистратуры должен добровольно сотрудничать для предоставления запрашиваемой информации или предоставить ICANN объяснение, почему Оператор регистратуры не может предоставить запрашиваемую информацию. Условия данного раздела не требуют от

Оператора регистратуры предоставлять ICANN данные, которые выходят за рамки того, что Оператор регистратуры обязан предоставить ICANN в соответствии с другими разделами настоящего Соглашения. Любые данные, переданные ICANN или назначенной ей стороне в соответствии с данным разделом, которые надлежащим образом помечены как конфиденциальные в соответствии с положениями о конфиденциальности Соглашения, считаются Конфиденциальной информацией Оператора регистратуры в соответствии с положениями о конфиденциальности Соглашения, при условии, что, несмотря на Соглашение, если ICANN или назначенная ей сторона обобщит и обеспечит анонимность таких данных, ICANN или назначенная ей сторона может раскрыть такие данные любой третьей стороне. После завершения исследования перехода, для которого Оператор регистратуры предоставил данные, ICANN уничтожит все данные, полученные от Оператора регистратуры в соответствии с настоящим разделом, которые не были обобщены и сделаны анонимными.

1.8. **Политика и учебные материалы.** Оператор регистратуры обязуется опубликовать на основном сайте TLD (то есть на сайте, адрес которого предоставлен ICANN для опубликования на сайте ICANN) полученную от ICANN ссылку на страницу, содержащую политику RDDS и учебные материалы.

21. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.1.1 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

2.1.1 Соглашение о доступе к файлу корневой зоны.

Оператор регистратуры заключает соглашение с любым пользователем интернета, позволяющее этому пользователю получить доступ к одному или нескольким хост-серверам интернета, назначенным Оператором регистратуры, и загружать данные файла зоны. Стандартизацию, оптимизацию и администрирование данного соглашения осуществляет поставщик Централизованной службы файлов корневой зоны, в качестве которого может выступать ICANN или уполномоченный представитель ICANN («Поставщик CZDA»). Оператор регистратуры (по выбору — через Поставщика CZDA) предоставляет доступ к файлу зоны согласно разделу 2.1.3 настоящей Спецификации, используя формат файлов, указанный в разделе 2.1.4. Несмотря на вышесказанное, (а) Поставщик CZDA может отклонить запрос на доступ, полученный от любого

пользователя, не выполнившего требования к учетным данным, которые изложены в разделе 2.1.2 настоящей Спецификации; (b) Оператор регистратуры может отклонить запрос на доступ, полученный от любого пользователя, если данный пользователь не представил достоверные или законные учетные данные согласно разделу 2.1.2 настоящей Спецификации или если у Оператора регистратуры есть основание предполагать, что будут нарушены условия приведенного ниже раздела 2.1.5 настоящей Спецификации; (c) Оператор регистратуры может отказать в доступе любому пользователю при наличии доказательств нарушения данным пользователем условий раздела 2.1.5 настоящей Спецификации, изложенных ниже.

22. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.1 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

3.1. **Периодический доступ к сокращенному варианту записи регистрационных данных.** Для проверки и обеспечения стабильной работоспособности Услуг регистратуры, анализа операционной устойчивости DNS и проверки соблюдения требований аккредитованными регистраторами Оператор регистратуры будет еженедельно предоставлять ICANN (день выбирается ICANN) актуальные регистрационные данные, как указано ниже. Это будут данные, зафиксированные на 00:00:00 по UTC в день, предшествующий назначенному ICANN дню предоставления данных.

На ежегодной основе ICANN будет публиковать резюме исследовательских проектов, в которых использовались эти данные в предыдущем году, а также список организаций, которым были переданы исходные данные для проведения исследования.

23. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.1.1 спецификации 4, полный текст которого теперь следует читать так:

3.1.1 **Содержание.** Оператор регистратуры будет предоставлять по всем зарегистрированным именам доменов следующие данные: имя домена, идентификатор объекта репозитория доменных имен (roid), идентификатор регистратора (идентификатор IANA), коды состояния, дату последнего обновления, дату создания, дату истечения срока регистрации и имена DNS-серверов. Что касается спонсирующих регистраторов, то

Оператор регистратуры должен предоставить: имя регистратора, идентификатор регистратора (IANA ID), имя хоста сервера WHOIS регистратора (этот элемент данных может быть опущен после Даты прекращения действия услуг WHOIS) и URL регистратора. Оператор регистратуры не должен предоставлять никаких дополнительных элементов данных.

24. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.1.1 спецификации 5, полный текст которого теперь следует читать так:

3.1.1 Если в приложении А к соглашению конкретно указано, что оператор регистратуры может предлагать регистрацию интернационализированных доменных имен (IDN), оператор регистратуры может также активировать в DNS перевод на соответствующий язык или транслитерацию термина «NIC» или сокращение переведенного термина «Сетевой информационный центр» в соответствии с таблицами IDN-доменов и правилами регистрации IDN-доменов оператора регистратуры. Оператор регистратуры имеет право зарезервировать такой перевод, транслитерацию или аббревиатуру и использовать в дополнение к метке NIC для выполнения любых необходимых функций регистратур. Настоящим поясняется, что Оператор регистратуры обязан активировать метку NIC в кодировке ASCII согласно разделу 5.1 настоящей Спецификации 3.

25. Настоящим вносятся изменения в раздел 4,1 спецификации 5, полный текст которого теперь следует читать так:

4.1. Краткие формы названий всех стран и территорий (на английском языке), включенные в периодически обновляемый список ISO 3166-1, в том числе Европейский Союз, который в порядке исключения зарезервирован в списке ISO 3166-1 с расширением области охвата в августе 1999 года на все сферы применения, в которых необходимо использовать название «Европейский Союз» <https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html>.

26. Настоящим вносятся изменения в раздел 5 спецификации 5, полный текст которого теперь следует читать так:

5. **Международный олимпийский комитет.**
Международное движение Красного креста и Красного полумесяца. Согласно указаниям, периодически

поступающим от ICANN, наименования (в том числе их IDN-варианты, когда это применимо), относящиеся к Международному Олимпийскому Комитету, а также Международному движению Красного Креста и Красного Полумесяца, которые включены в опубликованный по адресу <https://www.icann.org/reserved-names> список, не подлежат регистрации или выделяются Оператору регистратуры на втором уровне в TLD. В этот список могут быть добавлены дополнительные имена Международного Олимпийского Комитета, Красного Креста и Красного Полумесяца (в том числе их IDN-варианты) после уведомления Оператора регистратуры ICANN за 10 (десять) календарных дней. Такие имена не могут быть активированы в системе DNS и не могут быть доступны для регистрации какому-либо физическому или юридическому лицу, кроме Оператора регистратуры. После принятия решения о назначении Оператора регистратуры в качестве оператора регистратуры данного TLD все такие удерживаемые или выделенные Оператору регистратуры имена подлежат передаче в соответствии с указаниями ICANN. Оператор регистратуры имеет право выделить самому себе и продлевать регистрацию таких имен без использования аккредитованного ICANN регистратора, и эти действия не считаются Операциями в контексте раздела 6.1 Соглашения.

