



ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ



2019



Обеспечение бесперебойного функционирования ФГИС ЕГРН



Реинжиниринг услуг Росреестра



Использование цифровых технологий в картографо-геодезической деятельности



Внесение в ЕГРН сведений об особо охраняемых природных территориях федерального значения



Перевод рынка ипотеки в электронный формат



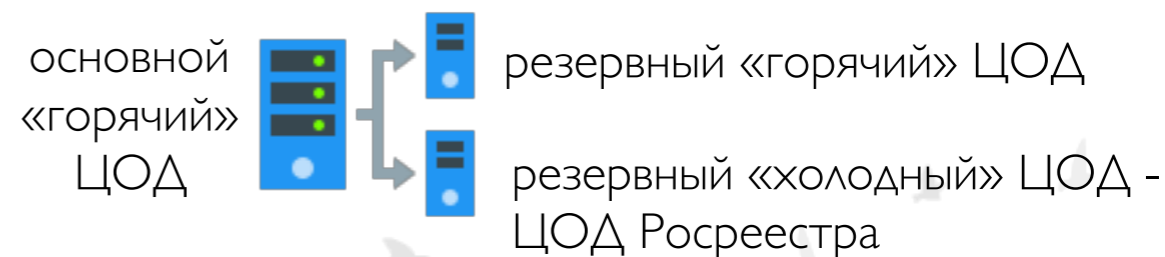
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФГИС ЕГРН

ЗАДАЧА

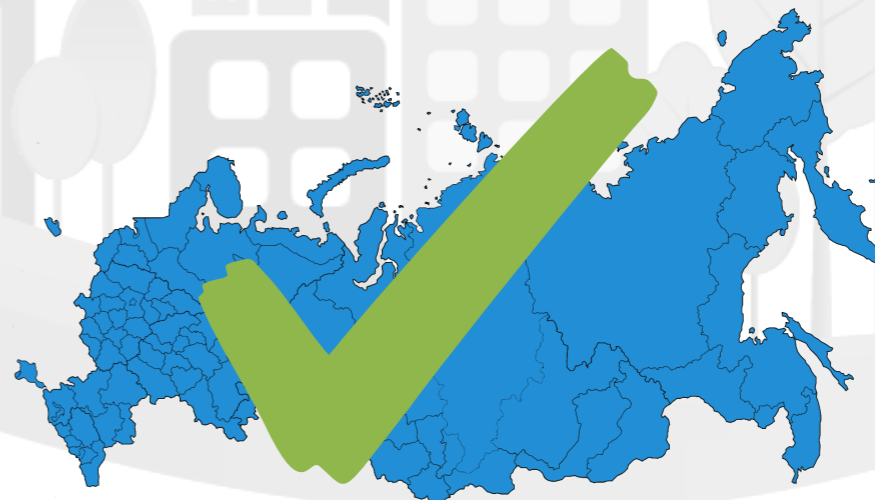
- Создание отказоустойчивой инфраструктуры для работы ФГИС ЕГРН
- Ввод в промышленную эксплуатацию ФГИС ЕГРН во всех субъектах Российской Федерации

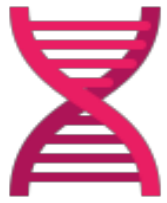
ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- ФГИС ЕГРН обеспечена требуемой инфраструктурой для бесперебойной работы



