



Цифровая Земля – Сервисы



«Цифровая Земля – сервисы»

Комплекс отраслевых информационных сервисов, функционирующих на основе космической съёмки, в составе:



ЛЕС-КОНТРОЛЬ

Сервис, предназначенный для упорядочения хозяйствования **В ЛЕСНОМ ФОНДЕ** и принятия управленческих решений на основе объективных данных о текущем состоянии лесных ресурсов, условиях лесопользования, естественных изменениях за требуемый период, лесохозяйственной и иной деятельности, оказывающей влияние на состояние леса



ЭКО-МОНИТОРИНГ

Сервис, направленный на предоставление информационных продуктов для упорядочения хранения, утилизации, переработки отходов различных типов, принятия управленческих решений, направленных на недопущение замусоривания, **ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ**, появления нарушенных земель, ликвидации и рекультивации свалок



КАРЬЕРЫ

Сервис, направленный на предоставление информационных продуктов для упорядочения **НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**, недопущения использования земель не по назначению, принятия управленческих решений, направленных на недопущение незаконной разработки полезных ископаемых открытым способом, рекультивацию карьеров



СТРОЙ-КОНТРОЛЬ

Сервис, предназначенный для текущего контроля масштабного промышленного, инфраструктурного, коммерческого, жилого, линейного строительства, принятия управленческих решений, направленных на недопущение срыва темпов строительства, соблюдения регламентов выполнения **СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**



СЕЛЬХОЗ-МОНИТОРИНГ

Сервис, направленный на предоставление информационных продуктов для упорядочения хозяйствования на **ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** и принятия управленческих решений, направленных на повышение эффективности и экологичности с/х, недопущения использования сельскохозяйственных земель не по назначению



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Сервис, предназначенный для информационного обеспечения в целях предупреждения и ликвидации последствий **ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**, для оптимизации оперативных и профилактических мер по ликвидации последствий и недопущению возникновения ЧС



НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ

Сервис, предназначенный для обеспечения контроля хозяйственной деятельности на основе данных космической съёмки с целью выявления **НАРУШЕНИЙ ЗЕМЕЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**, установления фактов использования земель не по назначению, определения экономического ущерба

«РЕГИОН»

Формируется автоматически на весь регион с фиксированной периодичностью

Тип данных: обзорные
Обновление: 0,5 – 1 год

8 продуктов по квоте Роскосмоса предоставляются бесплатно

«ТЕРРИТОРИЯ»

