

The background of the slide is a white topographic map with intricate contour lines in a light gray color, creating a textured, wavy pattern across the entire surface.

NEXTGIS

Готовое решение
для создания ГИС предприятия
или миграции с иностранных
геоинформационных систем

Руслан Киселев
ruslan.kiselev@nextgis.com

О компании

- Основана в 2011 году
- Разрабатываем и внедряем ГИС
- Разрабатываем собственные продукты и сервисы, занимаемся проектной деятельностью
- Работаем в области ГИС 20 лет
- Создатели GIS-Lab.info (2001), OpenStreetMap Corporate member, OSGeo Charter member, QGIS Sustaining Member (Large)

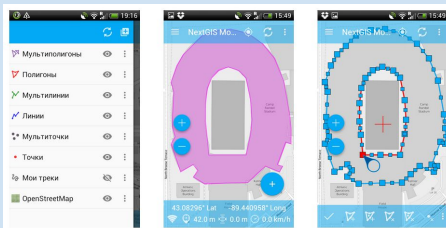


Платформа NextGIS -
набор программ для
создания тематических
геоинформационных систем
и сервисов



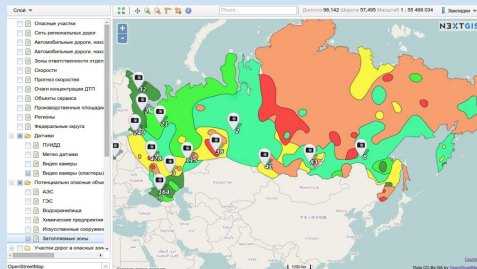
NextGIS Mobile

Мобильный сбор данных и редактирование



NextGIS Web

Доступ и хранение геоданных

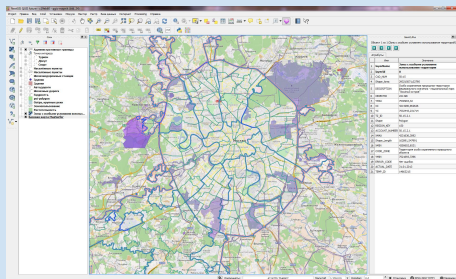


В облаке и на
собственных серверах



NextGIS QGIS

Создание и анализ геоданных




Дополнительные
инструменты



ПО NextGIS входит в Реестр российского ПО, разрешено к закупке согласно требованиям Федерального закона №44-ФЗ

Реестр Заявления Подать заявление Документы Аналитика Помощь



NextGIS Web

Правообладатели программного обеспечения


Общество с ограниченной ответственностью "НекстГИС" коммерческая организация

Государство лица: Россия

Основной гос регистрации в качес 1117746447610

Запись в реестре №241 от 18.03.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.03.2016 №112

Реестр Заявления Подать заявление Документы Аналитика Помощь



NextGIS Mobile

Правообладатели программного обеспечения

Общество с ограниченной ответственностью "НекстГИС" коммерческая организация

Государство регистра лица: Россия

Основной государственной регистрации в качестве юридического лица: 1117746447610

Реестр Заявления Подать заявление Документы Аналитика Помощь



NextGIS QGIS

Правообладатели программного обеспечения

Общество с ограниченной ответственностью "НекстГИС" коммерческая организация без преобладающего иностранного участия

Государство регистра лица: Россия

Основной государственной регистрации в качестве юридического лица (ОГРН): 1117746447610

Реестр Заявления Подать заявление Документы Аналитика Помощь

Реестр Заявления Подать заявление Документы Аналитика Помощь

Российский | Евразийский

РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Включено ПО в реестр: 11 303
Правообладателей: 3 566

Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки

Личный кабинет

Искать здесь...

