

РЕЕСТР ПРОВАЙДЕРОВ ХОСТИНГА

Инструкция по заполнению полей Уведомления

Содержание

Обозначения и сокращения	3
1 Авторизация в ПЗ РКН.....	4
1.1 Аутентификация Представителя в ЛК ПХ.....	4
2 Порядок работы с Уведомлением	12
2.1 Работа с Заявкой	12
3 Перечень блоков Заявки	14
3.1 Общие сведения о ХП.....	15
3.2 Сведения о Представителе	16
3.3 Сведения об автономных системах (АС).....	17
3.4 Сведения о сетевых адресах	18
3.5 Сведения о местонахождении вычислительных мощностей.....	19
3.6 Сведения об используемых средствах защиты информации.....	20
3.7 Сведения о точках обмена трафиком	21
3.8 Сведения о подключении к сети «Интернет».....	22
3.9 Сведения о средствах связи.....	23

Обозначения и сокращения

В настоящем документе приняты следующие обозначения и сокращения

Сокращение	Расшифровка и определение
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
Заявка	Уведомление в статусе «Создано» (или «Черновик»), но ещё не отправлено на рассмотрение
Оперативные данные	Данные ПХ, не входящие в Уведомление
ПЗ	Портал заявителей
ПХ	Провайдер хостинга – лицо, осуществляющее деятельность по предоставлению вычислительной мощности для размещения информации в информационной системе, постоянно подключенной к сети «Интернет»
РКН	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) – организация, к полномочиям которой относится сбор информации о лицах, владеющих ресурсами адресного пространства сети Интернет и/или использующих объекты сетевой маршрутизации, необходимые для маршрутизации трафика в сети Интернет
СЗИ	Средства защиты информации
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
Уведомление	Сформированный документ для подачи сведений в реестр на основе Заявки
ЭП	Электронная подпись

1 Авторизация в ПЗ РКН

Для доступа к ЛК все ПХ должны пройти регистрацию в системе ПЗ РКН. Доступ к ЛК ПХ для пользователей, не прошедших регистрацию в системе ПЗ РКН, запрещен.

Процесс регистрации всех ПХ в системе ПЗ РКН и назначение им прав доступа выглядит следующим образом:

- при первом входе в систему ПЗ РКН представителя организации создается запись с ИНН и наименованием организации;
- первому вошедшему представителю организации назначается роль Администратора ПХ (далее – Администратора), после чего этим пользователем в интерфейсе системы ПЗ РКН указывается СНИЛС других пользователей, которые могут осуществлять вход в систему ПЗ РКН от данной организации;
- при входе очередных пользователей, которым назначается роль Представителя ПХ (далее – Представитель), проверяется наличие обязательных полей, в том числе ИНН организации в их реквизитах и наличие СНИЛС пользователя.

1.1 Аутентификация Представителя в ЛК ПХ

Прямой доступ Представителя в ЛК ПХ подсистемы РПХ по URL ссылке запрещен. Доступ в ЛК ПХ возможен одним из двух способов:

- через систему ПЗ РКН;
- через ЛК ЦМУ.

Для аутентификации через ПЗ РКН необходимо перейти по ссылке: <https://service.rkn.gov.ru>

При выполнении аутентификации Представителя в ЛК ПХ подсистемы РПХ через систему ПЗ РКН происходит проверка, имеет ли пользователь доступ в ЛК ПХ. Если доступ имеется, то пользователю отображается кнопка ***Реестр провадеров хостинга*** для перехода в ЛК ПХ.

Для аутентификации в ЛК ПХ через ПЗ РКН Представителю необходимо авторизоваться в системе ПЗ РКН на странице, как показано на рисунках ниже:



РОСКОМНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Личный кабинет

По направлениям деятельности | По ключевым словам | По алфавитному перечню услуг

МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

В этом разделе доступны: просмотр реестров СМИ и ТРВ, внесение изменений в сведения о СМИ, подача различных уведомлений...

СВЯЗЬ

Здесь Вы сможете осуществить регистрацию РЭС и ВЧУ, присвоение РИЧ, позывных сигналов, подать сведения о сетях и получить прочие сервисы в области связи.

