
Руководство по внесению изменений в договор частичного субподряда на исполнение функций

декабрь 2021 года
Версия 2.0

В настоящем руководстве представлены указания по порядку подачи на утверждение корпорацией ICANN запроса на внесение изменений в договор частичного субподряда на исполнение функций (MSA), в т. ч. информация о необходимых для этого документах и о том, каким образом такие запросы обрабатываются. Внимательно ознакомьтесь с этой информацией, прежде чем подавать запрос.

Содержание

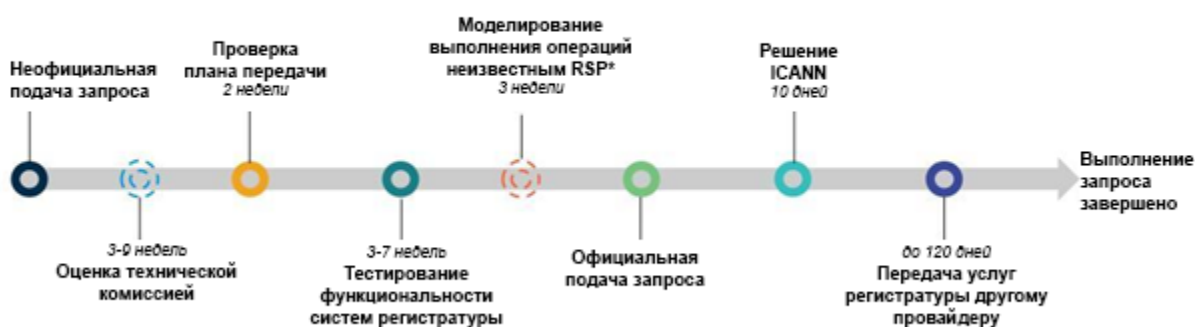
1. Подготовка: прежде чем подавать запрос	2
2. Отправьте запрос. Неофициальная подача запроса на рассмотрение	2
3. Техническая оценка (только для неизвестных RSP)	3
4. Проверка плана передачи	4
5. Тестирование функциональности систем регистратуры	4
6. Моделирование выполнения операций (только для неизвестных RSP)	5
7. Официальная подача запроса	5
8. Анализ и решение ICANN	6
9. Внесение окончательных изменений в договор MSA	7
10. После выполнения запроса на изменение RSP	8

1. Подготовка: прежде чем подавать запрос

Если вы еще не ознакомились с документом [Обзор процесса внесения изменений в договор MSA](#), сделайте это, прежде чем подавать свой запрос. Он содержит важные соображения, которые вам следует знать, прежде чем подавать запрос, в т. ч. требования к документам, подаваемым в рамках такого запроса. Если у вас возникают вопросы, обратитесь к выделенному вам менеджеру по работе с клиентами или подайте заявку на общий вопрос на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен.

Учтите, что рассмотрение запросов на внесение изменений в договор MSA может занимать от **7-12 недель**. Ниже представлен общий график процесса внесения изменений в договор MSA. Щелкните здесь, чтобы ознакомиться с более подробной [схемой этого процесса](#).

График подачи и рассмотрения запроса на внесение изменений в договор MSA



*применимо только к неизвестным провайдерам услуг регистратур, которые в настоящее время не поддерживают один или несколько новых gTLD.

2. Отправьте запрос. Неофициальная подача запроса на рассмотрение

Отправьте запрос через портал для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен.

- Выберите тип изменения договора MSA:
 - Изменение договора MSA для перехода к известному провайдеру услуг регистратуры (RSP). Известным считается предлагаемый RSP, который в настоящее время поддерживает один или несколько из новых доменов общего пользования верхнего уровня (gTLD).
 - Изменение договора MSA для перехода к неизвестному RSP. Неизвестным считается предлагаемый RSP, который в настоящее время не поддерживает один или несколько из новых доменов gTLD.

- Ответьте на все вопросы и загрузите необходимые документы:
 - Плана передачи — инструкции по подготовке плана передачи см. в документе [Рекомендации в отношении плана передачи услуг регистратуры](#).
 - *Только для неизвестных провайдеров услуг регистратур (RSP):* ответы на все [технические вопросы, связанные с договором MSA](#).

После подачи запроса на внесение изменений в договор MSA вы сможете отслеживать ход его рассмотрения на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен. Имейте в виду, что этап подачи запроса считается *неофициальной подачей запроса на рассмотрение*. На этапе неофициальной подачи запроса на рассмотрение вы и предлагаемый вами RSP предоставляете корпорации ICANN информацию об изменении договора MSA и выполняете конкретные предварительные технические требования, описанные ниже.

На этом этапе НЕ НУЖНО подавать сопроводительное письмо. Вам будет предложено подать сопроводительное письмо на более поздних стадиях этой процедуры, после успешного выполнения предварительных технических требований на этапе [официальной подачи запроса](#).