Реестр Заявления Подать заявление Документы Аналитика Помощь

Запись в реестре №528 от 29.04.2016 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.04.2016 №183

Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 31.12.2015 № 621

Основной класс:

Другие классы:

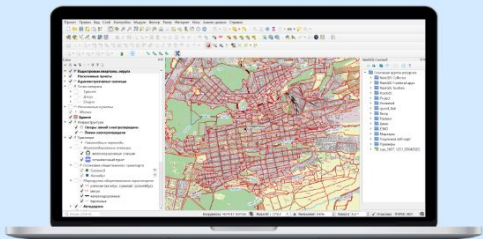
04.16 Геоинформационные и навигационные системы (GIS)

Описание программного обеспечения



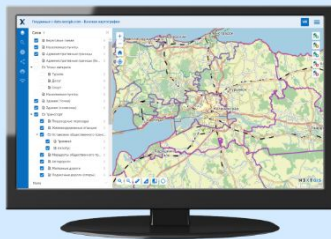
NextGIS QGIS

Создание, обработка,
анализ геоданных



NextGIS Web

Хранение и организация
ваших данных



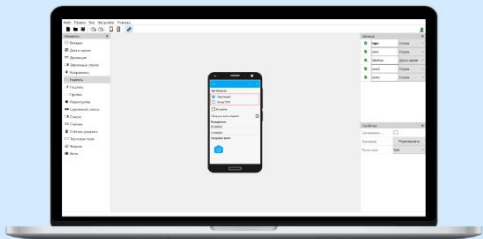
NextGIS Mobile

Полнофункциональная
мобильная ГИС



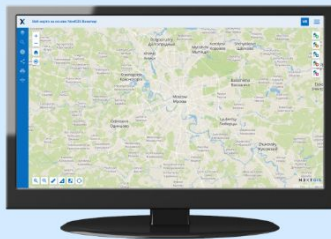
NextGIS Formbuilder

Создание форм
сбора данных



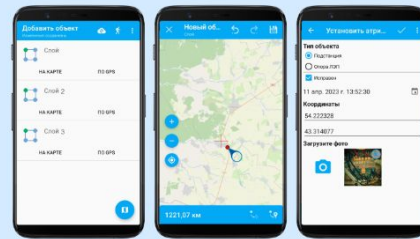
NextGIS Basemap

Офлайн-подложка
для внутренней сети



NextGIS Collector

Приложение для сбора
данных в команде



Нам доверяют

ПИК



РОСГЕОЛЭКСПЕРТИЗА
Федеральное государственное
казенное учреждение



ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ

T.
талан



ФГБУ «ВИМС»



Научно-аналитический центр
рационального недропользования
им. В.И. Шпильмана



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УП "БЕЛНИИПГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА"

www.jrup.by



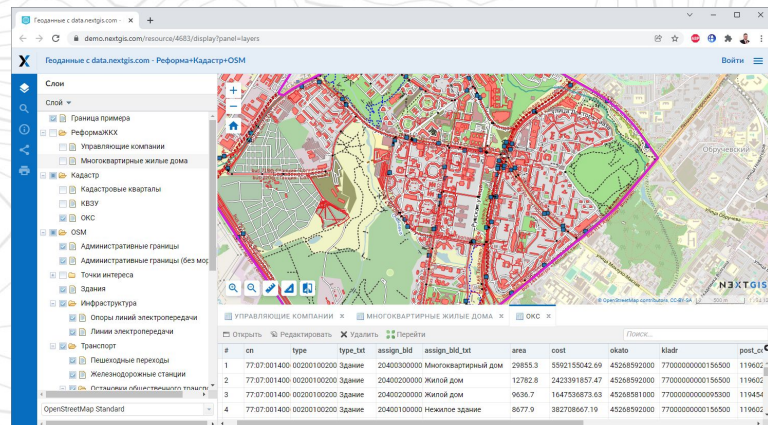
НИИАС



РОСНЕФТЬ

NextGIS Web – серверная ГИС в облаке и на своих серверах

- Ввод, хранение и предоставления регулируемого доступа к геоданным
- Создание неограниченного количества веб-карт
- Загрузка геоданных
- Подключение мобильного и настольного ПО
- Совместное редактирование геоданных
- REST API

