



ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ ЗА I ПОЛУГОДИЕ





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

основной
«горячий»
ЦОД



резервный «горячий» ЦОД



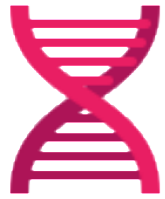
резервный «холодный» ЦОД -
ЦОД Росреестра

РЕЗУЛЬТАТ

→ Одобрена целевая архитектура ЦОД ФГИС ЕГРН, необходимая для обеспечения возможности перехода всех субъектов Российской Федерации к эксплуатации ФГИС ЕГРН

→ Утверждено техническое задание на создание целевой архитектуры ЦОД ФГИС ЕГРН





РЕИНЖИНИРИНГ УСЛУГ РОСРЕЕСТРА

ЗАДАЧА

РЕЗУЛЬТАТ

- 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

- Проведен мониторинг работоспособности существующих систем хранения данных ФГИС ЕГРН
- Разработана целевая модель хранения и предоставления сведений, формирования аналитической отчетности
- Проводится оптимизация форм предоставления статистической и аналитической отчетности
- Осуществляется подготовка технического задания по созданию супервитрины
- Проведены анализ работоспособности базовых сервисов и тестирование удобства использования интерфейсов
- Мониторинг обращений и инцидентов по работе сервисов
- Фокус-групповые исследования удовлетворенности работой сервисов среди различных референтных групп
- Разработаны функциональные требования по реинжинирингу официального сайта и его электронных сервисов
- Осуществляется подготовка технического задания по модернизации сайта



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

РЕЗУЛЬТАТ

→ Определены конфиденциально-правовые отношения с частно-корпоративным партнером, технический регламент подключения частно-корпоративных геодезических дифференциальных станций к единому центру

Создан пилотный веб-сервис ЕЭКО на территорию Краснодарского края


ВЕБ-СЕРВИС
ЕЭКО



→ Реализована подача заявлений о предоставлении пространственных данных и материалов ФФПД в электронном виде, заверенных усиленной квалифицированной подписью заявителя

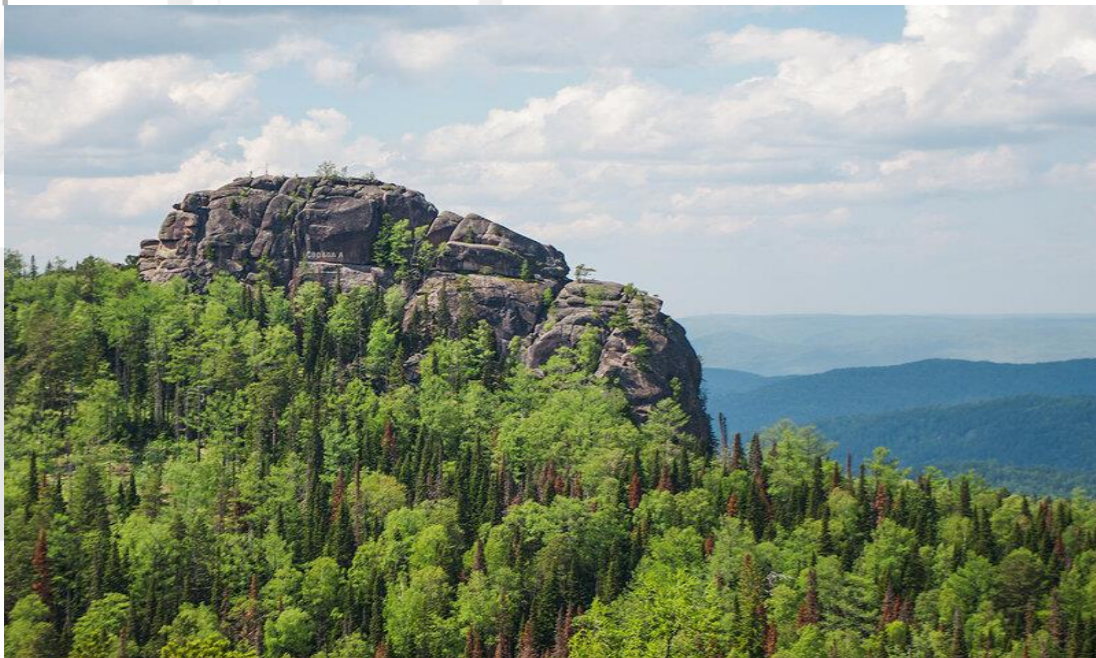
→ Заключены государственные контракты на создание 4 пунктов ФАГС, 7 пунктов ВГС и 230 пунктов СГС-1



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



РЕЗУЛЬТАТ

В ЕГРН внесены сведения о ФООПТ:

Заповедник «Азас» (Тыва)

Заповедник «Столбы» (Красноярский край)

Заповедник «Брянский лес» (Брянская область)

Заповедник «Центрально-лесной» (Тверская область)



ПЕРЕВОД РЫНКА ИПОТЕКИ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОРМАТ

ЗАДАЧА

Разработка бизнес-процессов и функциональных требований по доработке ФГИС ЕГРН в целях электронной регистрации ипотеки и закладных

РЕЗУЛЬТАТ

Разработана схема бизнес-процесса по электронной регистрации ипотеки и закладных на платформе Мастерчейн