3. Техническая оценка (только для неизвестных RSP)

Примечание: Этот этап применим только к изменению MSA на неизвестного RSP.

Если ваш запрос подразумевает передачу услуг неизвестному RSP, необходима техническая оценка этого RSP независимой комиссией. В ходе рассмотрения эта комиссия будет использовать ответы на [технические вопросы, связанные с договором MSA](#). Чтобы быть признанным отвечающим требованиям для прохождения оставшихся этапов процесса внесения изменений в договор MSA, неизвестный RSP должен пройти оценку. Для проведения технической оценки обычно требуется от трех до девяти недель.

Вы сможете работать с корпорацией ICANN над решением вопросов, которые будут подниматься в ходе технической оценки. Однако если ваш предлагаемый RSP не пройдет техническую оценку, возможно, вам придется подавать новый запрос.

Предполагаемые затраты: 24 300 долл. США. *Указана предполагаемая сумма. Фактические затраты могут отличаться и периодически обновляться. Ответственность за оплату фактических расходов возлагается на оператора регистратуры, которому корпорация ICANN выставит счет на сумму расходов на проведение технической оценки. Счет должен быть оплачен в течение тридцати дней с даты выставления.*

4. Проверка плана передачи

Если соответствующий gTLD был делегирован, вам нужно будет представить подробный план передачи услуг от действующего RSP к предлагаемому провайдеру. Указания по подготовке плана передачи см. в документе [Рекомендации в отношении плана передачи услуг регистратуры](#).

Корпорация ICANN проверит план передачи, приложенный к запросу, поданному через портал для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен, и при необходимости задаст уточняющие вопросы. Рассмотрение корпорацией ICANN плана передачи обычно занимает две недели, однако в некоторых случаях может потребовать больше времени в зависимости от уточняющих вопросов, пояснений и возможных доработок плана передачи.

Корпорация ICANN должна одобрить план передачи до проведения тестирования функциональности систем регистратур (RST). Корпорация ICANN уведомит оператора регистратуры об утверждении плана передачи и свяжется с ним через портал для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен для передачи инструкций в отношении графика проведения тестирования функциональности систем регистратуры.

5. Тестирование функциональности систем регистратуры

[Тестирование функциональности систем регистратуры \(RST\)](#) позволяет удостовериться в способности оператора регистратуры управлять gTLD, поддерживая их стабильность и безопасность. В контексте запросов на внесение изменений в договор MSA тестирование функциональности систем регистратур называется тестированием изменения провайдера услуг регистратур — это специальная проверка, призванная гарантировать непрерывность успешной работы ранее делегированного домена gTLD. Проведение тестирования функциональности систем регистратур (RST) занимает ориентировочно три недели, однако в некоторых случаях для проведения тестирования RST может потребоваться от трех до семи недель.

Стандартное тестирование изменения RSP обычно включает в себя проверку следующих элементов:

- DNS — тестирование функциональной достоверности протоколов системы доменных имен.
- WHOIS — тестирование записей, содержащих регистрационные данные зарегистрированных доменных имен.
- EPP — тестирование реализации протокола, который используется для передачи данных между регистратором и регистратурой при предоставлении доменных имен.

-
- Интернационализированное доменное имя (IDN-домен) — анализ и/или тестирование доменных имен, содержащих символы, отличные от базового набора символов латинского алфавита (от a до z).
 - Депонирование данных — тестирование, призванное гарантировать способность регистратуры успешно передавать данные своему провайдеру услуг временного депонирования данных.
 - Документация — проверка документов самостоятельной сертификации (XML) с целью убедиться, что все необходимые элементы должным образом учтены.

Требования и сроки (в т. ч. график) проведения тестирования могут отличаться в зависимости от типа изменения RSP, кроме того, тестирование RST применимо только к делегированным gTLD. Более подробные сведения о требованиях к тестированию RST см. на [странице RST](#).

6. Моделирование выполнения операций (только для неизвестных RSP)

Примечание: Этот этап применим только к изменению MSA на неизвестного RSP.

Этот набор тестов функциональности систем регистратур выполняется, если RSP ранее не работал с gTLD и если gTLD, для которого он будет предоставлять услуги, уже был делегирован и имеет владельцев доменов. Это тестирование выполняется в дополнение к предшествующей технической оценке и тестированию функциональности систем регистратур.

На этом этапе RSP помещает смоделированные gTLD в рабочую среду, которую затем контролирует на предмет соблюдения соответствующих спецификаций DNS/DNSSEC и требований об уровне обслуживания, описанных в спецификации 10 базового соглашения об администрировании домена верхнего уровня. На этапе моделирования RSP обязан провести обновление ключа подписания зоны (ZSK) и ключа для подписания ключей (KSK). Обычно проведение моделирования выполнения операций занимает три недели.