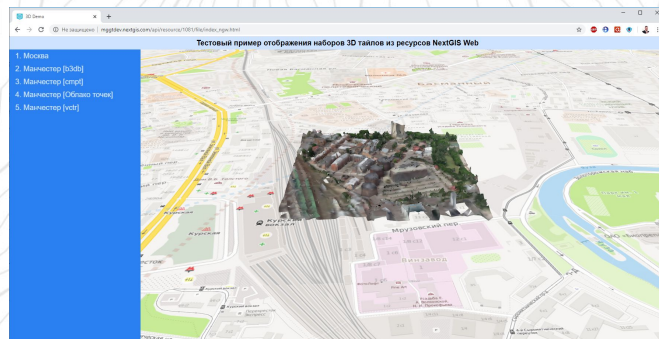
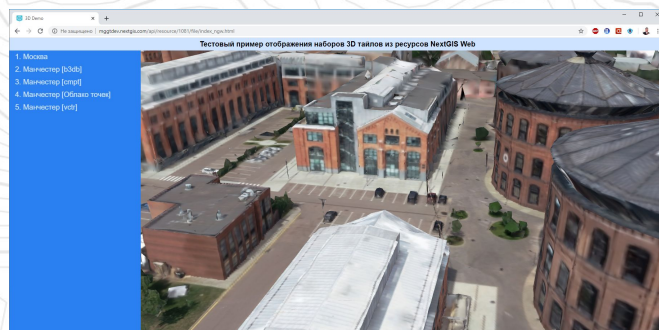


Преимущества NextGIS Web

Функционал	в облаке	на своем сервере
Рендеринг QGIS	✓	✓
Пользовательские системы координат и МСК	✓	✓
Редактирование геоданных и атрибутов в браузере	✓	✓
Полевой сбор данных и трекинг	✓	✓
Приватные ресурсы (настройка прав доступа)	✓	✓
Интеграция с LDAP, поддержка OAuth2	⊘	✓
Кастомизированный фронтенд	⊘	✓
Работа в локальной сети (интранет)	⊘	✓

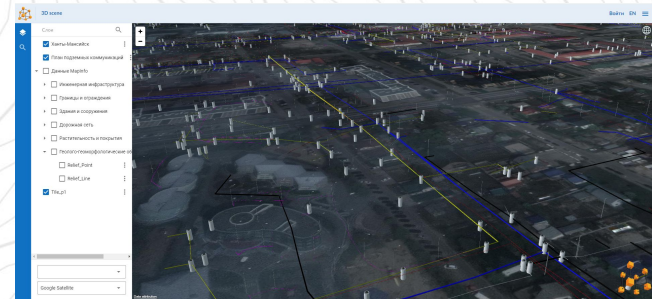
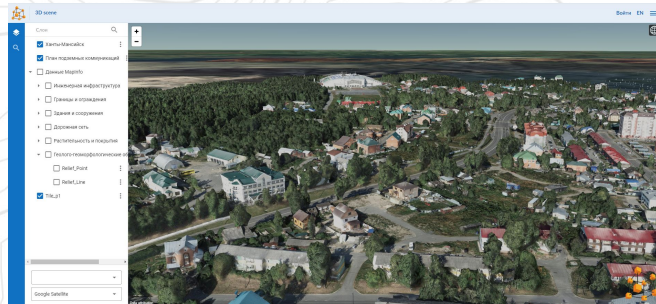
Работайте с 3D в NextGIS Web

- 3D тайлы (cesium 3D tileset)
- 3D модели в форматах fbx и glb
- Batched 3D Model (b3dm)
- Instanced 3D Model (i3dm) (b3dm)
- Point Cloud (pnts)
- Composite (cmpt)
- TMS-сервисы Mapzen и Mapbox (рельеф)



Отображение и идентификация подземных объектов

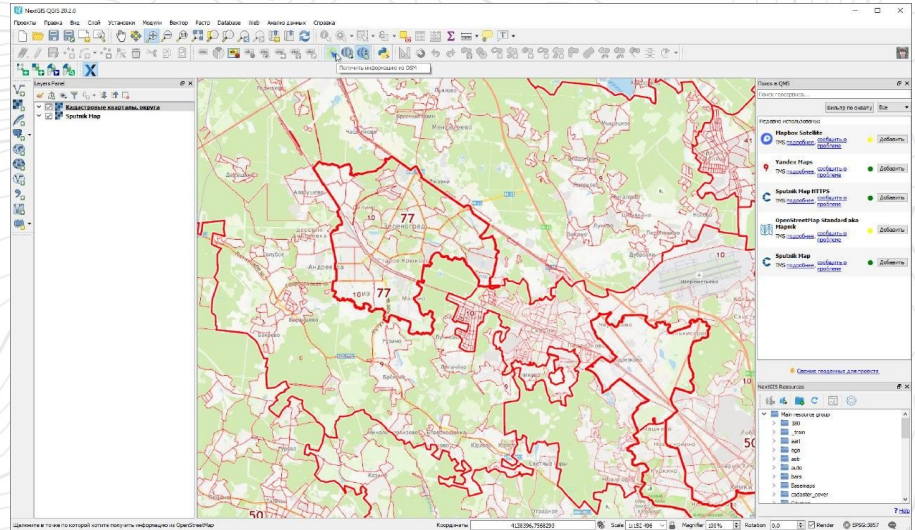
Совместный проект с Фотометр по отображению и идентификации коммуникаций, в том числе подземных для муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства Ханты-Мансийска»



