



**РОСРЕЕСТР**

Федеральная служба  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии

# ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ

2018



1. Повышение качества предоставления государственных услуг
2. Развитие электронных сервисов
3. Повышение качества данных Единого государственного реестра недвижимости
4. Распространение фабрик электронной регистрации и цифровизации архивов
5. Совершенствование государственного управления в сфере геодезии и картографии

*Мы делаем услуги  
качественнее  
и доступнее*

# ЦЕЛЬ I

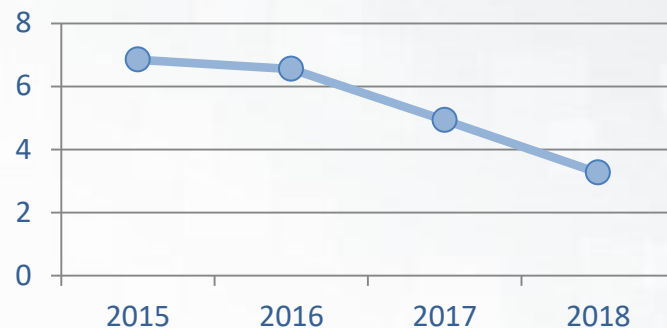
## ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

### ЗАДАЧИ:

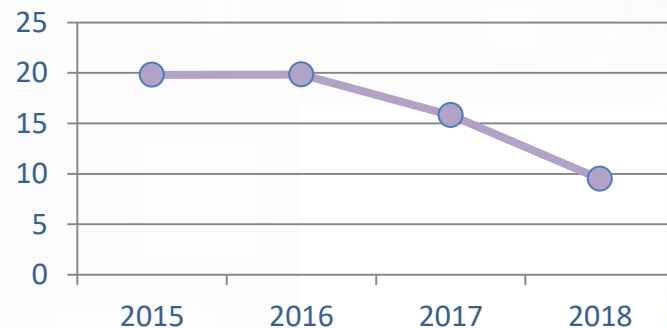
1. Увеличение доли сведений, предоставляемых в электронном виде органами власти субъектов РФ и органами местного самоуправления, необходимых для принятия решения при кадастровом учёте и регистрации прав
2. Совершенствование механизмов взаимодействия с СРО кадастровых инженеров в целях повышения качества кадастровых работ и снижения количества решений о приостановлении (отказе) при осуществлении кадастрового учета
3. Совершенствование взаимодействия с МФЦ, кредитными организациями, застройщиками, нотариусами, органами государственной власти и местного самоуправления при предоставлении государственных услуг Росреестра
4. Внедрение лучших практик при предоставлении услуг Росреестра в территориальных органах Росреестра и филиалах ФГБУ «ФКП Росреестра»
5. Развитие системы консультирования заявителей по услугам Росреестра

### ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

Доля приостановлений регистрации прав



Доля приостановлений кадастрового учёта



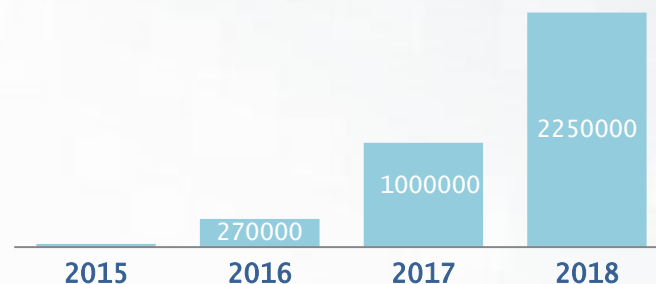
## ЦЕЛЬ II РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСОВ

### ЗАДАЧИ:

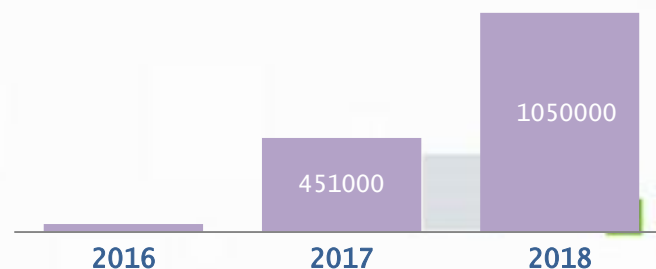
1. Создание условий для увеличения доли услуг Росреестра, оказываемых в электронном виде
2. Развитие взаимодействия с заявителями посредством сервисов «Личный кабинет правообладателя» и «Личный кабинет кадастрового инженера»
3. Внедрение цифрового сервиса «Жизненные ситуации»
4. Поддержка функционирования и развитие Федеральной информационной системы «На Дальний Восток»
5. Распространение опыта Ленинградской области по применению блокчейн-технологии при регистрации ДДУ

### ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

Количество заявлений на регистрацию прав, поданных в электронном виде



Количество пользователей личного кабинета



# ЦЕЛЬ III ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ДАННЫХ ЕГРН

## ЗАДАЧИ:

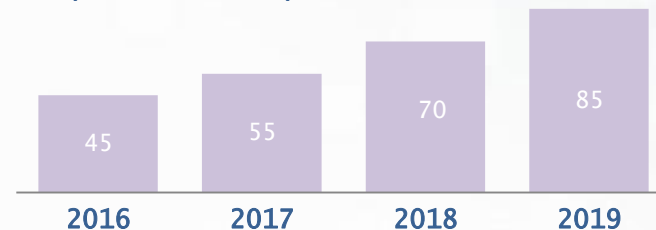
1. Устранение противоречий в сведениях ЕГРН в отношении земельных участков с категорией земель "земли лесного фонда"
2. Наполнение ЕГРН сведениями:
  - о территориальных зонах;
  - о границах между субъектами Российской Федерации;
  - о границах муниципальных образований;
  - о границах населенных пунктов;
  - об объектах культурного наследия и границах их территорий
3. Выполнение комплексных кадастровых работ, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов в 13 субъектах РФ

## ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

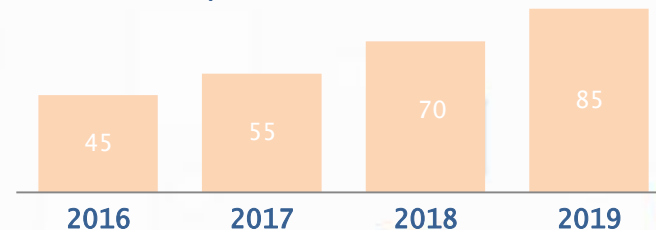
Доля границ субъектов РФ, внесённых в ЕГРН



Доля муниципальных образований, границы которых внесены в ЕГРН



Доля населённых пунктов, границы которых внесены в ЕГРН



# ЦЕЛЬ IV РАСПРОСТРАНЕНИЕ ФАБРИК ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ АРХИВОВ

## ЗАДАЧИ:

1. Создание фабрик электронной регистрации в девяти субъектах РФ
2. Создание фабрики цифровизации архивов управления Росреестра и филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» на примере Московской области

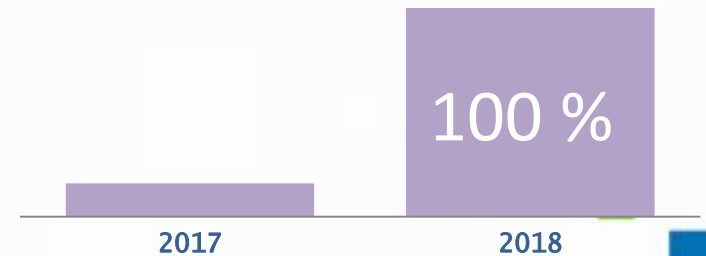
## ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

Рост производительности труда государственных регистраторов



**в 3 раза**

Формирование электронного архива кадастровых дел и дел правоустанавливающих документов Московской области



# ЦЕЛЬ V СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

## ЗАДАЧИ:

1. формирование основ государственной политики в области геодезии, картографии на 2019-2024 годы
2. Создание и модернизация геодезических сетей
3. Реализация пилотного проекта по использованию 3-D моделей при ведении кадастра
4. Совершенствование деятельности по ведению федерального фонда пространственных данных
5. Разработка стратегии деятельности ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
6. Модернизация публичной кадастровой карты
7. формирование системы развития человеческого капитала
8. Создание геосервисов на основе данных федерального фонда пространственных данных

## ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

Сокращение срока выдачи материалов из фонда данных



2017  
14 дней



2018  
7 дней

Снижение среднего возраста специалистов с 51 до 48 лет



2017  
51 год



2018  
48 лет