

ИНСТРУКЦИЯ По регистрации любительского РЭС

Заходим на сайт [gosuslugi.ru](https://www.gosuslugi.ru) и авторизуемся под своим аккаунтом.

В поиске вводим **Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения** или переходим по ссылке:

https://www.gosuslugi.ru/600444/1/form?_id=1678631624684

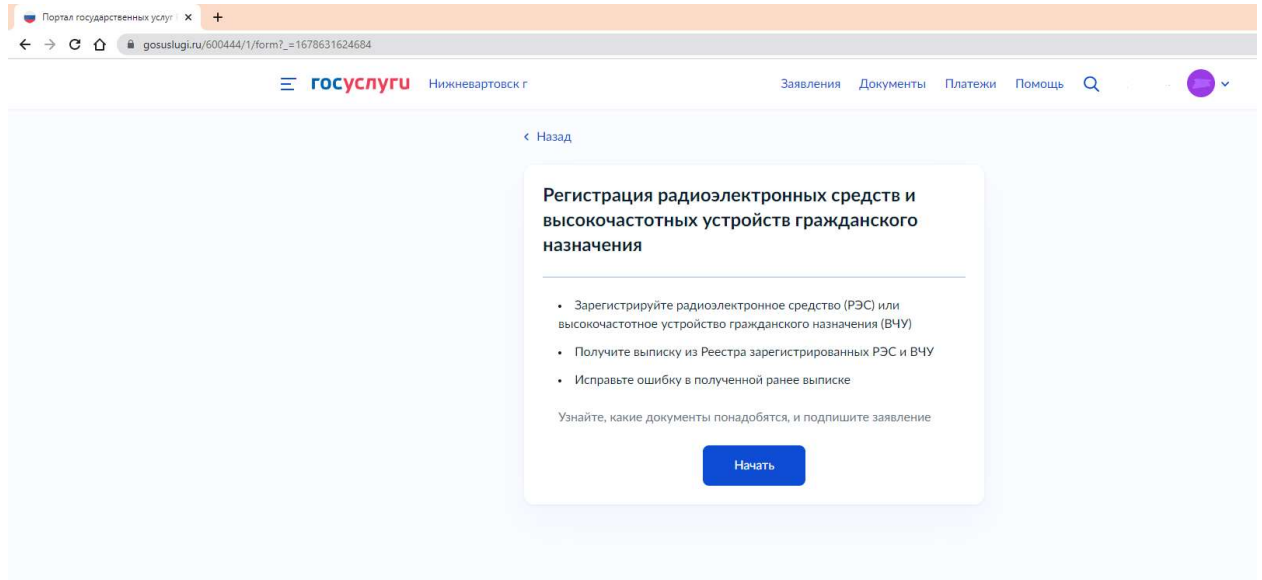


Рисунок 1

Нажимаем на кнопку НАЧАТЬ

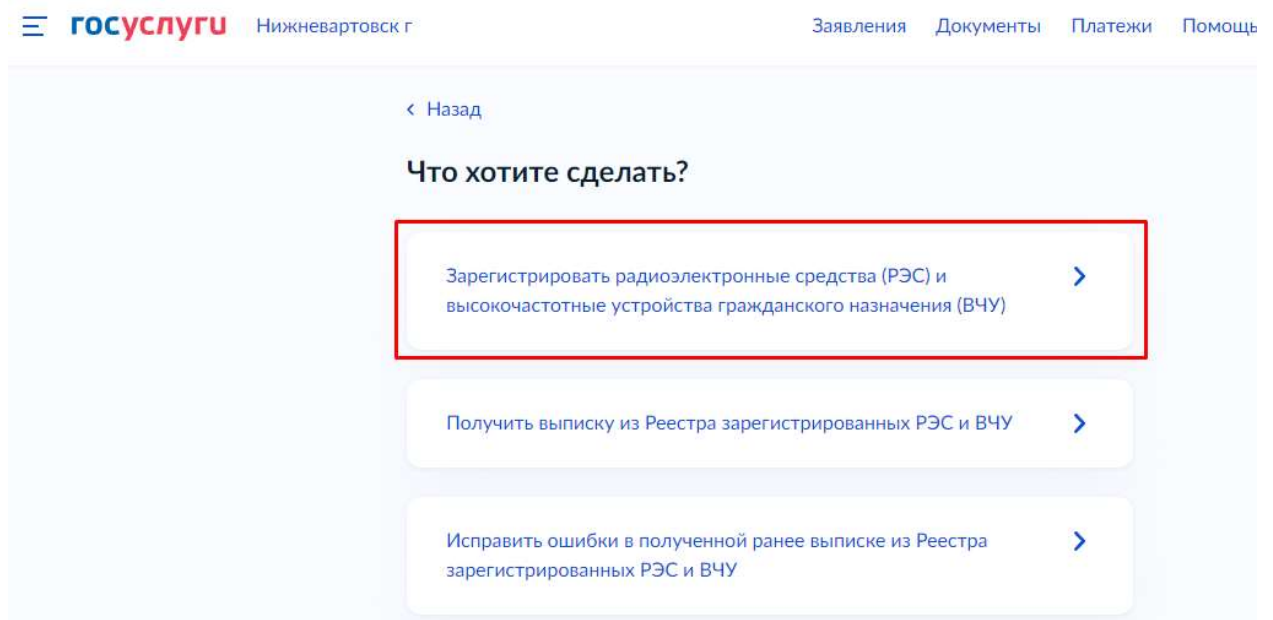


Рисунок 2

[< Назад](#)

Кто обращается за услугой?

Заявитель [>](#)

Представитель [>](#)

Рисунок 3

[← Назад](#)

Что нужно для подачи заявления

- Сведения о заявителе
- Вид и тип РЭС или ВЧУ
- Технические характеристики и параметры излучения РЭС и ВЧУ
- Сведения об образовании позывного сигнала
- Сведения об одном из документов:
 - о разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС или ВЧУ
 - о решении Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот
- Сканы или фото:
 - договора оператора связи с абонентом, пользовательское (оконечное) оборудование которого работает в сети связи оператора — владельца разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов — если пользовательское оборудование регистрируется на основании разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного владельцу сети связи
 - договора между владельцем и пользователем РЭС — если предполагается совместное использование
 - письменного согласия владельца станции спутниковой связи VSAT, работающей в сети связи оператора, на подачу заявления о регистрации этой станции оператором
 - договора оператора связи с имеющим разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов владельцем центральной земной станции, управляющей сетью спутниковой связи
 - договора оператора связи с владельцем станции спутниковой связи VSAT, работающей в сети связи оператора, — если регистрируется станция спутниковой связи VSAT, работающая в Кв- и (или) Ка-диапазоне

Срок исполнения

Заявление будет рассмотрено в течение **1 рабочего дня**

Результат

После рассмотрения заявления в личный кабинет придёт выписка из Реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ

[Перейти к заявлению](#)

Рисунок 4

Проверяем данные и нажимаем:

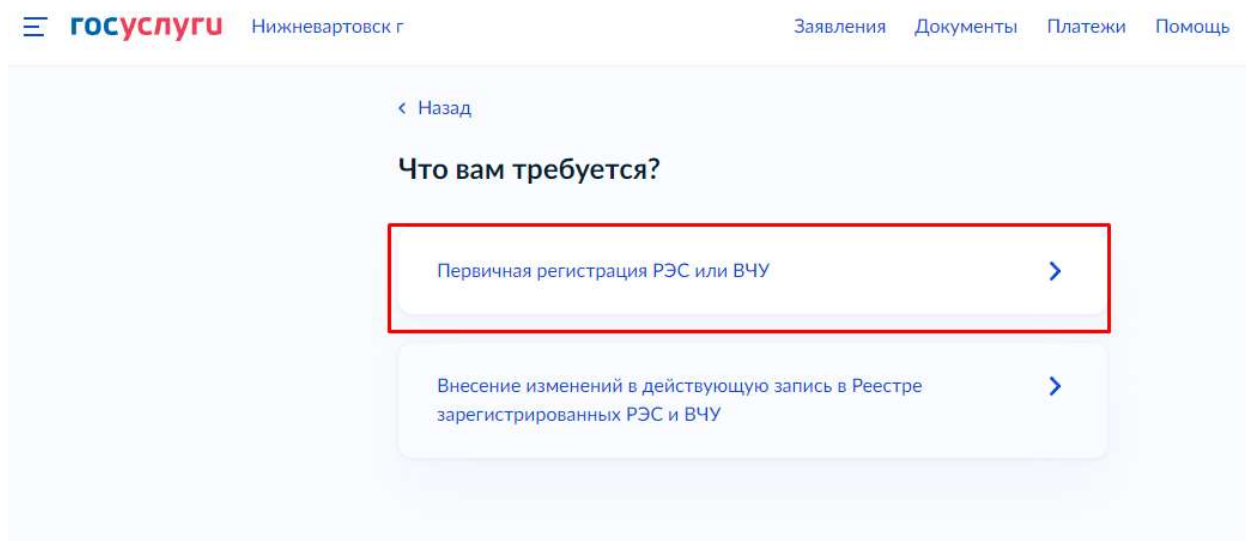


Рисунок 5

Для стационарных радиостанций жмем первую кнопку. Для возимых и переносных – вторую. В данном случае регистрируем портативную радиостанцию.

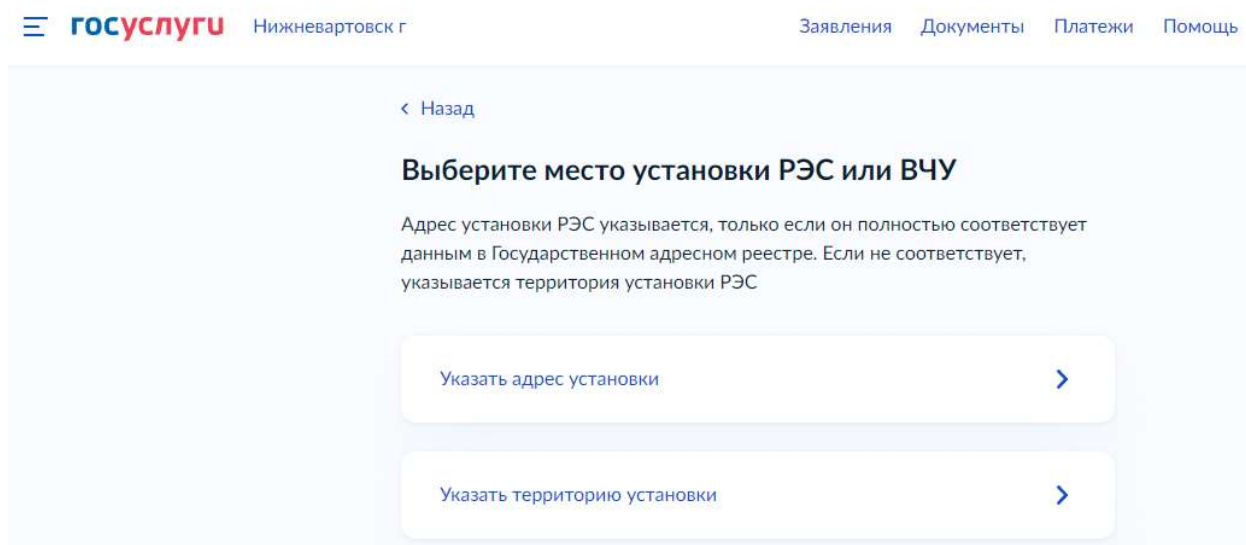


Рисунок 6

[← Назад](#)

Выберите территорию установки РЭС или ВЧУ

Выберите из справочника

вся РФ

Уточните местонахождение

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

40 / 1000

Например: в пределах угловых точек лицензионных участков нефтегазовых месторождений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

[Продолжить](#)

Рисунок 7

[← Назад](#)

Выберите вид, тип РЭС или ВЧУ по единому техническому справочнику (ЕТС)

Выберите позицию из справочника

Наземная радиосвязь

Выберите позицию из справочника

ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СЛУЖБА (ЛС)

Выберите позицию из справочника

любительская станция



Выберите позицию из справочника

любительское РЭС

[Продолжить](#)

Рисунок 8


Вводим название РЭС, выбираем его из справочника или, если его там нет, вводим название самостоятельно.

 Нижневартовск г Заявления Документы Платежи Помощь 

[← Назад](#)

Выберите наименование РЭС или ВЧУ по единому техническому справочнику (ЕТС)

Наименование РЭС или ВЧУ из ЕТС

Если наименования нет в справочнике, введите его вручную

Рисунок 9

Вводим серийный номер РЭС и указываем условия его эксплуатации.