Настольная NextGIS QGIS

Настольная ГИС для создания, обработки гео данных и подготовки карт.

- 140 растровых форматов
- более 80 векторных форматов
- поддержка основных СУБД (Oracle, PostGIS),
- 700 инструментов геообработки
- Встроенные плагины NextGIS для комфортной работы с платформой (Connect, QTiles, QMS)

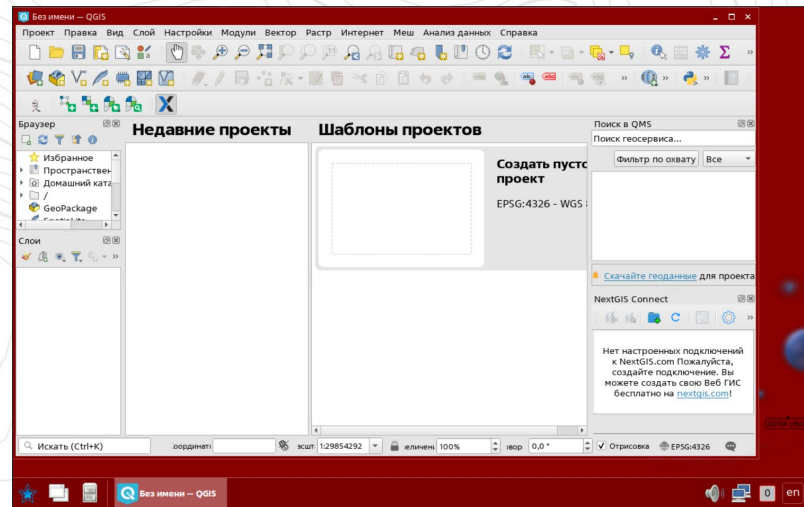


Преимущества NextGIS QGIS

- Своя система **Enterprise уровня**
 - установка, получения обновлений
 - автоматический сбор ошибок и уведомление разработчиков
- Прямая поддержка – отвечаем в течение 24 часов
- Встроенные МСК, шрифты по ГОСТ
- Поддержка шифрования по ГОСТ (ЭЦП ГОСТ 2012)

Доступны уникальные модули работающие по подписке

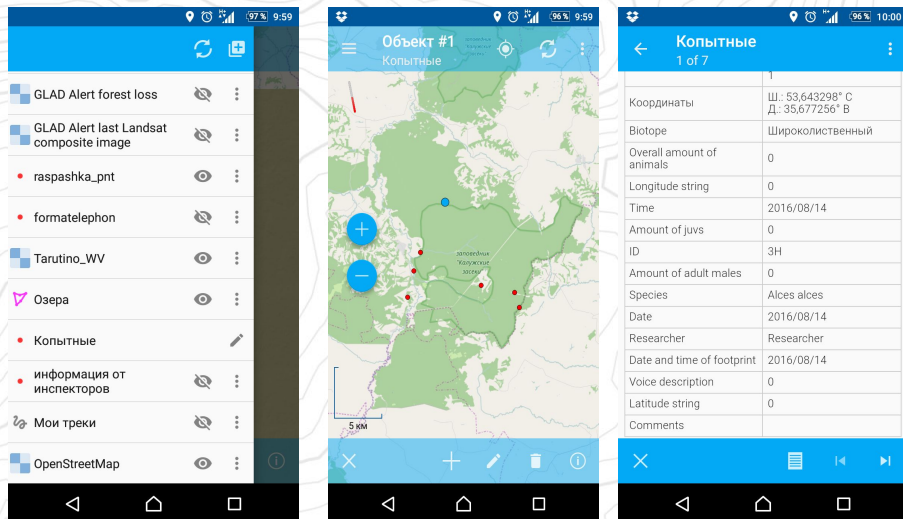
- NGQ Rosreestr Tools – модуль для работы с кадастровыми данными Росреестра