- **34** территориальных органа Росреестра перешли на эксплуатацию ФГИС ЕГРН



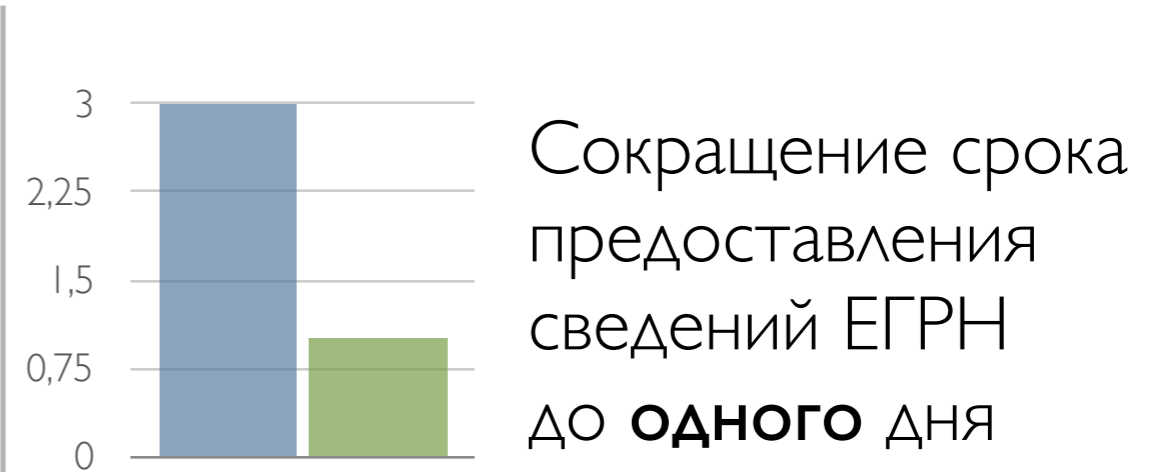


РЕИНЖИНИРИНГ УСЛУГ РОСРЕЕСТРА

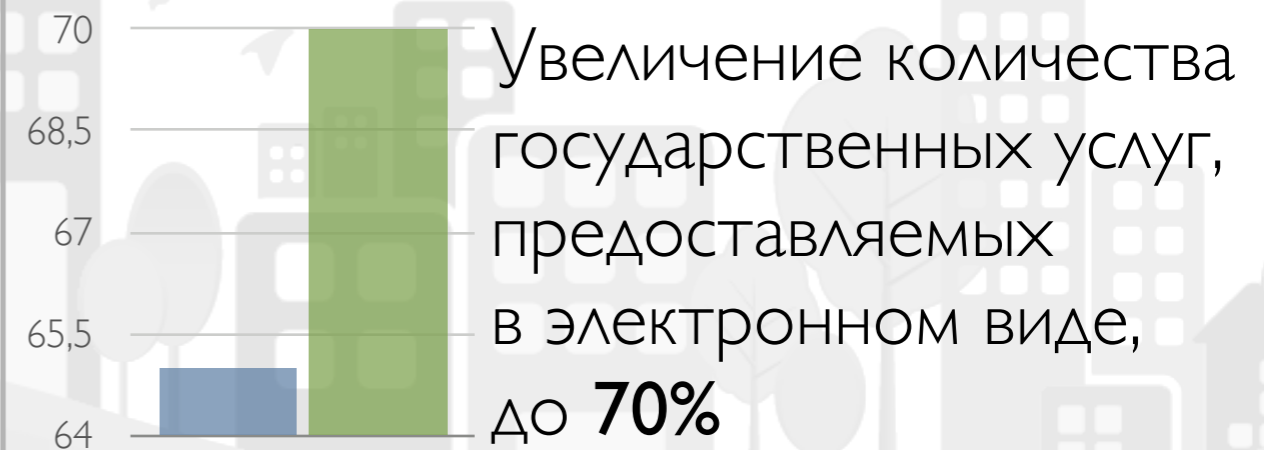
ЗАДАЧА

- Создание специализированной Супервитрины хранения среза данных ФГИС ЕГРН для оперативного предоставления сведений и формирования аналитической отчетности
- Разработка и внедрение удобных для заявителей механизмов предоставления сведений ЕГРН и представления пакетов документов для осуществления учетно-регистрационных действий

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



- Возможность выдачи документов с аналитической информацией





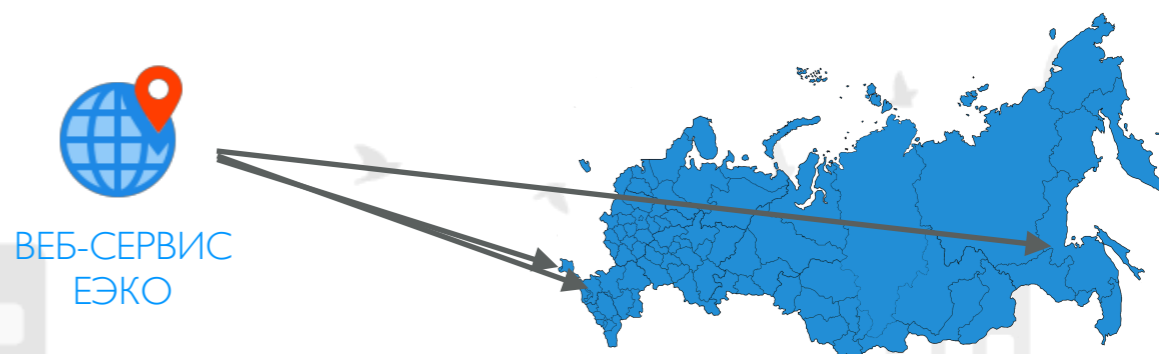
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КАРТОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЗАДАЧА

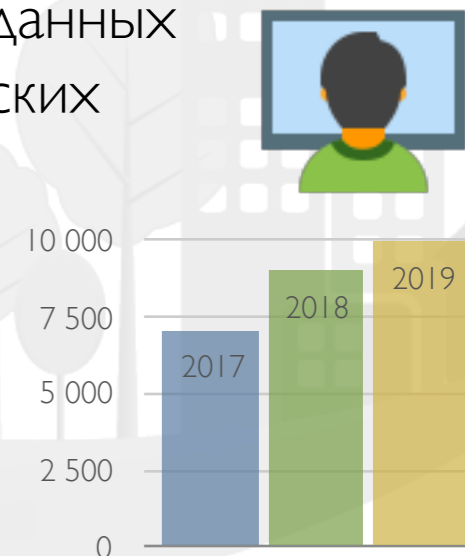
- Разработка механизмов государственно-частного партнерства в сфере создания федеральной сети геодезических дифференциальных станций
- Создание и публикация веб-сервисов единой электронной картографической основы
- Переход к электронному взаимодействию с потребителями материалов и данных федерального фонда пространственных данных
- Обследование, создание и восстановление пунктов государственной геодезической сети

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Реализован пилотный проект с участием бизнеса по развитию геодезических сетей
- Созданы и опубликованы в сети «Интернет» пилотные веб-сервисы ЕЭКО для **трех** субъектов Российской Федерации



- Разработана интернет-витрина федерального фонда пространственных данных для запроса картографических и геодезических сведений
- Обследовано не менее **10 тыс.** пунктов ГГС, создано и (или) восстановлено не менее **240** пунктов ГГС





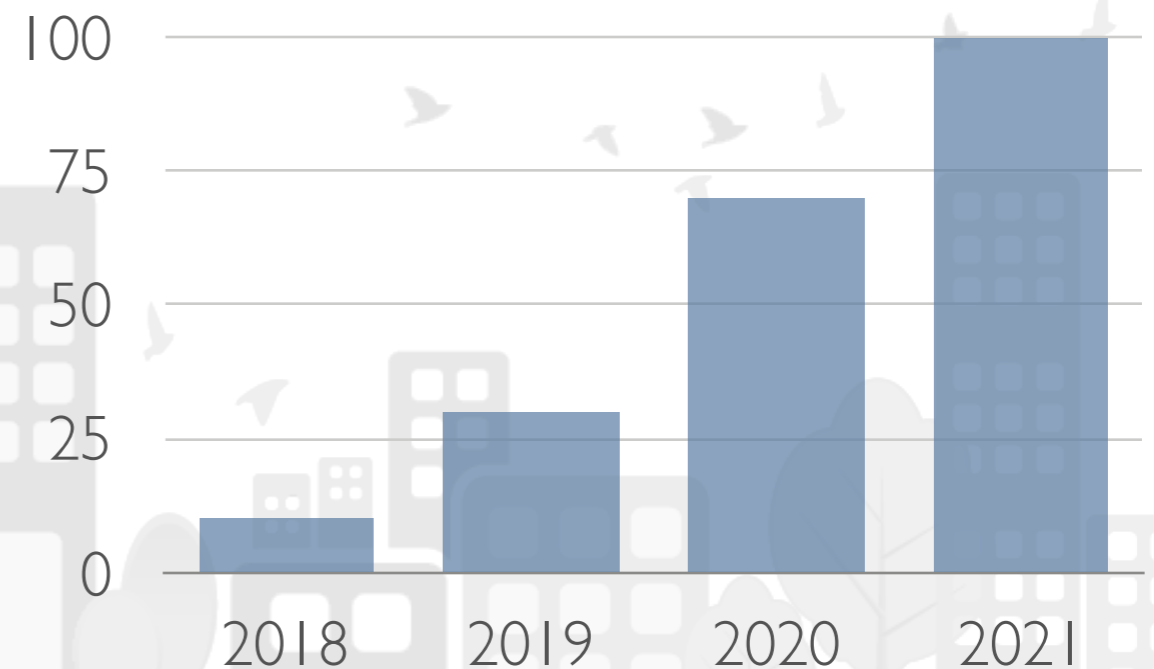
ВНЕСЕНИЕ В ЕГРН СВЕДЕНИЙ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ФООПТ)

ЗАДАЧА

- Анализ кадастра ФООПТ
- Описание границ ФООПТ
- Подготовка пакета документов, необходимых для внесения сведений о ФООПТ в ЕГРН

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В ЕГРН внесены сведения о **30%** особо охраняемых природных территорий федерального значения





ПЕРЕВОД РЫНКА ИПОТЕКИ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОРМАТ

ЗАДАЧА

- Разработка бизнес-процессов и функциональных требований по доработке ФГИС ЕГРН в целях электронной регистрации ипотеки и закладных
- Оценка возможности использования платформы Мастерчейн для развития взаимодействия Росреестра и кредитных организаций

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Проведен пилотный проект на платформе Мастерчейн
- Количество электронных ипотечных сделок увеличилось в **2 раза**