Федеральная служба по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Адрес: 109992, г.Москва, Китайгородский пр., д.7, стр.2

Справочно-информационный центр

Часы работы
Пн-Чт 8:30-17:30
Пт 8:30-16:15

+7 495 983-33-93

Отраслевые ссылки



- Новости портала заявителей
- Часто задаваемые вопросы
- Положение об обработке персональных данных
- Руководство пользователя (PDF)



РОСКОМНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

По направлениям деятельности

МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

В этом разделе доступны: просмотр реестров СМИ и ТРВ, внесение изменений в сведения о СМИ, подача различных уведомлений...

СВЯЗЬ

Здесь Вы сможете осуществить регистрацию РЭС и ВЧУ, присвоение РИЧ, позывных сигналов, подать сведения о сетях и получить прочие сервисы в области связи.

Федеральная служба по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Адрес: 109992, г.Москва, Китайгородский пр., д.7, стр.2

Справочно-информационный центр

Часы работы
Пн-Чт 8:30-17:30
Пт 8:30-16:15

+7 495 983-33-93

Войти через ЕСИА

Войти через ЭП

МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

УСЛУГИ ГРЧЦ

Новости портала | Частые вопросы
Контакты

+7 495 983-33-93

- Новости портала заявителей
- Часто задаваемые вопросы
- Положение об обработке персональных данных
- Руководство пользователя (PDF)

РКН | ПОРТАЛ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ | РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | КОНТРОЛЬ И НАДЗОР | УСЛУГИ ГРЧЦ

[Сбор сведений](#) | [Выгрузки блокировок](#) | [ЦМУ ССОП](#) | [РАНР](#) | [КСИМ](#) | [АНТИФРОД](#) | **[Реестр провайдеров хостинга](#)**




Мониторинг и управление
Сбор сведений

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕМАХ ПРОПУСКА ТРАФИКА В ФИКСИРОВАННОЙ СЕТИ СВЯЗИ | ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ IP АДРЕСАХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ РЕСУРСОВ | ОТЧЕТ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

РЕЕСТР ТОЧЕК ОБМЕНА ТРАФИКОМ | РЕЕСТР ТРАНСГРАНИЧНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Федеральная служба по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Адрес: 109992, г.Москва, Китайгородский пр., д.7, стр.2

Справочно-информационный центр
Часы работы
Пн-Чт 8:30-17:30
Пт 8:30-16:15
+7 495 983-33-93

Отраслевые ссылки
  

Аутентификация на Портале возможна двумя способами: с использованием единого сервиса идентификации и аутентификации (ЕСИА) и с помощью электронной подписи (ЭП).

МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

УСЛУГИ ГРЧЦ

Сбор сведений | Выгрузки блокировок | ЦМУ ССОП | РАНР | КСИМ | АНТИФРОД | Реестр провайдеров хостинга

Мониторинг и управление

Реестр провайдеров хостинга

Раздел предназначен для перехода в Реестр провайдеров хостинга

Представление информации в соответствии с пунктами 1, 7 и подпунктом 4 пункта 8 статьи 56.2 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».


Настоящим подтверждаю, что действия по переходу в подсистему Реестр провайдеров хостинга информационной системы ЦМУ ССОП путем совершения конклюдентного действия, выраженного нажатием кнопки «Перейти в Реестр провайдеров хостинга», является выражением моего согласия на осуществление оператором персональных данных Роскомнадзор обработки моих персональных данных с целью исполнения требований статьи 56.2. Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ «О связи», которое включает согласие на:


- Обработку персональных данных путем совершения любых действий (операций) или совокупности действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных;
- Поручение Оператором персональных данных обработки персональных данных третьим лицам в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а именно оператор персональных данных вправе поручить обработку персональных данных третьему лицу – Федеральному государственному унитарному предприятию «Главный радиочастотный центр» (ФГУП «ГРЧЦ»). Передача информации, содержащей персональные данные, осуществляется в автоматическом режиме путем взаимодействия информационных систем оператора персональных данных Роскомнадзор и ФГУП «ГРЧЦ».
- Обработку следующих персональных данных:
 - Фамилия
 - Имя
 - Отчество
 - СНИЛС
 - Гражданство
 - ИНН
 - Электронная почта
 - Телефон
 - Адрес
 - Мобильный телефон

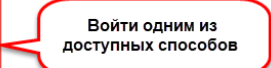
Обработка персональных данных осуществляется оператором в соответствии с [Положение об обработке персональных данных](#)

ВНИМАНИЕ

Для доступа к разделу у пользователя должна быть установлена роль "Реестр провайдеров хостинга". Настройка ролей осуществляется в разделе Пользователи.