Мобильная ГИС NextGIS Mobile

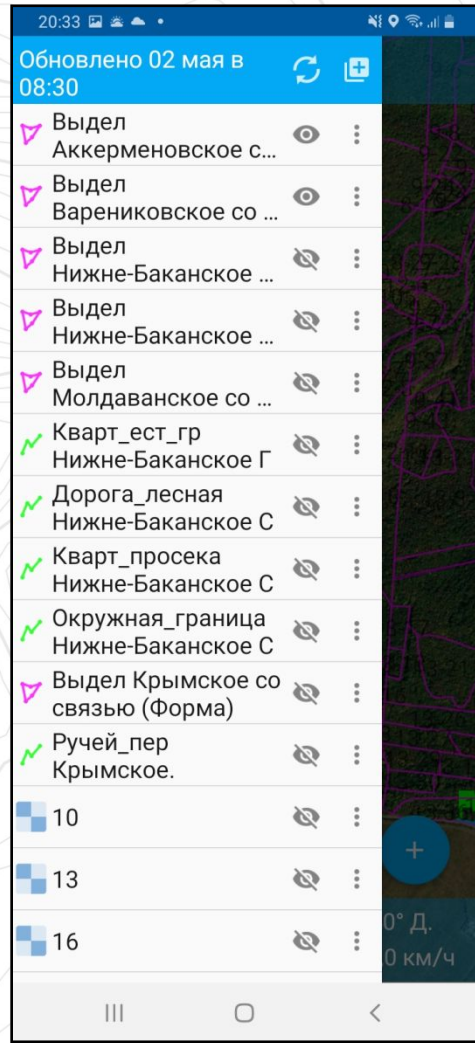
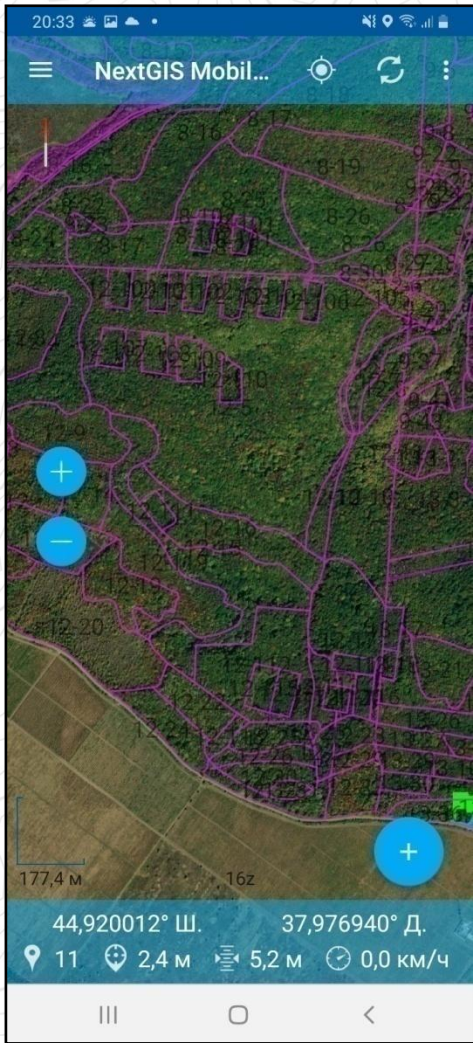
Полнофункциональная мобильная ГИС для работы с геоданными

- Работает онлайн и офлайн
- ОС Android
- Мультиполигоны
- Создание и редактирование векторных данных
- Настраиваемые формы
- Трекинг