Формируется по заказам пользователей на указанную ими территорию

Тип данных: обзорные
Обновление: по запросу

14 продуктов с ограниченной бесплатной квотой Роскосмоса

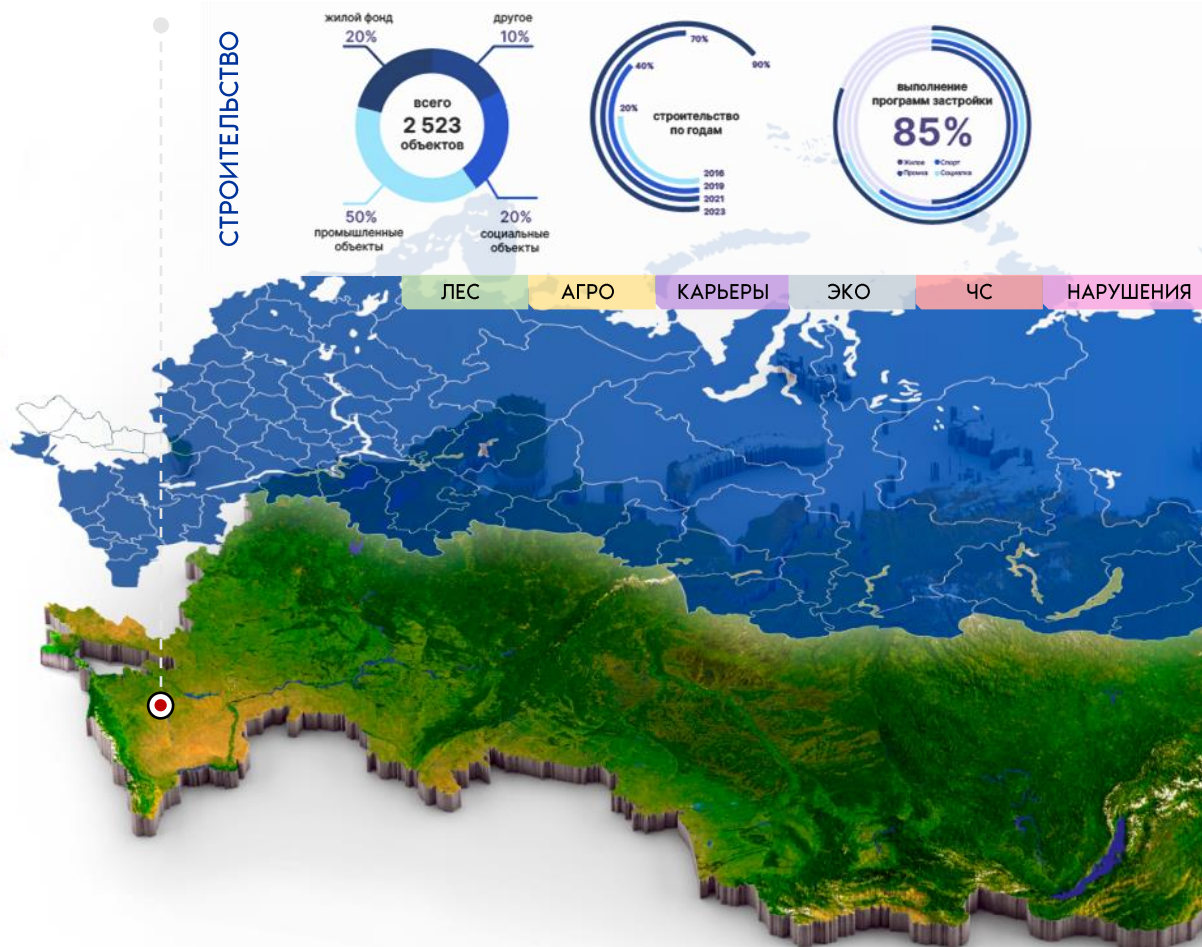
«ОБЪЕКТ»

Формируется по заказам пользователей на указанный ими объект

Тип данных: детальные
Обновление: по запросу

Все продукты доступны на коммерческой основе

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ



1. Комплексное информационно-аналитическое сопровождение контрольно-надзорной деятельности, ее автоматизация и цифровизация
2. Профилактика и пресечение правонарушений в сфере обращения с природными ресурсами и земельными активами, экологии
3. Пополнение регионального бюджета за счет штрафов и сборов
4. Упорядочивание и оптимизация мероприятий контроля и надзора
5. Улучшение экологической, социальной и экономической обстановки
6. Совершенствование планирования работ в отношении территориальных активов, территориального и инвестиционного развития региона
7. Оптимизация деятельности органов власти на всех уровнях управления
8. Принятие решений на основе данных и цифровизацию процессов
9. Повышение управляемости природных и техногенных процессов и явлений
10. Повышение уровня доверия между населением и Правительством региона



8 ПРОДУКТОВ «РЕГИОН»