27. Настоящим вносятся изменения в раздел 6 спецификации 5, полный текст которого теперь следует читать так:

6. **Межправительственные организации.** В соответствии с распоряжениями, поступающими время от времени от корпорации ICANN, Оператор регистратуры внедрит механизм защиты, установленный Правлением ICANN для защиты идентификаторов межправительственных организаций. Список зарезервированных имен для настоящего раздела 6 доступен по адресу <https://www.icann.org/reserved-names>. В этот список могут быть добавлены дополнительные имена (в том числе их IDN-варианты) после уведомления Оператора регистратуры ICANN за 10 (десять) календарных дней. Любые такие защищаемые идентификаторы межправительственных организаций не могут быть активированы в системе DNS и не могут быть доступны для регистрации какому-либо физическому или юридическому лицу, кроме Оператора регистратуры. После принятия решения о назначении Оператора регистратуры в качестве оператора регистратуры данного TLD все такие защищенные идентификаторы

подлежат передаче в соответствии с указаниями ICANN. Оператор регистратуры имеет право выделить самому себе и продлевать регистрацию таких имен без использования аккредитованного ICANN регистратора, и эти действия не считаются Операциями в контексте раздела 6.1 Соглашения.

28. Настоящим вносятся изменения в раздел 1.4 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:

1.4. **IDN-домены.** Если Оператор регистратуры предоставляет возможность регистрации интернационализированных доменных имен (IDN-доменов), он обязуется соблюдать требования RFC 5890, 5891, 5892, 5893, а также будущих альтернативных стандартов. Оператор регистратуры также обязуется выполнять рекомендации ICANN в отношении IDN-доменов, опубликованные по адресу <https://www.icann.org/en/topics/idn/implementation-guidelines.htm>, со всеми периодическими поправками, изменениями и обновлениями. Оператор регистратуры обязуется публиковать и регулярно обновлять свои таблицы IDN и правила регистрации IDN-доменов в репозитории практических методов работы с IDN-доменами IANA.

29. Настоящим вносятся изменения в раздел 1.5 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:

1.5. **IPv6.** Оператор регистратуры обязуется обеспечить возможность приема адресов IPv6 в виде связующих записей в Системе регистратуры и публиковать их в DNS. Оператор регистратуры обязуется предлагать открытый доступ к передаче данных по протоколу IPv6 как минимум на двух DNS-серверах регистратуры, указанных в корневой зоне, с соответствующими адресами IPv6, зарегистрированными в IANA. Оператор регистратуры обязан выполнять требования «Руководства по реализации передачи данных по протоколу IPv6 в DNS», как описано в документе BCP 91, а также учитывать рекомендации и соображения, изложенные в RFC 4472. Оператор регистратуры обязан предлагать в дополнение к передаче данных по протоколу IPv4 открытый доступ к передаче данных по протоколу IPv6 для своих Служб каталогов регистрационных данных, согласно определению в Спецификации 4 настоящего Соглашения; например WHOIS (RFC 3912), веб-службы WHOIS и RDAP. Оператор регистратуры обязан обеспечить открытый доступ к передаче данных по протоколу IPv6 для своей Общей системы регистрации (SRS) любому регистратору не позже чем через 6 (шесть) месяцев

после получения от аккредитованного регистратора gTLD письменной форме первого запроса, в котором выражено желание работать с системой SRS по протоколу IPv6.

30. Настоящим вносятся изменения в раздел 1.6 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:
- 1.6. **База данных корневой зоны IANA.** Чтобы сохранить общедоступность достоверных данных о TLD, Оператор регистратуры обязан отправить оператору функций IANA запрос на изменение для обновления любых устаревших или неточных базовых URL DNS, WHOIS или RDAP в служебных записях RDAP TLD. Оператор регистратуры обязан приложить коммерчески обоснованные усилия для отправки такого запроса на изменение не позже, чем через 7 (семь) календарных дней после наступления даты, когда такие базовые URL DNS, WHOIS или RDAP в служебных записях RDAP стали устаревшими или неточными. Оператор регистратуры обязан отправлять все запросы на изменение в соответствии с процедурами, изложенными по адресу <https://www.iana.org/domains/root>.
31. Настоящим вносятся изменения в раздел 4,2 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:
- 4.2. **Злонамеренное использование «осиротевших» связующих записей.** Оператор регистратуры обязуется принять меры для удаления «осиротевших» связующих записей (согласно определению, опубликованному по адресу <https://www.icann.org/en/committees/security/sac048.pdf>) в случае представления письменных доказательств злонамеренного использования таких строк.
32. Настоящим вносятся изменения в раздел 6.2.2 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:
- 6.2.2 Невзирая на подраздел 6.2.1, Оператор регистратуры может продолжать активацию имен в зоне DNS без реализации мер, изложенных в разделе 6.2.1, только в том случае, если (А) ICANN примет решение, что регистратура TLD имеет право на такой альтернативный путь активации имен; и (В) Оператор регистратуры заблокирует все доменные имена второго уровня, указанные ICANN и перечисленные по адресу <https://newgtlds.icann.org/en/announcements-and-media/announcement-2-17nov13-en> с учетом возможного периодического изменения этого списка ICANN. Оператор

регистратуры может активировать имена в соответствии с настоящим подразделом, а впоследствии активировать имена в соответствии с подразделом 6.2.1.

33. Настоящим вносятся изменения в раздел 6.3.2 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:

6.2.3 Совокупности имен, подпадающих под действие мер по смягчению последствий или блокирование в соответствии с разделами 6.2.1 и 6.2.2, определяются на основе выполненного ICANN анализа информации DNS, включая данные проекта «День в жизни интернета» (DITL), реализуемого Центром исследований и анализа работы DNS (DNS-OARC) <https://www.dns-oarc.net/oarc/data/ditl>.

34. Настоящим вносятся изменения в раздел 6.5.2 спецификации 6, полный текст которого теперь следует читать так:

6.2.5 Если ICANN примет решение, что TLD не имеет права использовать альтернативный путь активации имен, ICANN может не делегировать TLD до завершения окончательной Оценки факта совпадения имен для этого TLD и до принятия Оператором регистратуры всех необходимых мер по смягчению последствий. Оператор регистратуры осознает, что предложенные ICANN обязательные меры по смягчению последствий, являющиеся условием активации имен в зоне DNS для этого TLD, могут включать помимо прочего такие меры по смягчению последствий, которые описаны в разделе 3.2 Плана действий по устранению причин совпадений имен в новых gTLD, утвержденного Комитетом Правления ICANN по программе New gTLD (NGPC) 7 октября 2013 года и опубликованного по адресу <https://www.icann.org/en/groups/board/documents/resolutions-new-gtld-annex-1-07oct13-en.pdf>.