NextGIS Collector для полевого сбора

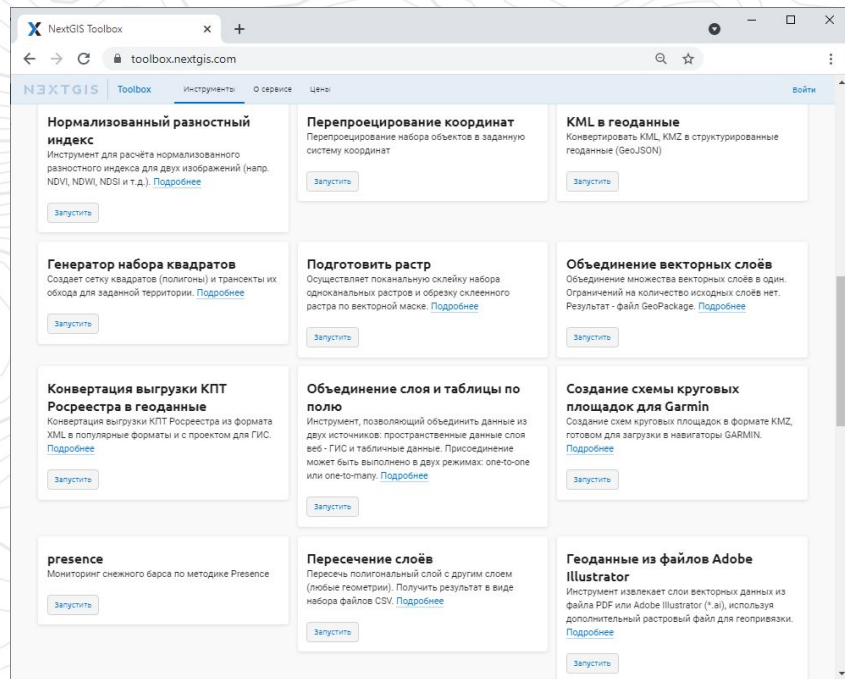




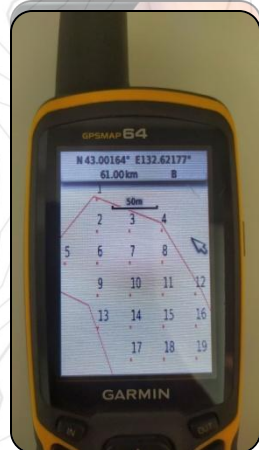
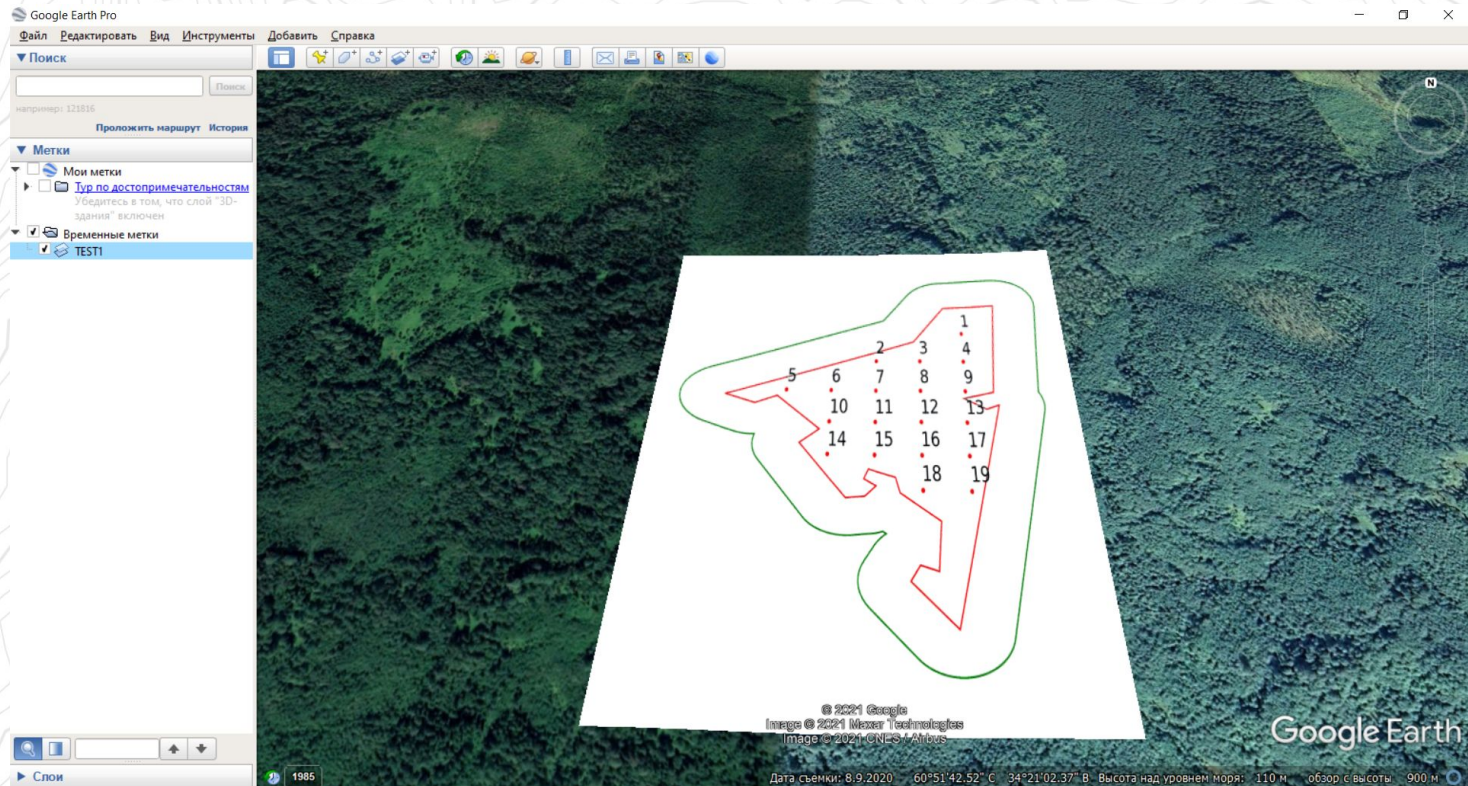
NextGIS Toolbox