 Войти через ЕСИА

 Войти через ЭП

 Войти одним из доступных способов

**Федеральная служба по надзору в сфере связи
информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор)**

Адрес: 109992, г.Москва, Китайгородский пр., д.7,
стр.2

Справочно-информационный центр

Часы работы
Пн-Чт 8:30-17:30
Пт 8:30-16:15

+7 495 983-33-93

Отраслевые ссылки



[Новости портала заявителей](#)

При выполнении действия «Войти через ЕСИА» происходит автоматический переход на Единый портал государственных и муниципальных услуг для прохождения процедуры аутентификации через сервис ЕСИА.

Следует отметить, что для работы с сервисом учетная запись пользователя должна быть подтвержденной:

Госуслуги Единая система идентификации и аутентификации

Вход

Телефон или почта СНИЛС

Мобильный телефон или почта

Пароль

Чужой компьютер

Войти

[Я не знаю пароль](#)

[Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам](#)
[Вход с помощью электронной подписи](#)

При выполнении действия «Войти через ЭП» осуществляется доступ к Порталу с использованием усиленной квалифицированной ЭП. При использовании данного способа пользователь должен обладать усиленной квалифицированной ЭП.

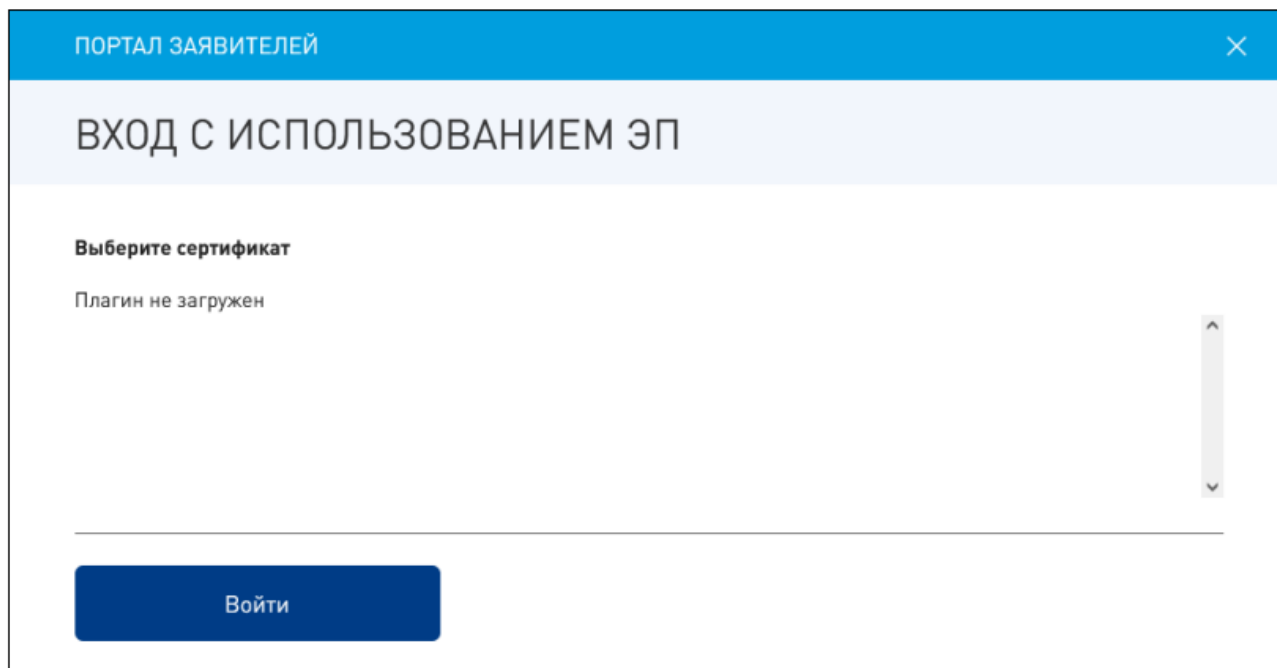
Порядок входа на Портал:

Для входа в личный кабинет на ПК пользователя должен быть установлен плагин ЭП КриптоПро ЭЦП Browser plug-in, ПК должен быть настроен на работу с ключевым носителем ЭП.