35. Настоящим вносятся изменения в первый параграф раздела 1 спецификации 7, полный текст которого теперь следует читать так:

1. Механизмы защиты прав. Оператор регистратуры обязуется внедрить механизмы защиты прав («RPM»), указанные в настоящей Спецификации, и придерживаться их. Помимо таких механизмов защиты прав Оператор регистратуры может разрабатывать и внедрять дополнительные механизмы защиты прав, которые позволяют предотвратить и не допустить регистрацию доменных имен, нарушающих законные права другой стороны. Оператор регистратуры

включает все RPM, обязательные согласно настоящей Спецификации 7, и любые дополнительно разработанные и внедренные Оператором регистратуры RPM в состав Соглашения между регистратурами и регистраторами, которое он заключает с регистраторами, аккредитованными ICANN, уполномоченными регистрировать имена в данном TLD. Оператор регистратуры обязуется внедрить в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем документе, все обязательные RPM, установленные в Депозитарии товарных знаков на дату заключения настоящего Соглашения и опубликованные по адресу <https://www.icann.org/en/resources/registries/tmch-requirements> («Требования Депозитария товарных знаков»), которые периодически могут пересматриваться ICANN с внесением несущественных изменений. Оператор регистратуры обязуется не требовать ни от одного обладателя прав на интеллектуальную собственность использовать какую-либо другую службу сбора информации, уведомления или подтверждения, предназначенную для товарных знаков, в дополнение или вместо назначенного ICANN Депозитария товарных знаков. При возникновении противоречия между условиями и положениями настоящего Соглашения и Требованиями Депозитария товарных знаков, условия и положения настоящего Соглашения имеют преимущественную силу. Оператор регистратуры обязан заключить имеющее юридическую и исковую силу Соглашение между регистратурами и регистраторами по крайней мере с одним регистратором, аккредитованным ICANN, предоставляя такому регистратору (таким регистраторам) право регистрировать доменные имена в TLD следующим образом:

36. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.а спецификации 7, полный текст которого теперь следует читать так:
 - а. Процедура разрешения разногласий в отношении товарных знаков после делегирования (PDDRP) и Процедура разрешения разногласий по ограничениям регистрации (RRDRP), утвержденные ICANN (опубликованы по адресу <https://www.icann.org/pddrp> и <https://www.icann.org/rrdrp>, соответственно). Оператор регистратуры согласен реализовать и применять любые средства защиты прав, введенные ICANN (в число которых могут входить любые целесообразные средства защиты прав, в том числе во избежание неправильного толкования поясняется, что к ним относится расторжение Соглашения об администрировании домена верхнего

уровня в соответствии с разделом 4.3(е) настоящего Соглашения), после вынесения решения любой комиссией в рамках PDDRP или RRDRP, и такое решение имеет обязательную силу; и

37. Настоящим вносятся изменения в раздел 2.b спецификации 7, полный текст которого теперь следует читать так:

Служба быстрой приостановки («URS»), утвержденная ICANN (опубликована по адресу <https://www.icann.org/urs>), включая выполнение решений экспертов URS.

38. Раздел 1.6 спецификации 10 полностью удален и заменен следующим:

1.6. **[Намеренно опущено]**

39. Настоящим добавляется новый раздел 1.9 спецификации 10 следующего содержания:

1.9. **RDAP-RDDS.** Относится к службам каталогов протокола доступа к регистрационным данным (RDAP), как определено в Спецификации 4 настоящего Соглашения.

40. Настоящим добавляется новый раздел 1.10 спецификации 10 следующего содержания:

1.10. **Службы каталогов данных WHOIS-RDDS и WHOIS.** Относится к совокупности службы WHOIS и веб-службы WHOIS согласно определению в спецификации 4 настоящего Соглашения.

41. Раздел 2 спецификации 10 полностью удален и заменен следующим:

2. **Таблица соглашений об уровне обслуживания**

2.1. В отношении ДВУ Оператор регистратуры должен выполнить или превысить каждый из следующих SLR, связанных с услугами DNS, EPP и RDAP-RDDS*:

	Параметр	SLR (ежемесячно)
DNS	Доступность службы DNS	Время простоя 0 мин. = 100% доступность
	Доступность DNS-сервера	≤ Время простоя 432 мин. (≈ 99%)
	RTT разрешения для DNS по TCP	≤ 1500 мс для не менее чем 95% запросов
	RTT разрешения для DNS по UDP	≤ 500 мс для не менее чем 95% запросов
	Время обновления DNS	≤ 60 мин. для не менее чем 95% зондов
EPP	Доступность службы EPP	≤ Время простоя 864 мин. (≈ 98%)
	RTT команд сеанса EPP	≤ 4000 мс для не менее чем 90% команд
	RTT команд запроса EPP	≤ 2000 мс для не менее чем 90% команд
	RTT команд преобразования EPP	≤ 4000 мс для не менее чем 90% команд
RDAP-RDDS*	Доступность RDAP	≤ Время простоя 864 мин. (≈ 98%)
	RTT запроса RDAP	≤ 4000 мс для не менее чем 95% запросов
	Время обновления RDAP	≤ 60 мин. для не менее чем 95% зондов

*Эти SLR для RDAP-RDDS не являются обязательными до истечения периода наращивания RDAP.

2.2. Операторам регистратур рекомендуется выполнять техническое обслуживание различных служб в такие часы и дни, когда трафик этих служб по статистике снижается. Однако обратите внимание на отсутствие положения о запланированных отключениях или аналогичных периодах недоступности или медленного обслуживания; любой простой, связанный как с техническим обслуживанием, так и с ошибками системы, будет зарегистрирован как обычный простой и учтен в контексте измерения SLR.