[госуслуги](#) Нижневартовск г

[Заявления](#) [Документы](#) [Платежи](#) [Помощь](#) [🔍](#)

[← Назад](#)

Укажите общие технические характеристики РЭС или ВЧУ

[Правила заполнения технических характеристик](#)

Заводской (серийный, учетный) номер

Завод-изготовитель


Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)


Носимое ▼

Рисунок 10

Вводим:

- Ваш позывной сигнал;
- Дату свидетельства об образовании сигнала;
- Номер свидетельства об образовании сигнала;
- Предпочитаемый срок действия регистрации РЭС (не может превышать 01.04.2028);
- Категорию оператора.

 **госуслуги** Нижневартовск г

[Заявления](#) [Документы](#) [Платежи](#) [Помощь](#) 

[< Назад](#)

Укажите технические характеристики РЭС или ВЧУ


[Правила заполнения технических характеристик](#)

Класс излучения

[Выбрать](#)


Необязательно

Тип антенны


— 

Необязательно

Позывной сигнал опознавания


Дата свидетельства об образовании позывного сигнала 

Номер свидетельства об образовании позывного сигнала

Предпочитаемый срок действия реестровой записи 

Не может превышать срок действия РИЧ или срок действия решения ГКРЧ

Квалификация радиооператора любительской радиостанции (категория)


— 


ФИО Начальника радиостанции

Необязательно

Рисунок 11

Здесь ничего не выбираем, нажимаем кнопку ПРОДОЛЖИТЬ

 **госуслуги** Нижневартовск г

[Заявления](#) [Документы](#) [Платежи](#) [Помощь](#) 

[< Назад](#)

Укажите идентификационный номер РЭС в сети связи

Идентификационный номер 1

LAC

Необязательно

CELL_ID

Необязательно

CI(ECI)

Необязательно

BASEID

Необязательно

COLOUR CODE

Необязательно

EMC


Необязательно


FMID

Необязательно

Рисунок 12

Здесь ничего не выбираем, нажимаем кнопку ПРОДОЛЖИТЬ

 **госуслуги** Нижневартовск г

[Заявления](#) [Документы](#) [Платежи](#) [Помощь](#) 

[← Назад](#)

Укажите характеристики антенны

Правила заполнения технических характеристик

Антенна 1

Азимут, градусы

Необязательно

Высота подвеса, м

Необязательно

Мощность, Вт

Необязательно

Поляризация

[Выбрать](#)

Необязательно

[Добавить ещё характеристики антенны](#)

[Продолжить](#)

Рисунок 13

Прописываем диапазон передачи РЭС и поляризацию. Список доступен по адресу <https://srr.ru/radiooperatoram/radiochastoty/> и <https://grfc.ru/grfc/zayav/radioservice/amateur-service/frequency-solutions-of-the-gkrch/>

< Назад

Укажите сведения о частоте передачи

Антенна:

Частота передачи 1

Номинал частоты передачи, МГц

Начало и конец диапазона частоты передачи

Частота передачи отсутствует

Начало диапазона частоты передачи, МГц

Конец диапазона частоты передачи, МГц

Поляризация


Выбрать


Добавить ещё частоты передачи

Продолжить

Рисунок 14

Такие же параметры прописываем далее, на странице о сведениях о частоте передачи

 **госуслуги** Нижневартовск г

[Заявления](#) [Документы](#) [Платежи](#) [Помощь](#) 

[← Назад](#)

Укажите сведения о частоте передачи

Антенна:

Частота передачи 1

Номинал частоты передачи, МГц

Начало и конец диапазона частоты передачи

Частота передачи отсутствует

Начало диапазона частоты передачи, МГц

Конец диапазона частоты передачи, МГц

Поляризация

✕

[Выбрать ещё](#)

[Добавить ещё частоты передачи](#)

Рисунок 15

[< Назад](#)

Укажите сведения о частоте приёма

Антенна:

Частота приёма 1

Номинал частоты приёма, МГц

Начало и конец диапазона частоты приёма

Частота приёма отсутствует

Начало диапазона частоты приёма, МГц

432,975

Конец диапазона частоты приёма, МГц

439,425

Поляризация

Вертикальная X

[Выбрать ещё](#)