Обзорный мониторинг хозяйственной деятельности

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ



Мои заказы

Создать заказ



По дате



Лесопокрываемые площади - В работе

Тульская область

Лесопокрываемые площади

21.04.2022

FORE-528

ОТЧЕТЫ



Лесопокрываемые площади - В работе

Новосибирская область

Лесопокрываемые площади

21.04.2022

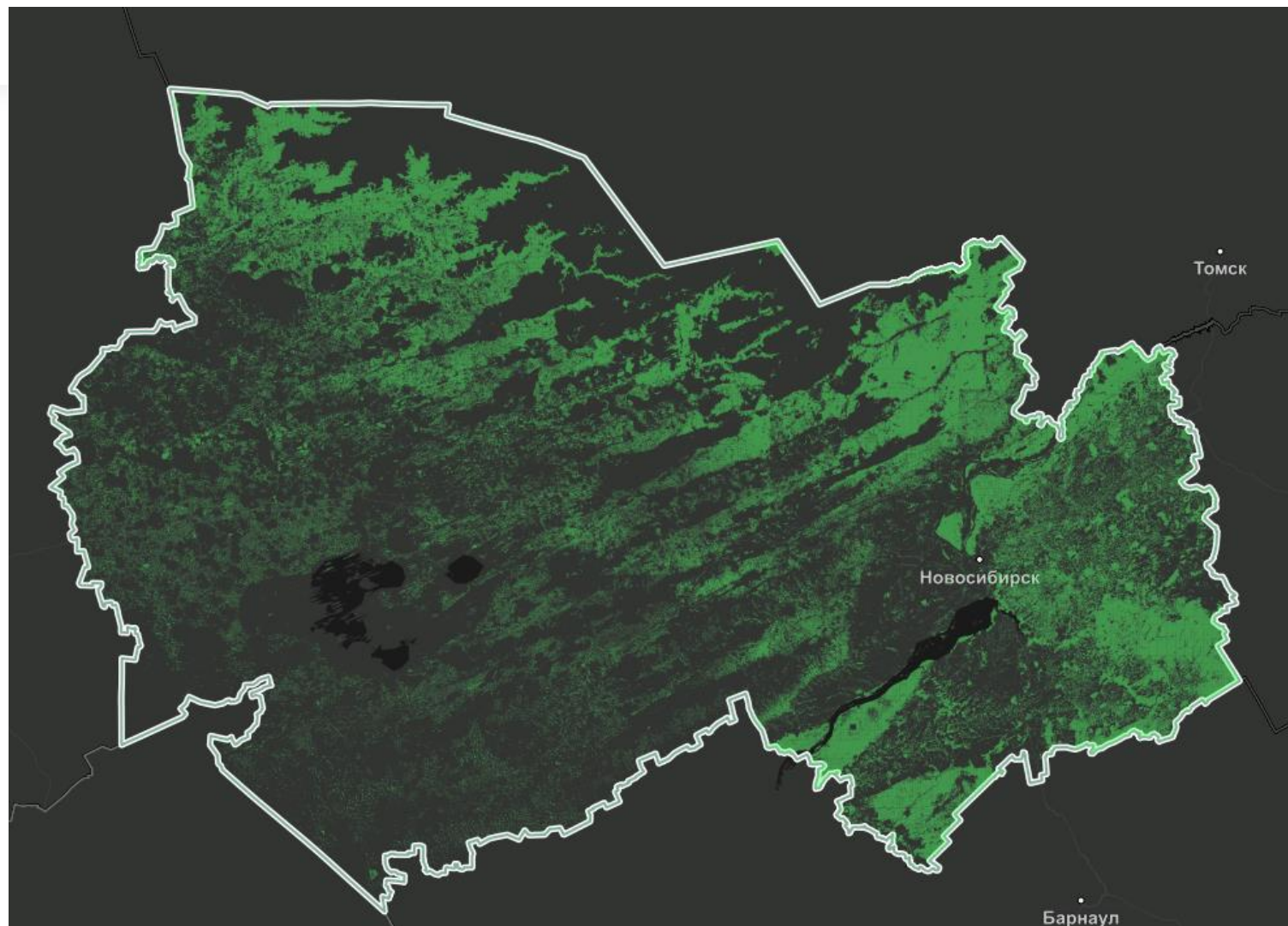
FORE-527

ОТЧЕТЫ

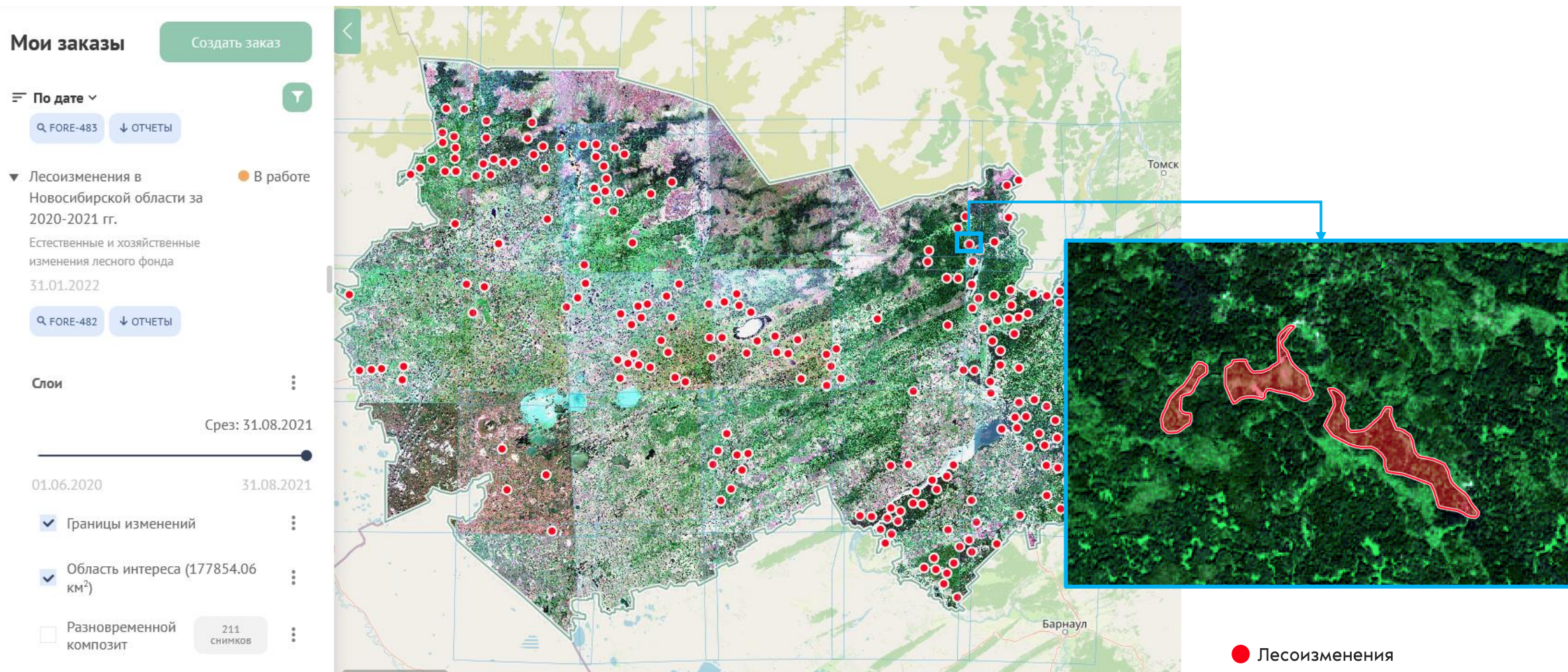
Слои

Границы лесов

Область интереса (177855.06 км²)