Сервис браузерных инструментов для работы с геоданными

- Простота использования
- Удобный единообразный запуск инструментов
- Доступно > 50 инструментов
- Регулярное добавление новых инструментов, для решения типовых задач
- Входит в план “Premium”
- Поддержка – отвечаем в течении 24 часов



NextGIS Toolbox - Создание схемы круговых площадок для Garmin

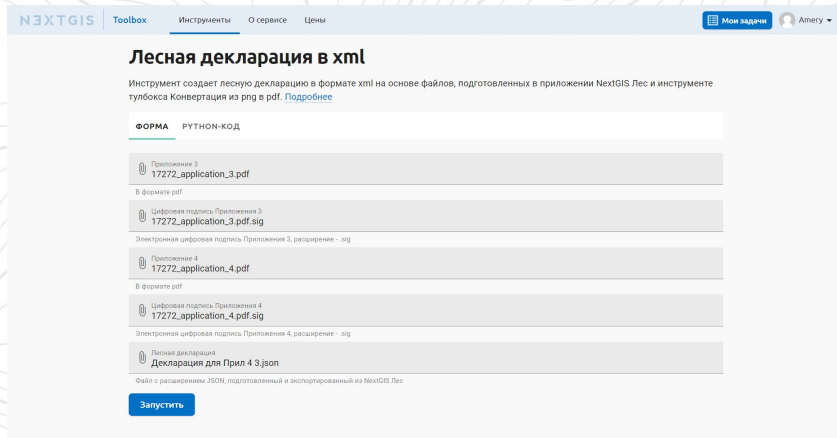
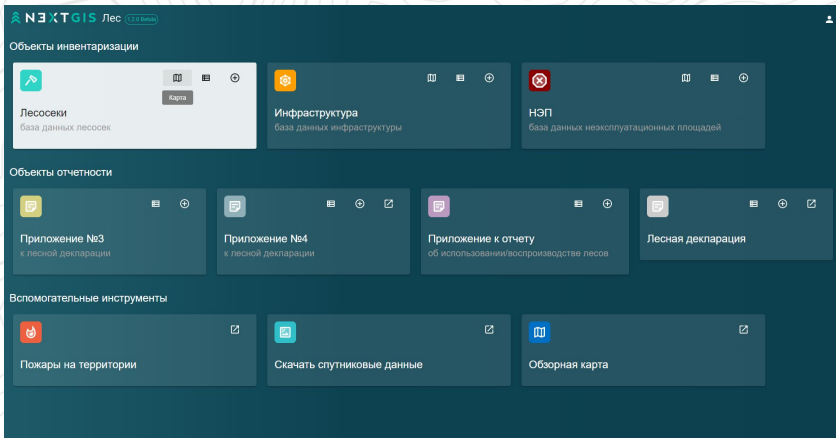


Специализированные решения - NextGIS Лес

Лесные декларация в формате XML из XLSX и PDF файлов.