Пользователь выбирает действие «Войти через ЭП», и отображается окно входа с использованием ЭП.

После инициализации процесса входа через ЭП может быть выдан запрос браузера на подтверждение доступа к ключам и сертификатам. Для продолжения работы необходимо дать подтверждение.

По окончании процедуры обработки данных в открывшемся окне (см. рисунок ниже) нужно выбрать сертификат и нажать кнопку **Войти**. Далее ввести ПИН-код сертификата, после чего осуществляется проверка ЭП и сертификата. Время проверки составляет от пяти секунд до нескольких минут. По результатам проверки пользователю предоставляется доступ в личный кабинет.



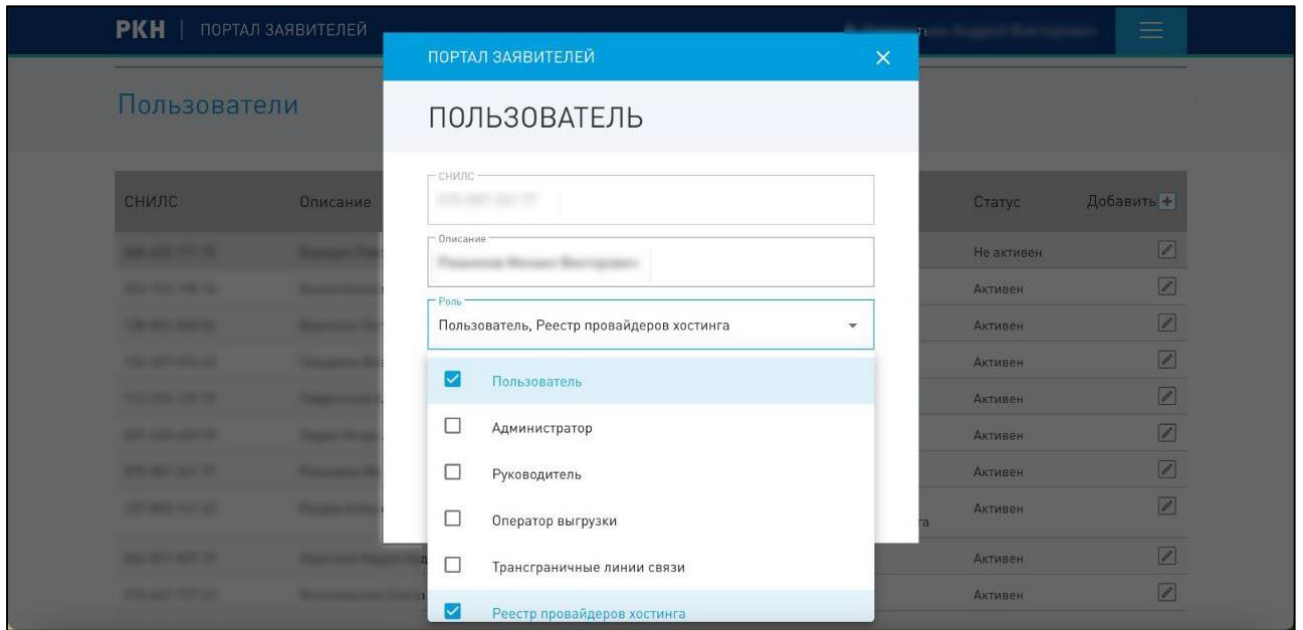
В случае корректной установки плагина в окне входа отображается сообщение «Плагин загружен», в противном случае – «Плагин не загружен». После выбора сертификата и выполнения действия «Войти» пользователь переходит к странице личного кабинета. Для отмены действия нужно воспользоваться символом «x» в правом верхнем углу окна.

