



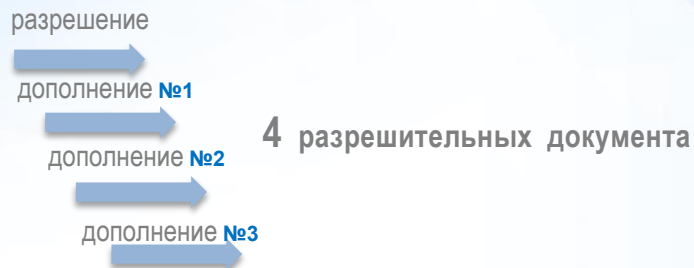
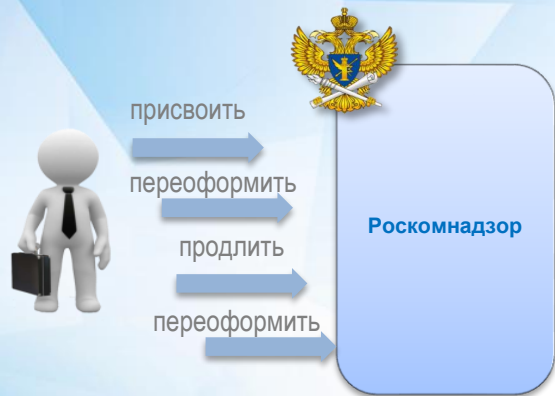
РОСКОМНАДЗОР

Совершенствование административных процедур разрешительной деятельности в сфере связи

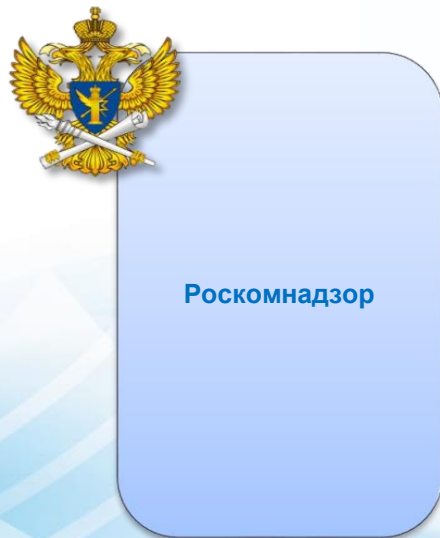
Канцуров Андрей Николаевич,
Врио начальника Управления
разрешительной работы в сфере связи

Санкт-Петербург, 2016

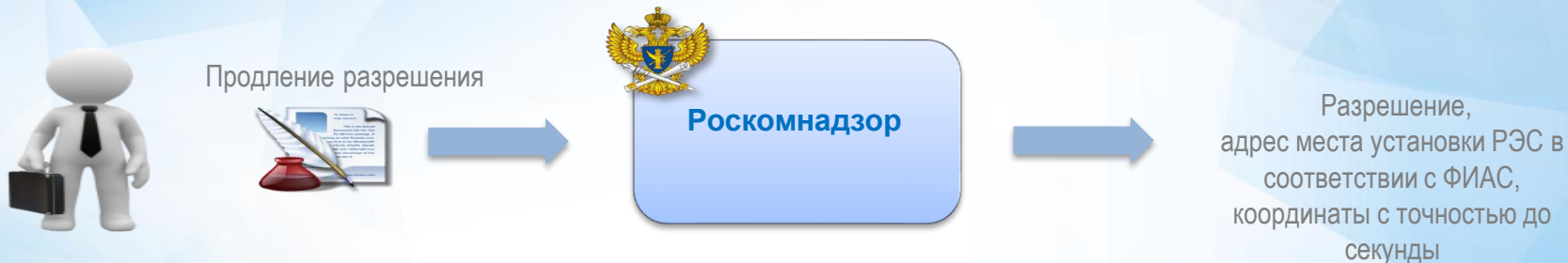
ЕДИНАЯ ФОРМА ОФОРМЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ РОСКОМНАДЗОРА



стало



В ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПРОДЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТ ВНЕСЕН ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ КООРДИНАТ