2.3. В отношении TLD до Даты прекращения предоставления услуг WHOIS Оператор регистратуры должен выполнить или превысить каждый из следующих SLR, связанных с службами каталогов данных WHOIS:

	Параметр	SLR (ежемесячно)
WHOIS-RDDS	Доступность WHOIS-RDDS	≤ Время простоя 864 мин. (≈ 98%)
	RTT запроса WHOIS-RDDS	≤ 2000 мс для не менее чем 95% запросов
	Время обновления WHOIS-RDDS	≤ 60 мин. для не менее чем 95% зондов

42. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.2 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

- 3.2. **Доступность DNS-серверов.** Способность определенного DNS-сервера, который зарегистрирован в публичной DNS по «**IP-адресу**» и является авторитативным для доменного имени, отвечать на запросы DNS, поступающие от пользователей интернета. Все зарегистрированные в публичной DNS «**IP-адреса**» всех контролируемых DNS-серверов определенного доменного имени должны проходить тестирование в индивидуальном порядке. Если в 51% или более случаев зонды тестирования DNS не получают ответа при проведении «**тестов DNS**» для «**IP-адреса**» DNS-сервера в течение определенного времени, этот «**IP-адрес**» DNS-сервера считается неотвеченным.
43. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.3 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 3.3. **RTT разрешения в DNS по UDP.** Показатель **RTT** для последовательности из двух пакетов: запрос DNS по UDP и соответствующий ответ DNS по UDP. Если значение **RTT** в 5 раз превышает соответствующее значение **SLR**, такая **RTT** считается неотвеченной.
44. Настоящим вносятся изменения в раздел 3,4 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 3,4. **RTT разрешения в DNS по TCP.** Показатель **RTT** для последовательности пакетов от начала до завершения подключения по TCP, включая получение ответа DNS только на один запрос DNS. Если значение **RTT** в 5 раз превышает соответствующее значение **SLR**, такая **RTT** считается неотвеченной.
45. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.7 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 3.7. **Тест DNS.** Один нерекурсивный запрос DNS, отправленный на определенный «**IP-адрес**» (по UDP или TCP). Если в запрашиваемой зоне DNS предлагается DNSSEC, ответ на запрос считается полученным только в том случае, если проверка подписей по соответствующей записи DS, опубликованной в родительской зоне, или по статическому Якорю доверия (если родительская зона не подписана) дает положительный результат. Ответ на такой запрос должен содержать соответствующие сведения из Системы регистратуры, иначе считается, что ответ на запрос не получен. Если значение показателя «**RTT разрешения в DNS**» в 5 раз превышает

соответствующее значение SLR, считается, что ответ на запрос не получен. Возможные результаты теста DNS: значение показателя «**RTT разрешения в DNS**» в миллисекундах или «unanswered» («нет ответа»).

46. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.8 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

3.8. **Измерение параметров DNS.** Ежеминутно каждый зонд DNS выполняет «**тест DNS**» по протоколам UDP и TCP для всех зарегистрированных в публичной DNS «**IP-адресов**» DNS-серверов контролируемых доменных имен. Если «тест DNS» дает результат «unanswered» («нет ответа»), проверяемый IP-адрес считается недоступным для этого зонда до наступления времени выполнения нового теста.

47. Настоящим вносятся изменения в раздел 3.11 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

3.11. **Размещение зондов DNS.** ICANN предпримет коммерчески оправданные усилия для размещения зондов с целью измерения параметров DNS в дата-центрах со связью операторского класса в каждом из географических регионов ICANN.

48. Раздел 4 спецификации 10 полностью удален и заменен следующим:

4. **RDDS**

4.1. **RDAP-RDDS**

4.1.1 **Доступность RDAP.** Способность службы RDAP-RDDS TLD отправлять в ответ на запросы пользователей интернета надлежащие данные из соответствующей Системы регистратуры. Если в 51% или более случаев зонды тестирования RDAP определяют, что служба RDAP-RDDS недоступна в течение определенного времени, такая служба RDAP-RDDS считается неотвеченной.

4.1.2 **RTT запроса RDAP.** RTT последовательности пакетов от начала до завершения подключения по TCP зонда тестирования RDAP-RDDS, включая получение ответа HTTPS только на один запрос HTTPS. Если значение RTT в пять или более раз

превышает соответствующее значение SLR/эффективности, такой RTT считается неопределенным.

- 4.1.3 **Время обновления RDAP.** Промежуток времени, измеряемый с момента получения подтверждения EPP для команды преобразования в отношении доменного имени, узла или контакта, до того момента, когда как минимум 51% зондов тестирования RDAP- RDDS обнаружит сделанные изменения.
- 4.4.1 **Тестирование RDAP.** Один запрос, отправляемый на определенный IP-адрес одного из серверов службы RDAP-RDDS. Запросы должны относиться к существующим объектам Системы регистратуры, и ответ должен содержать соответствующие сведения, иначе считается, что ответ на запрос не получен. Если значение показателя RTT в 5 раз превышает соответствующее значение SLR, считается, что ответ на запрос не получен. Возможны следующие результаты теста RDAP: значение показателя RTT для запроса RDAP в миллисекундах или «unanswered» («нет ответа»).
- 4.1.5 **Измерение параметров RDAP.** Каждые 5 минут зонды RDAP-RDDS будут выбирать один IP-адрес из всех зарегистрированных в публичной DNS «IP-адресов» серверов службы RDAP-RDDS отслеживаемого TLD и проводить «тест RDAP». Если «тест RDAP» дает результат «unanswered» («нет ответа»), соответствующая служба RDAP-RDDS считается недоступной для этого зонда до момента выполнения нового теста.
- 4.1.6 **Упорядочение результатов, полученных от зондов RDAP-RDDS.** Чтобы измерение считалось правильным, количество активных тестирующих зондов RDAP-RDDS должно быть не менее 10 в любой конкретный период измерения, иначе результаты измерений будут отбракованы как неубедительные, и в этот период показатели SLR не будут отмечаться маркером ошибки.

- 4.1.7 **Размещение зондов RDAP-RDDS.** ICANN предпримет коммерчески оправданные усилия для размещения зондов с целью измерения параметров RDAP в дата-центрах со связью операторского класса в каждом из географических регионов ICANN.
- 4.2. **WHOIS-RDDS.** До даты прекращения предоставления услуг WHOIS Оператор регистратуры должен соблюдать положения настоящего раздела 4.2.
- 4.2.1 **Доступность WHOIS-RDDS.** Способность всех служб WHOIS-RDDS в TLD отправлять в ответ на запросы пользователей интернета надлежащие данные из соответствующей Системы регистратуры. Если в 51% или более случаев зонды тестирования WHOIS-RDDS определяют, что какая-либо из служб WHOIS-RDDS недоступна в течение определенного времени, WHOIS-RDDS будет считаться недоступной.
- 4.2.2 **RTT запроса WHOIS.** RTT последовательности пакетов от начала до завершения подключения по TCP, включая получение ответа WHOIS. Если значение RTT в 5 или более раз превышает соответствующее значение SLR, такая RTT считается неотвеченной.
- 4.2.3 **RTT запроса к веб-службе WHOIS.** RTT последовательности пакетов от начала до завершения подключения по TCP, включая получение ответа HTTP только на один запрос HTTP. Если Оператор регистратуры применяет многоэтапную процедуру получения информации, измерения производятся только на последнем этапе. Если значение RTT в 5 или более раз превышает соответствующее значение SLR, такая RTT считается неотвеченной.
- 4.2.4 **RTT запроса WHOIS-RDDS.** Относится к совокупности показателей «RTT запроса WHOIS» и «RTT запроса к веб-службе WHOIS».
- 4.2.5 **Время обновления WHOIS-RDDS.** Промежуток времени, измеряемый с момента получения подтверждения EPP для команды

преобразования доменного имени, хоста или контактного лица до того момента, когда на серверах служб WHOIS-RDDS будут отражены внесенные изменения.