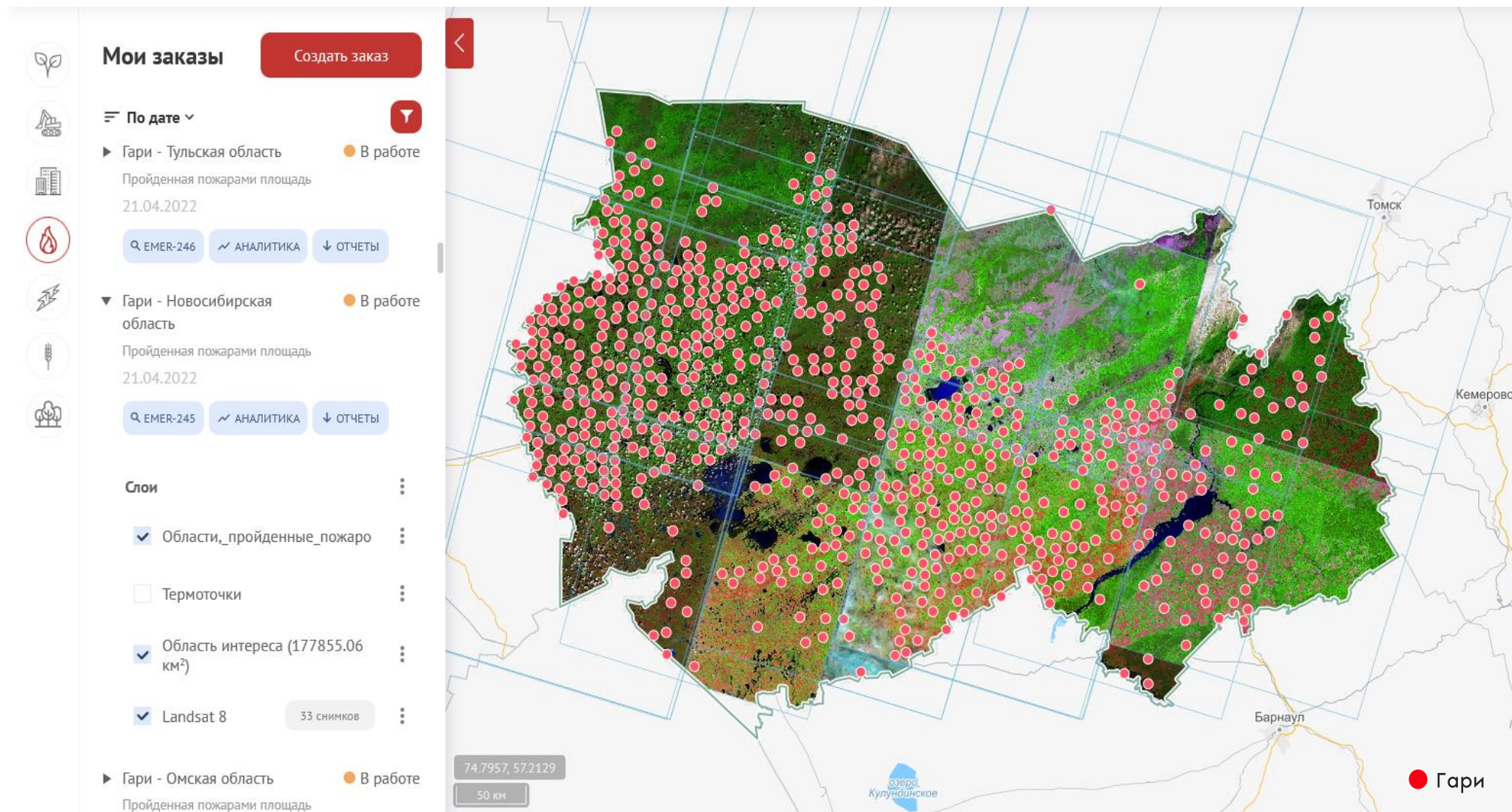


Границы леса по всей территории региона (обновляется 1 раз в год)