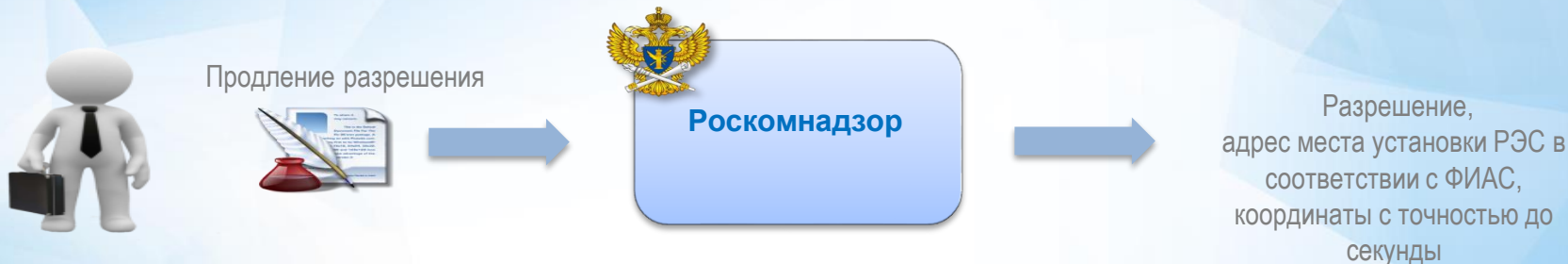


- заявление
- уточненные сведения по географическим координатам РЭС и адресу места установки РЭС в соответствии с ФИАС
- протокол измерения географических координат фактического места размещения действующего РЭС

может составляться пользователями радиочастотным спектром или их аккредитованными (подрядными) организациями

подается в случае необходимости уточнения географических координат места размещения действующего РЭС

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОТОКОЛА ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ



Протокол оформляется в произвольной форме и должен содержать:

- наименование организации, проводившей измерения
- дату проведения измерений
- сведения о владельце РЭС (наименование организации или фамилия, имя и отчество физического лица). Адрес места размещения РЭС в соответствии с адресным классификатором ФИАС (Роскомнадзор). Номер и дату разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.
- сведения о средствах измерения, включая дату и номер свидетельства о поверке или аттестата о калибровке (свидетельство о поверке или аттестат о калибровке должны быть действующим на дату проведения измерений)
- результаты измерения географических координат места размещения РЭС в системе геодезических координат 1995 года СК-95 в формате ГГ°ММ'СС" с.ш., ГГ°ММ'СС" в.д., с точностью до единиц угловых секунд
- печать организации и подпись лица, проводившего измерения

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СЕРВИСА

1. Упрощение подачи большого количества заявлений на получения различных услуг
2. Доступность сведений о полученных услугах;
3. Актуализация данных, хранящихся в личном кабинете в режиме реального времени.

УСЛУГИ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЕРВИС

Получатели услуг с использованием Сервиса

- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Радиолюбители

Наименование услуг, доступных для получения через Сервис

- Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов;
- Продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- Переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- Внесение изменений в разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- Прекращение разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;
- Оформление свидетельства об образовании позывного сигнала;
- Регистрации РЭС и ВЧУ;
- Прекращение свидетельства о регистрации РЭС и ВЧУ.

СХЕМА РАБОТЫ СЕРВИСА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РОСКОМНАДЗОРОМ

Сервис будет реализован на сайте Роскомнадзора, а также будет осуществляться прямое взаимодействие с информационными системами заявителей