- 4.2.6 **Тест WHOIS-RDDS.** Один запрос, отправляемый на определенный «**IP-адрес**» одного из серверов одной из служб WHOIS-RDDS. Запросы должны относиться к существующим объектам Системы регистратуры, и ответ должен содержать соответствующие сведения, иначе считается, что ответ на запрос не получен. Если значение показателя **RTT** в 5 раз превышает соответствующее значение SLR, считается, что ответ на запрос не получен. Возможные результаты теста WHOIS-RDDS: значение показателя **RTT** в миллисекундах или «unanswered» («нет ответа»).
- 4.2.7 **Измерение параметров WHOIS-RDDS.** Каждые 5 минут зонды WHOIS-RDDS выбирают один IP-адрес из всех зарегистрированных в публичной DNS «**IP-адресов**» серверов каждой из служб WHOIS-RDDS контролируемого TLD и выполняют «тест **WHOIS-RDDS**» для каждого из них. Если «тест **WHOIS-RDDS**» дает результат «unanswered» («нет ответа»), соответствующая служба WHOIS-RDDS считается недоступной для этого зонда до момента выполнения нового теста.
- 4.2.8 **Упорядочение результатов, полученных от зондов WHOIS-RDDS.** Чтобы измерение считалось правильным, количество активных тестирующих зондов должно быть не менее 10 в любой конкретный период измерения, иначе результаты измерений будут отбракованы как неубедительные, и в этот период показатели SLR не будут отмечаться маркером ошибки.
- 4.2.9 **Размещение зондов WHOIS-RDDS.** ICANN предпримет коммерчески оправданные усилия для размещения зондов с целью измерения параметров WHOIS-RDDS в дата-центрах со связью операторского класса в каждом из географических регионов ICANN.

49. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.2 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 5.2. **RTT команды сеанса EPP.** RTT последовательности пакетов, которая включает отправку команды сеанса и получение ответа EPP только для одной команды сеанса EPP. Для команды входа в систему сюда относятся пакеты, необходимые для начала сеанса TSP. Для команды выхода из системы сюда относятся пакеты, необходимые для завершения сеанса TSP. Команды сеанса EPP описаны в разделе 2.9.1 стандарта RFC 5730 для EPP. Если значение **RTT** в 5 или более раз превышает соответствующее значение SLR, такая **RTT** считается неотвеченной.
50. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.3 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 5.3. **RTT команды запроса EPP.** RTT последовательности пакетов, которая включает отправку команды запроса и получение ответа EPP только для одной команды запроса EPP. Сюда не относятся пакеты, необходимые для начала или завершения сеанса EPP или TSP. Команды запроса EPP описаны в разделе 2.9.2 стандарта RFC 5730 для EPP. Если значение **RTT** в 5 или более раз превышает соответствующее значение SLR, такая **RTT** считается неотвеченной.
51. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.4 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 5.4. **RTT команды преобразования EPP.** RTT последовательности пакетов, которая включает отправку команды преобразования и получение ответа EPP только для одной команды преобразования EPP. Сюда не относятся пакеты, необходимые для начала или завершения сеанса EPP или TSP. Команды преобразования EPP описаны в разделе 2.9.3 стандарта RFC 5730 для EPP. Если значение **RTT** в 5 или более раз превышает соответствующее значение SLR, такая **RTT** считается неотвеченной.
52. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.6 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:
- 5.6. **Тест EPP.** Одна команда EPP, отправленная на определенный «IP-адрес» одного из серверов EPP. Команды запроса и преобразования, за исключением команды «create» («создать»),

должны относиться к существующим объектам Системы регистратуры. Ответ должен содержать соответствующие данные из Системы регистратуры. Возможные результаты теста EPP: значение показателя «**RTT команды EPP**» в миллисекундах или «unanswered» («нет ответа»).

53. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.7 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

5.7. **Измерение параметров EPP.** Каждые 5 минут зонды EPP выбирают один «**IP-адрес**» сервера EPP контролируемого TLD и выполняют «**тест EPP**», при этом каждый раз меняя один из 3 различных типов команд, а также меняя команды в каждой категории. Если «**тест EPP**» дает результат «unanswered» («нет ответа»), соответствующая служба EPP считается недоступной для этого зонда до момента выполнения нового теста.

54. Настоящим вносятся изменения в раздел 5.9 спецификации 10, полный текст которого теперь следует читать так:

5.9. **Размещение зондов EPP.** ICANN предпримет коммерчески оправданные усилия для размещения зондов с целью измерения параметров EPP в дата-центрах со связью операторского класса и вблизи точек доступа к интернету Регистратора в каждом из географических регионов ICANN.

55. Раздел 6 спецификации 10 полностью удален и заменен следующим:

6. **Критические пороги**

6.1. В следующей таблице представлены критические пороги, при достижении которых любой из служб, связанных с DNS, EPP, RDAP-RDDS* и временным депонированием данных TLD, будет осуществляться экстренная передача важнейших функций регистратуры TLD в соответствии с положениями раздела 2.13. настоящего Соглашения.

Критически важная функция	Критический порог
Служба DNS	4-часовой совокупный простой в неделю
Правильное разрешение в DNSSEC	4-часовой совокупный простой в неделю
EPP	24-часовой совокупный простой в неделю
RDAP-RDDS*	24-часовой совокупный простой в неделю
Временное депонирование данных	Выполнение любого из условий передачи депозитов, описанных в разделах 6.2–6.6 части В Спецификации 3.

*Критический порог RDAP-RDDS вступает в силу по истечении периода наращивания RDAP.

- 6.2. В следующей таблице представлены критические пороги, достижение которых любой из служб, связанных с WHOIS-RDDS TLD до истечения периода наращивания RDAP будет осуществляться экстренная передача важнейших функций регистратуры TLD в соответствии с положениями раздела 2.13. настоящего Соглашения.