После окончания прохождения процедуры аутентификации, при первом входе в личный кабинет, осуществляется запрос дополнительных реквизитов пользователя:

Для завершения регистрации необходимо указать дополнительные параметры и завершить регистрацию выбрав действие «Зарегистрироваться».

После окончания прохождения процедуры авторизации пользователь автоматически попадает на главную страницу портала (см. рисунок ниже). Статус авторизованного пользователя отображается бирюзовой полосой под шапкой страницы, именем пользователя в шапке страницы. В интерфейс добавляются кнопки перехода к разделам личного кабинета.

В ЛК Администратора организации необходимо назначить роль «Реестр провайдеров хостинга» ответственным сотрудникам, как указано ниже:



2 Порядок работы с Уведомлением

Порядок работы с Уведомлением состоит из следующих шагов:

1. Авторизация в ПЗ РКН и переход к интерфейсу РПХ.
2. Создание **Заявки** (Уведомления в статусе «Черновик»).
3. Заполнение полей **Заявки**.
4. Подача **Заявки** на рассмотрение. В случае успеха на основании поданной заявки сформируется **Карточка** ПХ.
5. Редактирование **Заявки**.

После авторизации и аутентификации на портале ПЗ РКН на экране отобразится стартовое окно РПХ. Первый авторизовавшийся Представитель от провайдера хостинга наделяется полномочиями Администратора.

Перечень операций, доступный пользователям РПХ, приведен в таблице ниже:

Таблица. Операции, доступные пользователям РПХ

№	Операции	Администратор	Представитель
1	Управление учетными записями Представителей	+	-
2	Наделение полномочиями Администратора	+	-
3	Срочная (временная) блокировка доступа Представителей	+	-
4	Бессрочная блокировка доступа Представителя	+	-
5	Удаление учетной записи Представителя	+	-
6	Создание Заявки	+	+
7	Заполнение данных Представителя в Заявке	+	-
8	Редактирование полей Заявки	+	+
9	Отправка Заявки на рассмотрение	+	-
10	Заполнение оперативных данных	+	+

2.1 Работа с Заявкой

Для создания Заявки выполните следующие действия:

1. выберите раздел «Карточка»;
2. нажмите кнопку «+». Сформируется новая форма **Заявки**, состоящая из тематических блоков;

3. заполните поля блоков заявки, в случае необходимости прервать работу – нажмите кнопку **Сохранить**. Если значения введены в корректном формате, они будут сохранены;
4. Администратору необходимо заполнить данные о Представителе, нажав кнопку **Заполнить** в блоке «Сведения о Представителе» на вкладке **Заявка**.

После заполнения всех полей **Заявки** Администратору необходимо отправить её на рассмотрение. Для отправки нажать кнопку **Отправить на проверку**. После отправки поля **Заявки** станут недоступными для редактирования до принятия решения по **Заявке**.

В случае принятия положительного решения сформируется **Карточка** ХП, поля которой заполнятся из полей поданной **Заявки** (Уведомления). Данные **Карточки** станут доступными для просмотра в интерфейсе в разделе «Карточка».

При отклонении **Заявки** (Уведомления) её поля станут доступными для редактирования. При этом причина и дата отклонения будут отображены в отдельном информационном блоке **Заявки**.