[Добавить ещё частоты приёма](#)

[Продолжить](#)

Рисунок 16

[< Назад](#)

Выберите документ, который у вас есть

Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС или ВЧУ >

Решение Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот >

Рисунок 17

ВНИМАНИЕ! Указывать следующие параметры:

госуслуги Нижневартовск г Заявления Документы Платежи Помощь

< Назад

Укажите сведения о решении Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) о выделении полос радиочастот

Решение 1


Номер решения
10-07-01


Дата решения
15.07.2010

Добавить ещё решение ГКРЧ

Продолжить

Рисунок 18

 **госуслуги** Нижневартовск г

[Заявления](#) [Документы](#) [Платежи](#) [Помощь](#) 

[← Назад](#)

Загрузите документы

Документы для регистрации РЭС или ВЧУ

- Договор оператора связи с абонентом, пользовательское (оконечное) оборудование которого работает в сети связи оператора — владельца разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов — если пользовательское оборудование регистрируется на основании разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного владельцу сети связи
- Договор между владельцем и пользователем РЭС — если предполагается совместное использование
- Письменное согласие владельца станции спутниковой связи VSAT, работающей в сети связи оператора, на подачу заявления о регистрации этой станции оператором
- Договор оператора связи с имеющим разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов владельцем центральной земной станции, управляющей сетью спутниковой связи
- Договор оператора связи с владельцем станции спутниковой связи VSAT, работающей в сети связи оператора, — если регистрируется станция спутниковой связи VSAT, работающая в Ku- и (или) Ka-диапазоне


Загрузите сканы или фото документов, необходимых для рассмотрения заявления. Если файлов много, соберите их в архив в формате .zip

— **Проверьте качество фото или скана**

Убедитесь, что страницы хорошо видны, печати не прикрыты пальцами и не обрезаны. Это важно, чтобы заявление приняли

[Требования к фото или скану](#)

Перетащите файлы или выберите на компьютере

 [Выбрать файл](#)

[Продолжить](#)