7. Официальная подача запроса

После того, как предварительные технические требования будут выполнены (например, подготовлен план передачи, проведены техническая оценка, тестирование функциональности систем регистратур и моделирование выполнения операций неизвестным RSP), корпорация ICANN проинформирует вас о том, что вы можете подавать официальный запрос на изменение RSP.

Для этого нужно приложить сопроводительное письмо к документам в запросе на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен.

Сопроводительное письмо должно быть на фирменном бланке компании и должно содержать следующую информацию:

- Описание действующего и предлагаемого RSP
- Ориентировочные сроки изменения договора MSA (ожидаемую дату передачи услуг между RSP)
- Прочую информацию, относящуюся к изменению договора MSA
- Подпись должным образом уполномоченного представителя оператора регистратуры (например, основного контактного лица оператора регистратуры, должностного лица компании или контактного лица по правовым вопросам). Фамилия и имя лица, подписавшего письмо, должны быть напечатаны и подписаны, при этом в блоке подписей должны быть указаны подпись, имя и должность лица, подписавшего письмо.

Когда вы приложите сопроводительное письмо к своей заявке на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен, вам будет также предложено напечатать и отправить напечатанное сопроводительное письмо и копию заполненной формы запроса в корпорацию ICANN по адресу, который указан в запросе на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен.

8. Анализ и решение ICANN

После завершения этапа официальной подачи на рассмотрение корпорация ICANN проверит запрос и опубликует результат на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен. Корпорация ICANN предоставит свое согласие с запросом или отклонит его в течение 10 календарных дней с момента получения официального запроса.

Если корпорация ICANN предоставит свое согласие на ваш запрос внесения изменений в договор MSA, вы должны будете перенести услуги к получающему RSP в течение 120 календарных дней с даты получения согласия корпорации ICANN. На данном этапе вам следует предоставить корпорации ICANN ожидаемую дату переноса услуг к другому RSP, если вы не сделали этого ранее.

Если вам нужно больше времени для перехода к другому RSP, вы можете подать запрос на продление сроков в рамках запроса на внесение изменений в договор MSA на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен, указав обоснование такого продления и новую дату переноса услуг к другому RSP.

9. Внесение окончательных изменений в договор MSA

После того, как вы сообщите корпорации ICANN предполагаемую дату изменения RSP, корпорация ICANN предложит вам обновить информацию и внести данные нового RSP в обязательные поля на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен.

Получив напоминание от корпорации ICANN, внесите данные нового RSP в объект TLD-Detail на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен. Когда вы войдете в портал для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен для внесения изменений, вы увидите два типа объектов TLD-Detail: в режиме ожидания (Pending TLD-Detail) и активный (Active TLD-Detail). *Нажмите стрелку вниз слева от поля «Активные TLD»*, чтобы просмотреть объект **Pending TLD-Detail**:



Объект **Pending TLD-Detail** был создан для того, чтобы вы могли внести и сохранить все данные, которые необходимо изменить для смены RSP. Он будет активирован корпорацией ICANN в день изменения вами вашего провайдера услуг регистратуры (RSP). Чрезвычайно важно, чтобы вы использовали для внесения данных в обязательные поля объект **Pending TLD-Detail**, а НЕ объект *Active TLD-Detail*.

Объект *Active TLD-Detail* подключен к различным системам мониторинга корпорации ICANN и не настроен на обработку изменений в интерактивном режиме. Внесение изменений в объект *Active TLD-Detail* может вызвать срабатывание механизмов оповещения систем мониторинга корпорации ICANN и скорее всего приведет к технической ошибке выделения ресурсов.

В своем запросе на портале для регистратур GDD, предоставляющих услуги в сфере присвоения имен, вы получите уведомление и дополнительные инструкции по порядку доступа к объекту портала *Pending TLD-Detail* для ввода в него этой информации.

Как указано выше, данные, введенные вами в объекте *Pending TLD-Detail*, будут активированы корпорацией ICANN в день изменения вами вашего провайдера услуг регистратуры (RSP). После того, как вы успешно перенесете услуги регистратуры к новому провайдеру RSP, а корпорация ICANN активирует ваш объект *Pending TLD-Detail* с измененными данными RSP, ваш запрос будет считаться выполненным.

10. После выполнения запроса на измерение RSP

После выполнения запроса на измерение RSP обязательно проверьте действующие роли в домене верхнего уровня, относящиеся к вашему RSP (такие как основное и дополнительное контактное лицо поставщика комплексного технического обслуживания) и проинформируйте корпорацию ICANN о любых изменениях, которые могут понадобиться, опубликовав эту информацию в соответствующем запросе на внесение изменений в договор MSA или же подав заявку на вопрос общего характера с указанием всей контактной информации соответствующей новой роли вашего домена верхнего уровня.