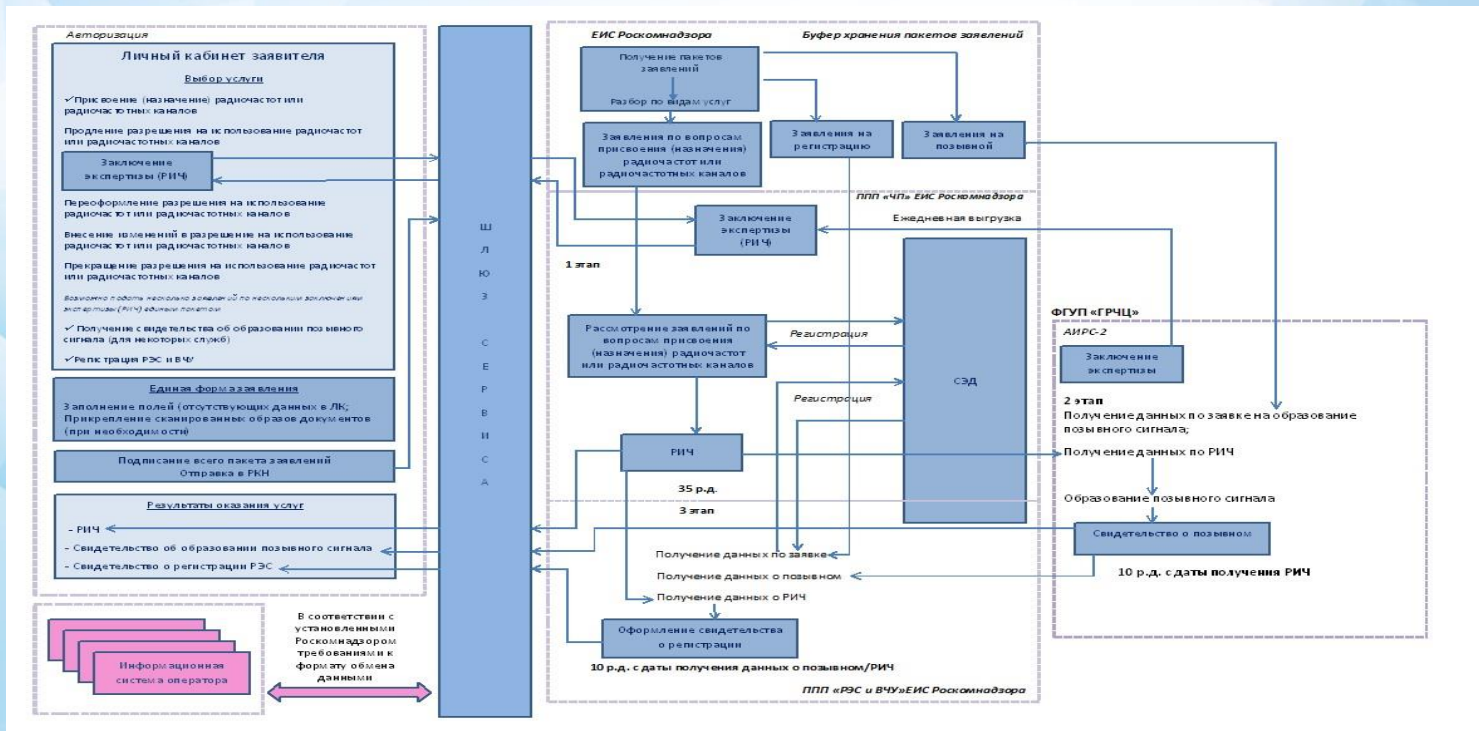


СХЕМА РАБОТЫ СЕРВИСА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РОСКОМНАДЗОРОМ

Поэтапная подача заявлений

Авторизация

Личный кабинет заявителя

- ✓ Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов
- ✓ Продление сроков действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов
- ✓ Переоформление разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов
- ✓ Внесение изменений на использование радиочастот или радиочастотных каналов
- ✓ Прекращение разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов
- ✓ Получения свидетельства об образовании позывного сигнала
- ✓ Регистрация РЭС и ВЧУ

Единая форма заявлений

Результат получения услуг:

РИЧ

Свидетельство об образовании позывного сигнала

Свидетельство о регистрации РЭС

ЕИС Роскомнадзора

Получение заявления

Заявление на присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов

Принятие решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов

РИЧ

Заявление о регистрации РЭС и ВЧУ

Оформление свидетельства о регистрации РЭС и ВЧУ

Свидетельство о регистрации РЭС и ВЧУ

данные, необходимые для оформления свидетельства о регистрации РЭС и ВЧУ

данные, необходимые для оформления свидетельства о позывном сигнале

ФГУП «ГРЧЦ»

Заявление на образование позывного сигнала

Оформление свидетельства о позывном сигнале

Свидетельство об образовании позывного сигнала

данные, необходимые для оформления свидетельства о регистрации РЭС и ВЧУ

Информационная система оператора

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСЕ РАЗМЕЩЕНА

<https://service.rkn.gov.ru/operator/>



РОСКОМНАДЗОР

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