Рисунок 19

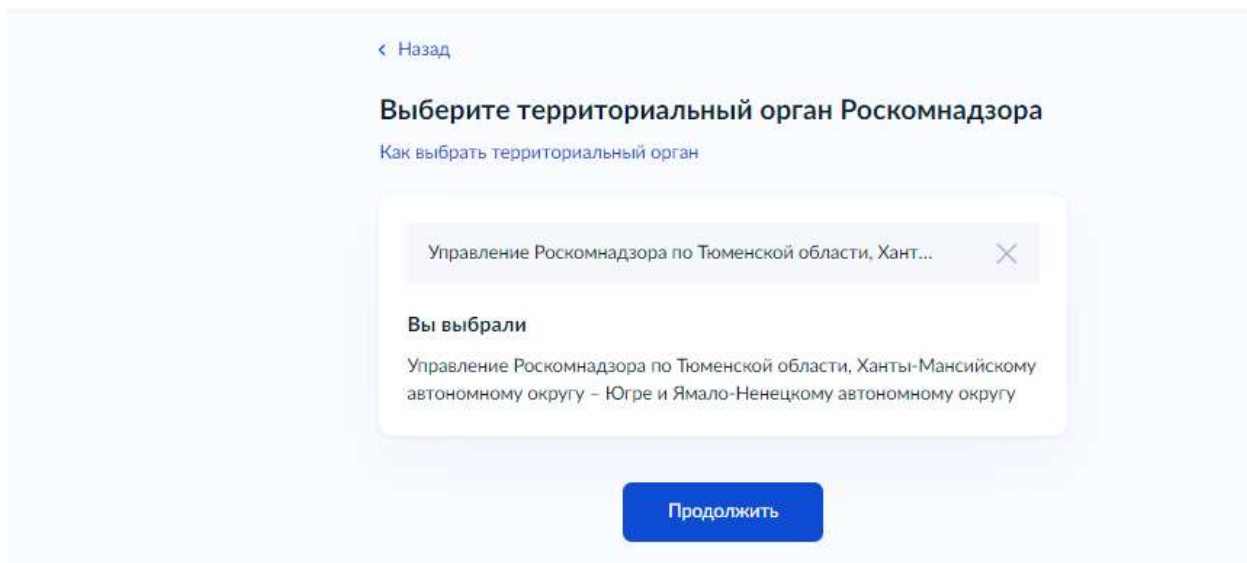


Рисунок 20

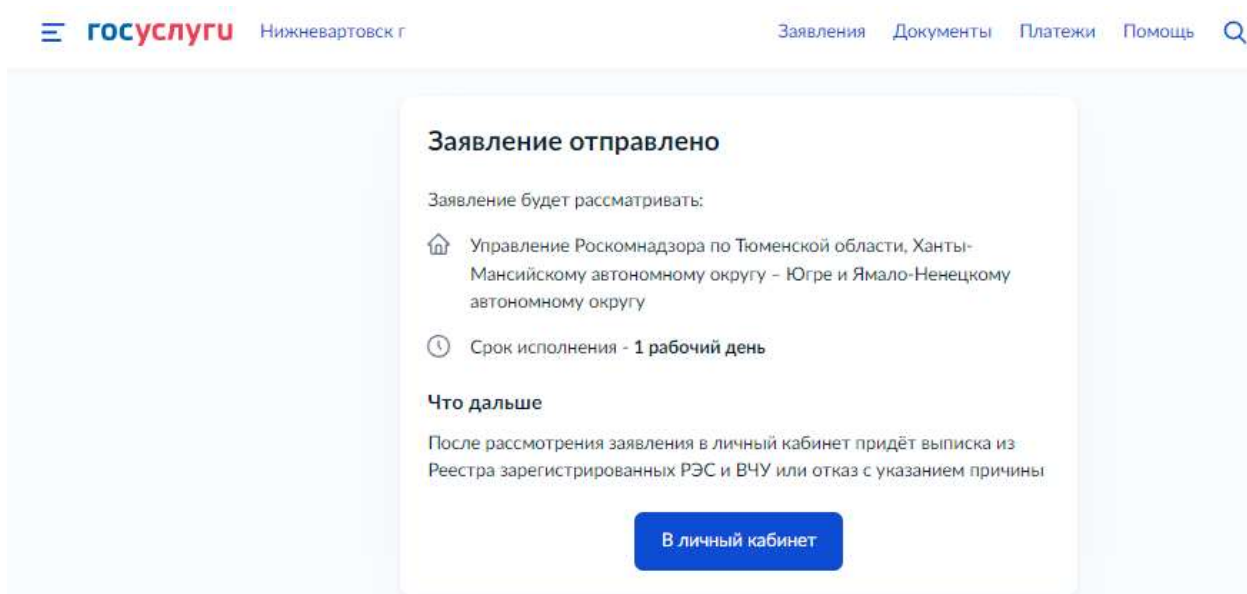


Рисунок 21

Готовое Разрешение появится на главной странице сайта gosuslugi.ru

The screenshot displays the main interface of the gosuslugi.ru website. At the top, there is a navigation menu with icons and labels for various services: Здоровье, Справки Выписки, Пособия Пенсия Льготы, Авто Права Транспорт, Семья, Дети Образование, Паспорта Регистрация, Штрафы Долги, Стройка Недвижимость, Прочее, and Ведомства. Below the menu is a blue header section featuring a cartoon character on the left and a search bar in the center. The search bar contains the text "Введите запрос...". To the right of the search bar are three buttons: "Посмотрите, что нового", "Права по QR-коду", "Оформление ДТП онлайн", and "Льготная ИТ-ипотека до 5%". Below the search bar are five buttons: "Запись к врачу", "Приставы", "Электронная трудовая", "История кредитов", and "Паспорт РФ".

The main content area is divided into two columns. The left column contains three service cards:

- Заявление** (Today 19:55): **Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств...** (Заявление получено ведомством)
- Документы** (05.03.23, 15:26): **Прикрепление к поликлинике** (Данные обновлены)
- Документы** (05.03.23, 15:26): **Полис ОМС** (Данные обновлены)

The right column contains two cards:

- Нет задолженностей** (No arrears)
- Платежи по квитанции** (Payments by receipt)

At the bottom left, there is a notification icon with the text "Все уведомления 5".

Рисунок 22