Критически важная функция	Критический порог
WHOIS-RDDS	24-часовой совокупный простой в неделю

56. Настоящим вносятся изменения в первый параграф раздела 2 спецификации 11, полный текст которого теперь следует читать так:

2. Оператор регистратуры управляет регистратурой TLD в соответствии со всеми обязательствами, заявлениями о намерениях и бизнес-планами, отраженными в указанных ниже разделах направленной Оператором регистратуры в ICANN заявки на делегирование TLD, и эти обязательства, заявления о намерениях и бизнес-планы настоящим включаются в состав данного Соглашения путем ссылки. ICANN в принудительном порядке обеспечивает выполнение Оператором регистратуры своих обязательств в соответствии с настоящим параграфом путем использования установленной ICANN процедуры разрешения споров в области обеспечения общественных интересов (опубликованной по адресу <https://www.icann.org/picdrp>), которая периодически может пересматриваться ICANN с внесением несущественных изменений («PICDRP»). Оператор регистратуры обязуется соблюдать PICDRP. Оператор регистратуры согласен

реализовать и применять любые средства защиты прав, введенные ICANN (в число которых могут входить любые целесообразные средства защиты прав, в том числе во избежание неправильного толкования поясняется, что к ним относится расторжение Соглашения об администрировании домена верхнего уровня в соответствии с разделом 4.3(e) настоящего Соглашения), после вынесения решения любой комиссией в рамках PICDRP, и такое решение имеет обязательную силу

57. Настоящим вносятся изменения в первый параграф раздела 3 спецификации 11, полный текст которого теперь следует читать так:

3. Оператор регистратуры согласен выполнять следующие конкретные обязательства по обеспечению общественных интересов, а ICANN обязуется добиваться их обязательного выполнения, используя установленную ICANN процедуру разрешения споров в области обеспечения общественных интересов (опубликована по адресу <https://www.icann.org/picdrp>), которая периодически может пересматриваться ICANN с внесением несущественных изменений («PICDRP»). Оператор регистратуры обязуется соблюдать PICDRP. Оператор регистратуры согласен реализовать и применять любые средства защиты прав, введенные ICANN (в число которых могут входить любые целесообразные средства защиты прав, в том числе во избежание неправильного толкования поясняется, что к ним относится расторжение Соглашения об администрировании домена верхнего уровня в соответствии с разделом 4.3(e) настоящего Соглашения), после вынесения решения любой комиссией в рамках PICDRP, и такое решение имеет обязательную силу.

Schedule A

Applicable Registry Agreements – Identified by TLD

AAA	ALLY	AUTHOR
AARP	ALSACE	AUTO
ABARTH	ALSTOM	AUTOS
ABB	AMAZON	AVIANCA
ABBOTT	AMERICANEXPRESS	AWS
ABBVIE	AMERICANFAMILY	AXA
ABC	AMEX	AZURE
ABLE	AMFAM	BABY
ABOGADO	AMICA	BAIDU
ABUDHABI	AMSTERDAM	BANAMEX
ACADEMY	ANALYTICS	BANANAREPUBLIC
ACCENTURE	ANDROID	BAND
ACCOUNTANT	ANQUAN	BANK
ACCOUNTANTS	ANZ	BAR
ACO	AOL	BARCELONA
ACTOR	APARTMENTS	BARCLAYCARD
ADS	APP	BARCLAYS
ADULT	APPLE	BAREFOOT
AEG	AQUARELLE	BARGAINS
AERO	ARAB	BASEBALL
AETNA	ARAMCO	BASKETBALL
AFL	ARCHI	BAUHAUS
AFRICA	ARMY	BAYERN
AGAKHAN	ART	BBC
AGENCY	ARTE	BBT
AIG	ASDA	BBVA
AIRBUS	ASIA	BCG
AIRFORCE	ASSOCIATES	BCN
AIRTEL	ATHLETA	BEATS
AKDN	ATTORNEY	BEAUTY
ALFAROMEIO	AUCTION	BEER
ALIBABA	AUDI	BENTLEY
ALIPAY	AUDIBLE	BERLIN
ALLFINANZ	AUDIO	BEST
ALLSTATE	AUSPOST	BESTBUY
BET	BUILDERS	CFD

BHARTI	BUSINESS	CHANEL
BIBLE	BUY	CHANNEL
BID	BUZZ	CHARITY
BIKE	BZH	CHASE
BING	CAB	CHAT
BINGO	CAFE	CHEAP
BIO	CAL	CHINTAI
BIZ	CALL	CHRISTMAS
BLACK	CALVINKLEIN	CHROME
BLACKFRIDAY	CAM	CHURCH
BLOCKBUSTER	CAMERA	CIPRIANI
BLOG	CAMP	CIRCLE
BLOOMBERG	CANON	CISCO
BLUE	CAPETOWN	CITADEL
BMS	CAPITAL	CITI
BMW	CAPITALONE	CITIC
BNPPARIBAS	CAR	CITY
BOATS	CARAVAN	CITYEATS
BOEHRINGER	CARDS	CLAIMS
BOFA	CARE	CLEANING
BOM	CAREER	CLICK
BOND	CAREERS	CLINIC
BOO	CARS	CLINIQUE
BOOK	CASA	CLOTHING
BOOKING	CASE	CLOUD
BOSCH	CASH	CLUB
BOSTIK	CASINO	CLUBMED
BOSTON	CAT	COACH
BOT	CATERING	CODES
BOUTIQUE	CATHOLIC	COFFEE
BOX	CBA	COLLEGE
BRADESCO	CBN	COLOGNE
BRIDGESTONE	CBRE	COMCAST
BROADWAY	CBS	COMMBANK
BROKER	CENTER	COMMUNITY
BROTHER	CEO	COMPANY
BRUSSELS	CERN	COMPARE
BUILD	CFA	COMPUTER
COMSEC	DEGREE	EDEKA

CONDOS	DELIVERY	EDUCATION
CONSTRUCTION	DELL	EMAIL
CONSULTING	DELOITTE	EMERCK
CONTACT	DELTA	ENERGY
CONTRACTORS	DEMOCRAT	ENGINEER
COOKING	DENTAL	ENGINEERING
COOKINGCHANNEL	DENTIST	ENTERPRISES
COOL	DESI	EPSON
CORSICA	DESIGN	EQUIPMENT
COUNTRY	DEV	ERICSSON
COUPON	DHL	ERNI
COUPONS	DIAMONDS	ESQ
COURSES	DIET	ESTATE
CPA	DIGITAL	ETISALAT
CREDIT	DIRECT	EUROVISION
CREDITCARD	DIRECTORY	EUS
CREDITUNION	DISCOUNT	EVENTS
CRICKET	DISCOVER	EXCHANGE
CROWN	DISH	EXPERT
CRS	DIY	EXPOSED
CRUISE	DNP	EXPRESS
CRUISES	DOCS	EXTRASPACE
CUISINELLA	DOCTOR	FAGE
CYMRU	DOG	FAIL
CYOU	DOMAINS	FAIRWINDS
DABUR	DOT	FAITH
DAD	DOWNLOAD	FAMILY
DANCE	DRIVE	FAN
DATA	DTV	FANS
DATE	DUBAI	FARM
DATING	DUNLOP	FARMERS
DATSUN	DUPONT	FASHION
DAY	DURBAN	FAST
DCLK	DVAG	FEDEX
DDS	DVR	FEEDBACK
DEAL	EARTH	FERRARI
DEALER	EAT	FERRERO
DEALS	ECO	FIAT
FIDELITY	FURNITURE	GOP