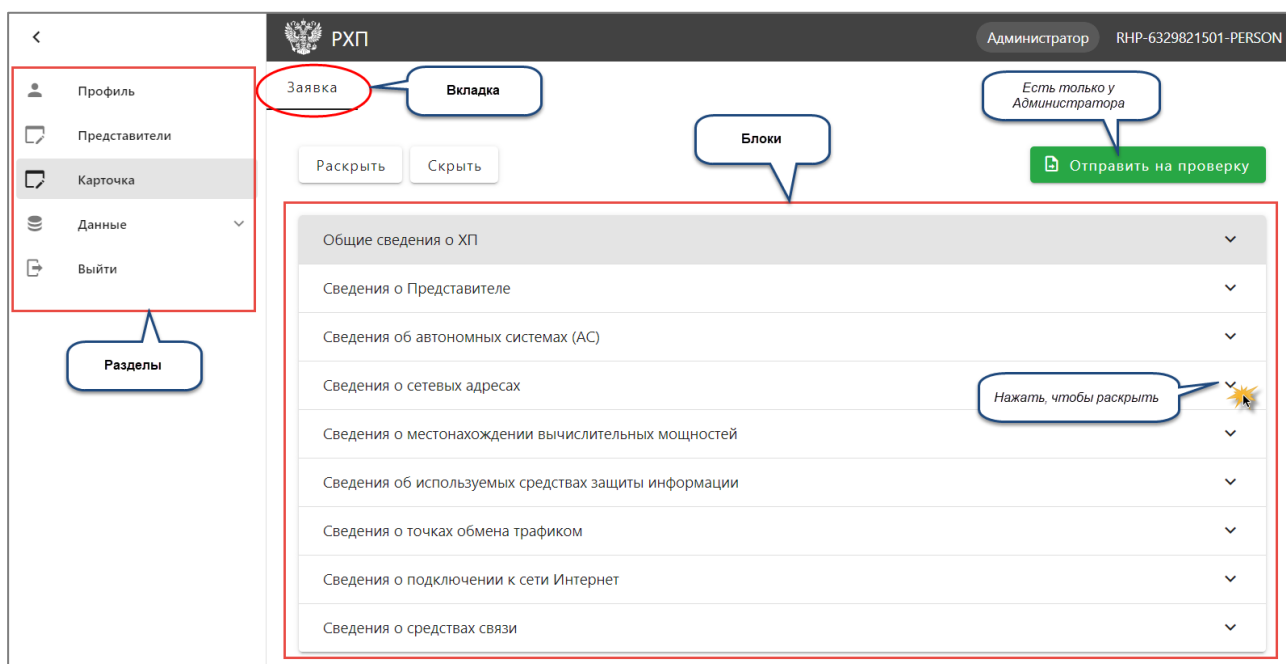
При наличии активной **Карточки** для изменения поданных ранее данных необходимо (на соответствующей вкладке) сформировать новую **Заявку**. Поля в сформированной **Заявке** будут предварительно заполнены поданными ранее значениями. Потребуется внести правки в редактируемые поля и вновь отправить **Заявку** на рассмотрение.

3 Перечень блоков Заявки

Заявка состоит из следующих блоков:

- Блок 1: Общие сведения о ПХ
- Блок 2: Сведения о Представителе, подавшем Уведомление
- Блок 3: Сведения об автономных системах (АС)
- Блок 4: Сведения о диапазонах сетевых IP-адресов
- Блок 5: Сведения о вычислительных мощностях
- Блок 6: Сведения об используемых средствах защиты информации
- Блок 7: Сведения о точках обмена трафиком
- Блок 8: Сведения о подключении к сети «Интернет»
- Блок 9: Сведения о средствах связи

Перечень блоков *Заявки* представлен на рисунке ниже:



3.1 Общие сведения о ХП

Блок представлен на рисунке:

Общие сведения о ХП

Идентификатор заявки

Полное наименование

Краткое наименование

Форма предприятия

Страна регистрации

Юридический адрес

Фактический адрес

Электронная почта

Принадлежность к перечню организаций, оказывающих услуги государственным организациям

ИНН

ОГРН

Большинство полей этого блока заполняются автоматически данными из профиля ПХ. При необходимости внесения изменений в данные профиля следует изменить данные в ЕСИА или в сертификате ЭП.

При необходимости обновления данных в *Заявке* из профиля ПХ это можно сделать нажатием на кнопку *Заполнить* в блоке «Сведения о Представителе».