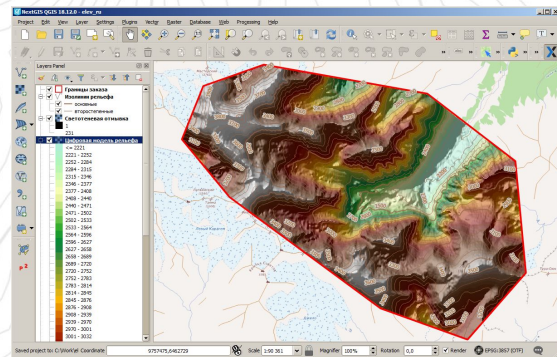
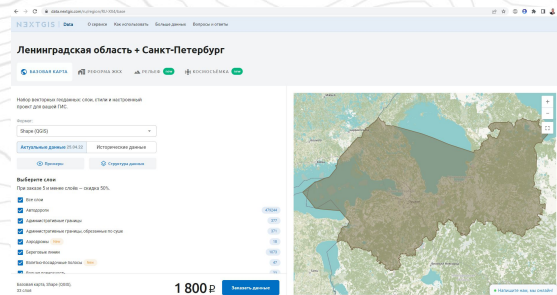
Отдельный веб-инструмент нашего сервиса Toolbox позволяет сформировать лесную декларацию со всеми необходимыми приложениями в XML и PDF формате.

Заполняйте предложенные шаблоны таблиц, прикрепляйте приложения с картографическими материалами, а наш инструмент соберёт для вас декларацию в двух форматах: XML – для подачи через Госуслуги, и PDF – для внутреннего пользования.



NextGIS Data – готовые наборы геоданных

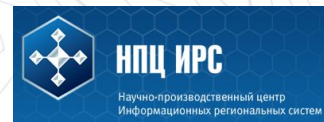
- Базовая картография - данные OSM на любой регион и страну мира + проект с настроенными стилями
- Данные по рельефу
- Мозаики спутниковых данных Sentinel
- Данные по застройке и из реформы ЖКХ
- Наборы данных по ООПТ и Роснедрам
- Данные в форматах: ESRI Shapefile, ESRI Geodatabase, Mapinfo TAB, GeoJSON, PDF, CSV (Excel), SQL (PostgreSQL), XML (OSM)



Обучение и тренинги

NextGIS оказывает услуги по стажировке и проведению тренингов:

- Все программы индивидуальны и модифицируются с учетом пожеланий заказчика.
- Тренинги проводят специалисты НекстГИС непосредственно участвующие в разработке нашей ГИС платформы



Легкая миграция на платформу NextGIS

Сохраните преимущества вашей геоинформационной системы с NextGIS

Как начать?

Наиболее эффективный способ осуществить миграцию – это **пилотный проект**. Такой проект включает:



Покупку программного обеспечения



Изучение текущей и планируемой архитектуры



Апробация отдельных функций



Экспертное сопровождение

Длительность пилотного проекта: от 3 до 12 месяцев.

	NEXTGIS	ARCGIS
СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ	NextGIS Web	ArcGIS Server Portal for ArcGIS
ОБЛАЧНАЯ ЧАСТЬ	nextgis.com	arcgis.com
НАСТОЛЬНАЯ ЧАСТЬ	NextGIS QGIS	ArcGIS Desktop ArcGIS Pro
МОБИЛЬНАЯ ЧАСТЬ	NextGIS Mobile	ArcGIS Field Maps
КОМАНДНЫЙ СБОР ДАННЫХ	NextGIS FormBuilder NextGIS Collector	Survey123 for ArcGIS Tracker for ArcGIS

The background of the entire image is a white topographic map with intricate, wavy contour lines in a light gray color. The lines represent elevation and are spaced more closely together in some areas and more widely in others, creating a complex, organic pattern.

NEXTGIS

Приглашаем к сотрудничеству!

Руслан Киселёв

Директор по продажам

+79154114241

ruslan.kiselev@nextgis.com