FIDO	FUTBOL	GOT
FILM	FYI	GRAINGER
FINAL	GAL	GRAPHICS
FINANCE	GALLERY	GRATIS
FINANCIAL	GALLO	GREEN
FIRE	GALLUP	GRIPE
FIRESTONE	GAME	GROCERY
FIRMDALE	GAMES	GROUP
FISH	GAP	GUARDIAN
FISHING	GARDEN	GUCCI
FIT	GAY	GUGE
FITNESS	GBIZ	GUIDE
FLICKR	GDN	GUITARS
FLIGHTS	GEA	GURU
FLIR	GENT	HAIR
FLORIST	GENTING	HAMBURG
FLOWERS	GEORGE	HANGOUT
FLY	GGEE	HAUS
FOO	GIFT	HBO
FOOD	GIFTS	HDFC
FOODNETWORK	GIVES	HDFCBANK
FOOTBALL	GIVING	HEALTH
FORD	GLASS	HEALTHCARE
FOREX	GLE	HELP
FORSALE	GLOBAL	HELSINKI
FORUM	GLOBO	HERE
FOUNDATION	GMAIL	HERMES
FOX	GMBH	HGTV
FREE	GMO	HIPHOP
FRESENIUS	GMX	HISAMITSU
FRL	GODADDY	HITACHI
FROGANS	GOLD	HIV
FRONTDOOR	GOLDPOINT	HKT
FRONTIER	GOLF	HOCKEY
FTR	GOO	HOLDINGS
FUJITSU	GOODYEAR	HOLIDAY
FUN	GOOG	HOMEDEPOT
FUND	GOOGLE	HOMEGOODS
HOMES	INVESTMENTS	LIMO

HOMESENSE	IPIRANGA	LINCOLN
HONDA	IRISH	LINDE
HORSE	ISMAILI	LINK
HOSPITAL	IST	LIPSY
HOST	ISTANBUL	LIVE
HOSTING	ITAU	LIVING
HOT	ITV	LLC
HOTELES	KYOTO	JAGUAR
HOTELS	LACAIXA	JAVA
HOTMAIL	LAMBORGHINI	JCB
HOUSE	LAMER	JEEP
HOW	LANCASTER	JETZT
HSBC	LANCIA	JEWELRY
HUGHES	LAND	JIO
HYATT	LANDROVER	JLL
HYUNDAI	LANXESS	JMP
IBM	LASALLE	JNJ
ICBC	LAT	JOBS
ICE	LATINO	JOBURG
ICU	LATROBE	JOT
IEEE	LAW	JOY
IFM	LAWYER	JPMORGAN
IKANO	LDS	JPRS
IMAMAT	LEASE	JUEGOS
IMDB	LECLERC	JUNIPER
IMMO	LEFRAK	KAUFEN
IMMOBILIEN	LEGAL	KDDI
INC	LEGO	KERRYHOTELS
INDUSTRIES	LEXUS	KERRYLOGISTICS
INFINITI	LGBT	KERRYPROPERTIES
INFO	LIDL	KFH
ING	LIFE	KIA
INK	LIFEINSURANCE	KIDS
INSTITUTE	LIFESTYLE	KIM
INSURANCE	LIGHTING	KINDER
INSURE	LIKE	KINDLE
INTERNATIONAL	LILLY	KITCHEN
INTUIT	LIMITED	KIWI
KOELN	MASERATI	MTN

KOMATSU	MATTEL	MTR
KOSHER	MBA	MUSIC
KPMG	MCKINSEY	MUTUAL
KPN	MED	NAB
KRD	MEDIA	NAGOYA
KRED	MEET	NATURA
KUOKGROUP	MELBOURNE	NAVY
LLP	MEME	NBA
LOAN	MEMORIAL	NEC
LOANS	MEN	NETBANK
LOCKER	MENU	NETFLIX
LOCUS	MERCKMSD	NETWORK
LOL	MIAMI	NEUSTAR
LONDON	MICROSOFT	NEW
LOTTE	MINI	NEWS
LOTTO	MINT	NEXT
LOVE	MIT	NEXTDIRECT
LPL	MITSUBISHI	NEXUS
LPLFINANCIAL	MLB	NFL
LTD	MLS	NGO
LTDA	MMA	NHK
LUNDBECK	MOBI	NICO
LUXE	MOBILE	NIKE
LUXURY	MODA	NIKON
	MOE	NINJA
MADRID	MOI	NISSAN
MAIF	MOM	NISSAY
MAISON	MONASH	NOKIA
MAKEUP	MONEY	NORTHWESTERNMUTUAL
MAN	MONSTER	NORTON
MANAGEMENT	MORMON	NOW
MANGO	MORTGAGE	NOWRUZ
MAP	MOSCOW	NOWTV
MARKET	MOTO	NRA
MARKETING	MOTORCYCLES	NRW
MARKETS	MOV	NTT
MARRIOTT	MOVIE	NYC
MARSHALLS	MSD	OBI
OBSERVER	PHOTO	PWC

OFFICE	PHOTOGRAPHY	QPON
OKINAWA	PHOTOS	QUEBEC
OLAYAN	PHYSIO	QUEST
OLAYANGROUP	PICS	RACING
OLDNAVY	PICTET	RADIO
OLLO	PICTURES	READ
OMEGA	PID	REALESTATE
ONE	PIN	REALTOR
ONG	PING	REALTY
ONL	PINK	RECIPES
ONLINE	PIONEER	RED
OOO	PIZZA	REDSTONE
OPEN	PLACE	REDUMBRELLA
ORACLE	PLAY	REHAB
ORANGE	PLAYSTATION	REISE
ORG	PLUMBING	REISEN
ORGANIC	PLUS	REIT
ORIGINS	PNC	RELIANCE
OSAKA	POHL	REN
OTSUKA	POKER	RENT
OTT	POLITIE	RENTALS
OVH	PORN	REPAIR
PAGE	PRAMERICA	REPORT
PANASONIC	PRAXI	REPUBLICAN
PARIS	PRESS	REST
PARS	PRIME	RESTAURANT
PARTNERS	PRO	REVIEW
PARTS	PROD	REVIEWS
PARTY	PRODUCTIONS	REXROTH
PASSAGENS	PROF	RICH
PAY	PROGRESSIVE	RICHARDLI
PCCW	PROMO	RICOH
PET	PROPERTIES	RIL
PFIZER	PROPERTY	RIO
PHARMACY	PROTECTION	RIP
PHD	PRU	ROCHER
PHILIPS	PRUDENTIAL	ROCKS
PHONE	PUB	RODEO
ROGERS	SECURITY	SOLAR