Поля блока и порядок заполнения приведен в таблице ниже:

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Идентификатор в реестре	Автоматически
Полное наименование	Автоматически
Краткое наименование	Автоматически
Форма предприятия	Автоматически
Страна регистрации	Автоматически
Юридический адрес	Автоматически
Фактический адрес	Автоматически
Электронная почта	Автоматически
Принадлежность к перечню организаций, оказывающих услуги государственным организациям	Включить в случае принадлежности ПХ к перечню организаций, оказывающих услуги государственным организациям
Подтверждающий документа	Загрузить документ, подтверждающий принадлежность к перечню, в формате PDF, размер до 50 Мб
ИНН	Автоматически
ОГРН	Автоматически

3.2 Сведения о Представителе

Блок представлен на рисунке:

Большинство полей этого блока заполняются автоматически данными из профиля Представителя. При необходимости внесения изменений в данные профиля следует изменить данные в ЕСИА или в сертификате ЭП.

При необходимости обновления данных в *Заявке* из профиля Представителя это можно сделать нажатием на кнопку *Заполнить* в этом блоке.

Поля блока и порядок заполнения приведен в таблице ниже:

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
ФИО	Автоматически
Должность	Введите должность Представителя в ПХ
СНИЛС	Автоматически
Телефон	Автоматически
E-mail	Автоматически
ИНН	Автоматически

3.3 Сведения об автономных системах (АС)

Блок представлен на рисунке ниже:

Введите данные об автономных системах, на сетях которых ПХ предоставляет услуги. Это могут быть собственные автономные системы или автономные системы провайдера.

Коды объектов РАНР можно посмотреть в публично доступном сервисе WHOIS РАНР: <https://w.ranr.noc.gov.ru>

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Номер АС	Введите код объекта aut-num (например, AS12345) из РАНР
Владелец АС	Введите код объекта organisation (например, RANR-1234567890-ORG) из РАНР

3.4 Сведения о сетевых адресах

Блок представлен на рисунке ниже:

Сведения о сетевых адресах

Блок 1

Диапазоны сетевых адресов *
1.1.1.3 - 1.1.1.5

Владелец *
RANR-1234567890-ORG

Адрес использования диапазона сетевых IP-адресов *
113327, Москва, ул. Шабаловская, д. 37, здание "Сетевые центры"

Геоданные использования
90 90

Удалить

Блок 2

Блок 3

+

Введите данные о блоках сетевых адресов, на которых ПХ предоставляет услуги. Это могут быть собственные блоки сетевых адресов или блоки сетевых адресов провайдера.

Коды объектов РАНР можно посмотреть в публично доступном сервисе WHOIS РАНР: <https://w.ranr.noc.gov.ru>

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Диапазоны сетевых адресов	Введите код объекта inetnum или inetbnum (например, 1.1.1.0 – 1.1.1.20, 1.1.1.0/24, faa0::/64) из РАНР
Владелец	Введите код объекта organisation (например, RANR-1234567890-ORG) из РАНР
Адрес использования диапазона сетевых IP-адресов	Введите почтовый адрес, по которому преимущественно используется данный диапазон сетевых адресов, например, адрес ЦОД
Геоданные использования	Введите координаты (широта, долгота), по которым преимущественно используется данный диапазон сетевых адресов, например, координаты ЦОД

3.5 Сведения о местонахождении вычислительных мощностей

Блок представлен на рисунке ниже:

Сведения о местонахождении вычислительных мощностей

Блок 1

Идентификатор группы ресурсов *
A12

Двухсимвольный код государства *
RU

Адрес размещения ресурсов *
113327, Москва, ул. Шабаловская, 37

Геоданные размещения
-89 179.9

Документ-основание: readme.md

Количество физических ядер процессоров
20

Общее количество ядер графических процессоров
24

Общий объем оперативной памяти
128 GiB

Общий объем оперативной памяти
128 GiB

Общий объем диска
10000 GB

Введите данные о местонахождении вычислительных мощностей, на которых ПХ предоставляет услуги. Это могут быть собственные или арендованные мощности.