ROOM	SEEK	SOLUTIONS
RSVP	SELECT	SONG
RUGBY	SENER	SONY
RUHR	SERVICES	SOY
RUN	SEVEN	SPA
RWE	SEW	SPACE
RYUKYU	SEX	SPORT
SAARLAND	SEXY	SPOT
SAFE	SFR	SRL
SAFETY	SHANGRILA	STADA
SAKURA	SHARP	STAPLES
SALE	SHAW	STAR
SALON	SHELL	STATEBANK
SAMSClub	SHIA	STATEFARM
SAMSUNG	SHIKSHA	STC
SANDVIK	SHOES	STCGROUP
SANDVIKCOROMANT	SHOP	STOCKHOLM
SANOFI	SHOPPING	STORAGE
SAP	SHOUJI	STORE
SARL	SHOW	STREAM
SAS	SHOWTIME	STUDIO
SAVE	SILK	STUDY
SAXO	SINA	STYLE
SBI	SINGLES	SUCKS
SBS	SITE	SUPPLIES
SCA	SKI	SUPPLY
SCB	SKIN	SUPPORT
SCHAEFFLER	SKY	SURF
SCHMIDT	SKYPE	SURGERY
SCHOLARSHIPS	SLING	SUZUKI
SCHOOL	SMART	SWATCH
SCHULE	SMILE	SWISS
SCHWARZ	SNCF	SYDNEY
SCIENCE	SOCCER	SYSTEMS
SCOT	SOCIAL	TAB
SEARCH	SOFTBANK	TAIPEI
SEAT	SOFTWARE	TALK
SECURE	SOHU	TAOBAO
TARGET	TOYS	VISION

TATAMOTORS	TRADE	VIVA
TATAR	TRADING	VIVO
TATTOO	TRAINING	VLAANDEREN
TAX	TRAVEL	VODKA
TAXI	TRAVELCHANNEL	VOLKSWAGEN
TCI	TRAVELERS	VOLVO
TDK	TRAVELERSINSURANCE	VOTE
TEAM	TRUST	VOTING
TECH	TRV	VOTO
TECHNOLOGY	TUBE	VOYAGE
TEL	TUI	VUELOS
TEMASEK	TUNES	WALES
TENNIS	TUSHU	WALMART
TEVA	TVS	WALTER
THD	UBANK	WANG
THEATER	UBS	WANGGOU
THEATRE	UNICOM	WATCH
TIAA	UNIVERSITY	WATCHES
TICKETS	UNO	WEATHER
TIENDA	UOL	WEATHERCHANNEL
TIFFANY	UPS	WEBCAM
TIPS	VACATIONS	WEBER
TIRES	VANA	WEBSITE
TIROL	VANGUARD	WEDDING
TJMAXX	VEGAS	WEIBO
TJX	VENTURES	WEIR
TKMAXX	VERISIGN	WHOSWHO
TMALL	VERSICHERUNG	WIEN
TODAY	VET	WIKI
TOKYO	VIAJES	WILLIAMHILL
TOOLS	VIDEO	WIN
TOP	VIG	WINDOWS
TORAY	VIKING	WINE
TOSHIBA	VILLAS	WINNERS
TOTAL	VIN	WME
TOURS	VIP	WOLTERSKLUWER
TOWN	VIRGIN	WOODSIDE
TOYOTA	VISA	WORK
WORKS	XN--CCKWCXETD	XN--NQV7F

WORLD	XN--CG4BKI	XN--NQV7FS00EMA
WOW	XN--CZR694B	XN--NYQY26A
WTC	XN--CZRS0T	XN--OTU796D
WTF	XN--CZRU2D	XN--P1ACF
XBOX	XN--D1ACJ3B	XN--PSSY2U
XEROX	XN--ECKVDTC9D	XN--Q9JYB4C
XFINITY	XN--EFVY88H	XN--QCKA1PMC
XIHUAN	XN--FCT429K	XN--RHQV96G
XIN	XN--FHBEI	XN--ROVU88B
XN--11B4C3D	XN--FIQ228C5HS	XN--SES554G
XN--1CK2E1B	XN--FIQ64B	XN--T60B56A
XN--1QQW23A	XN--FJQ720A	XN--TCKWE
XN--30RR7Y	XN--FLW351E	XN--TIQ49XQYJ
XN--3BST00M	XN--FZYS8D69UVGM	XN--UNUP4Y
XN--3DS443G	XN--G2XX48C	XN--VERMGENSBERATER-CTB
XN--3PXU8K	XN--GCKR3F0F	XN--VERMGENSBERATUNG-PWB
XN--42C2D9A	XN--GK3AT1E	XN--VHQUV
XN--45Q11C	XN--HXT814E	XN--VUQ861B
XN--4GBRIM	XN--I1B6B1A6A2E	XN--W4R85EL8FHU5DNRA
XN--55QW42G	XN--IMR513N	XN--W4RS40L
XN--55QX5D	XN--IO0A7I	XN--XHQ521B
XN--5SU34J936BGSG	XN--J1AEF	XN--ZFR164B
XN--5TZM5G	XN--JLQ480N2RG	XYZ
XN--6FRZ82G	XN--JVR189M	YACHTS
XN--6QQ986B3XL	XN--KCRX77D1X4A	YAHOO
XN--80ADXHKS	XN--KPUT3I	YAMAXUN
XN--80AQECDR1A	XN--MGBA3A3EJT	YANDEX
XN--80ASEHDB	XN--MGBA7C0BBN0A	YODOBASHI
XN--80ASWG	XN--MGBAAKC7DVF	YOGA
XN--8Y0A063A	XN--MGBAB2BD	YOKOHAMA
XN--9DBQ2A	XN--MGBCA7DZDO	YOU
XN--9ET52U	XN--MGBI4ECEXP	YOUTUBE
XN--9KRT00A	XN--MGBT3DHD	YUN
XN--B4W605FERD	XN--MK1BU44C	ZAPPOS
XN--BCK1B9A5DRE4C	XN--MXTQ1M	ZARA
XN--C1AVG	XN--NGBC5AZD	ZERO
XN--C2BR7G	XN--NGBE9E0A	ZIP
XN--CCK2B3B	XN--NGBRX	ZONE
ZUERICH		