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Идентификатор группы ресурсов	Введите кодовое обозначение группы ресурсов. Рекомендуется использовать соответствующий внутренний идентификатор ПХ
Двухсимвольный код государства	Введите двухсимвольный код государства, в котором размещены эти ресурсы*
Адрес размещения ресурсов	Введите почтовый адрес, по которому расположена эта группа ресурсов, например, адрес ЦОД

* Для Южной Осетии укажите «OS», для Абхазии – «AB»

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Геоданные размещения	Введите координаты (широта, долгота), по которым размещена эта группа ресурсов, например, координаты ЦОД
Документ-основание	Загрузите документ, подтверждающий наличие основания размещения группы ресурсов (оборудования), в формате PDF, размер до 50 Мб. Например, договор с ЦОД
Количество физических ядер процессоров	Введите количество физических ядер CPU, использующихся для предоставления услуг на данной группе ресурсов
Общее количество ядер графических процессоров	Введите количество графических ядер GPU, использующихся для предоставления услуг на данной группе ресурсов
Общий объем оперативной памяти	Введите общий объем ОЗУ, использующийся для предоставления услуг на данной группе ресурсов в GiB
Общий объем диска	Введите общий объем накопителей, использующийся для предоставления услуг на данной группе ресурсов в GB

3.6 Сведения об используемых средствах защиты информации

Блок представлен на рисунке ниже:

Введите данные о средствах защиты информации, используемых для предоставления услуг.

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Идентификатор СЗИ	Введите кодовое обозначение средства защиты информации. Рекомендуется использовать соответствующий внутренний идентификатор ПХ
Наименование СЗИ	Введите название СЗИ, например, указанный в паспорте или в сертификате
Вид СЗИ	Введите вид СЗИ, например, указанный в паспорте или в сертификате
Назначение	Введите назначение СЗИ

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Файл с сертификатом соответствия СЗИ	Загрузите документ, подтверждающий сертификацию СЗИ в формате PDF, размер до 50 Мб

3.7 Сведения о точках обмена трафиком

Блок представлен на рисунке ниже:

Введите сведения о подключениях к точкам обмена трафиком, к которым подключена инфраструктура провайдера хостинга.

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Идентификатор точки обмена трафиком	Введите кодовое обозначение точки обмена трафиком
Двухсимвольный код государства	Введите двухсимвольный код государства, в котором размещены эти ресурсы. *
Емкость	Укажите емкость каналов подключения к данной точке обмена трафиком, в Gbps
Адрес точки обмена	Введите почтовый адрес, по которому осуществлено подключение к точке обмена трафиком
Геоданные точки обмена	Введите координаты (широта, долгота), по которым осуществлено подключение к точке обмена трафиком

* Для Южной Осетии укажите «OS», для Абхазии – «AB»

3.8 Сведения о подключении к сети «Интернет»

Блок представлен на рисунке ниже:

Сведения о подключении к сети Интернет

Блок 1

Идентификатор подключения *
ID_001

Оператор связи *
Operator_001

Номер договора *
Договор_001

Дата заключения договора *
15.11.2023

Емкость *
40 Gbps

Адрес точки подключения *
Тула, ул. Ленина, 1

Географические точки подключения

Удалить

Блок 2

Блок 3

Блок 4

Блок 5

+

Введите сведения о подключениях к операторам связи и провайдерам сети Интернет, используемых для предоставления услуг.

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Идентификатор подключения	Введите кодовое обозначение подключения к оператору связи или провайдеру Интернет. Рекомендуется использовать соответствующий внутренний идентификатор ПХ
Оператор связи	Введите наименование оператора связи или провайдера Интернет
Номер договора	Введите номер договора с оператором связи или провайдером Интернет
Дата заключения договора	Введите дату заключения договора
Емкость	Укажите емкость каналов подключения к оператору связи или провайдеру Интернет, в Gbps
Адрес точки подключения	Введите почтовый адрес, по которому осуществлено подключение к оператору связи или провайдеру

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Геоданные точки подключения	Введите координаты (широта, долгота), по которым осуществлено подключение

3.9 Сведения о средствах связи

Блок представлен на рисунке ниже:

Введите сведения о средствах связи, используемых для предоставления услуг.

Наименование в интерфейсе	Порядок заполнения
Идентификатор	Введите кодовое обозначение средства связи. Рекомендуется использовать соответствующий внутренний идентификатор ПХ
Имя устройства	Введите производителя и модель средства связи
Назначение	Укажите цель использования средства связи

В случае возникновения проблем с заполнением РЕЕСТР ПРОВАЙДЕРОВ ХОСТИНГА необходимо обратиться по электронной почте help_rhp@ncc.gov.ru