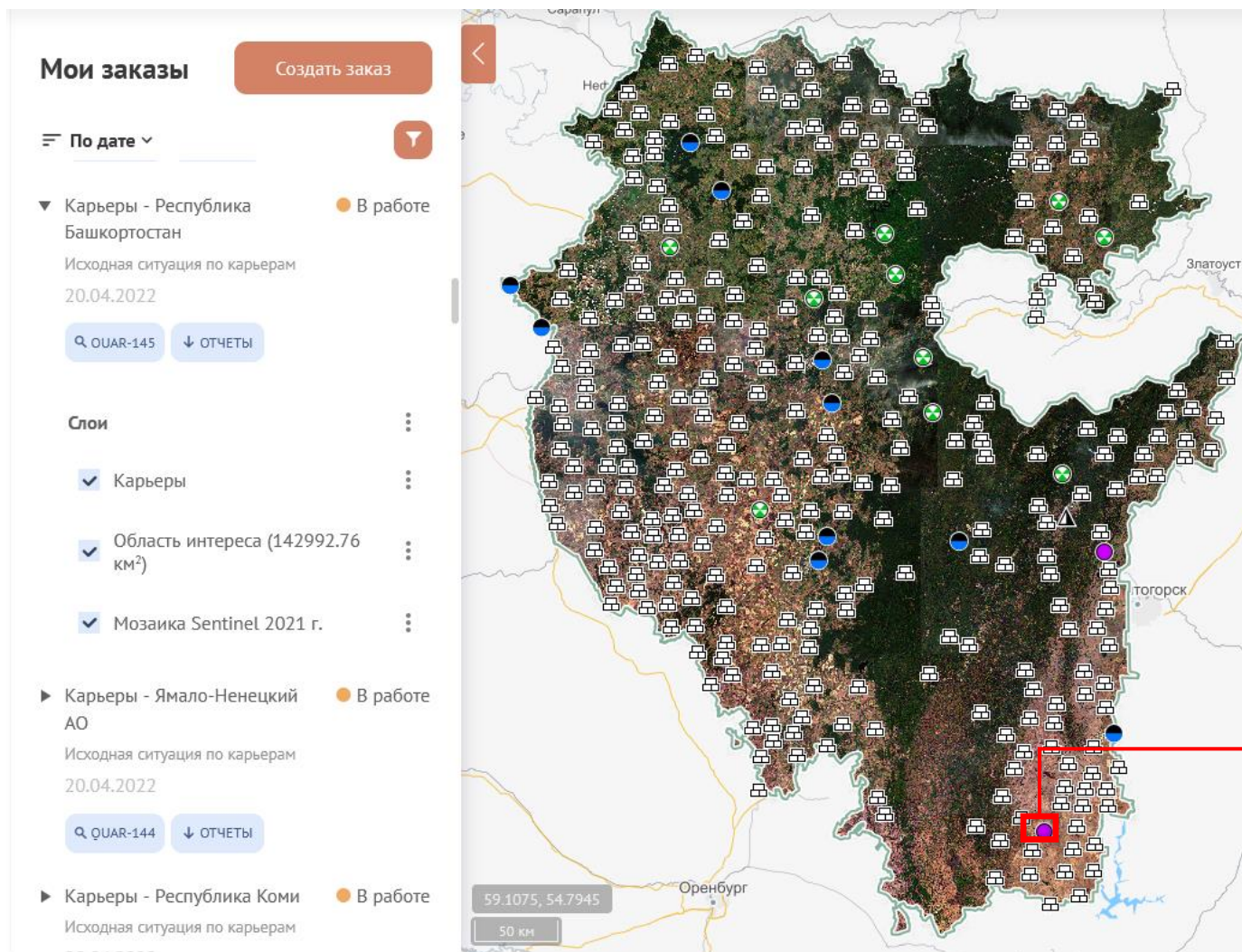
Вырубки и ветровалы в лесу (обновляется 2 раза в год)

Пройденные пожарами участки леса



Сводные данные об участках леса, пострадавших от огня (обновляется 1 раз в год)

Все объекты недропользования

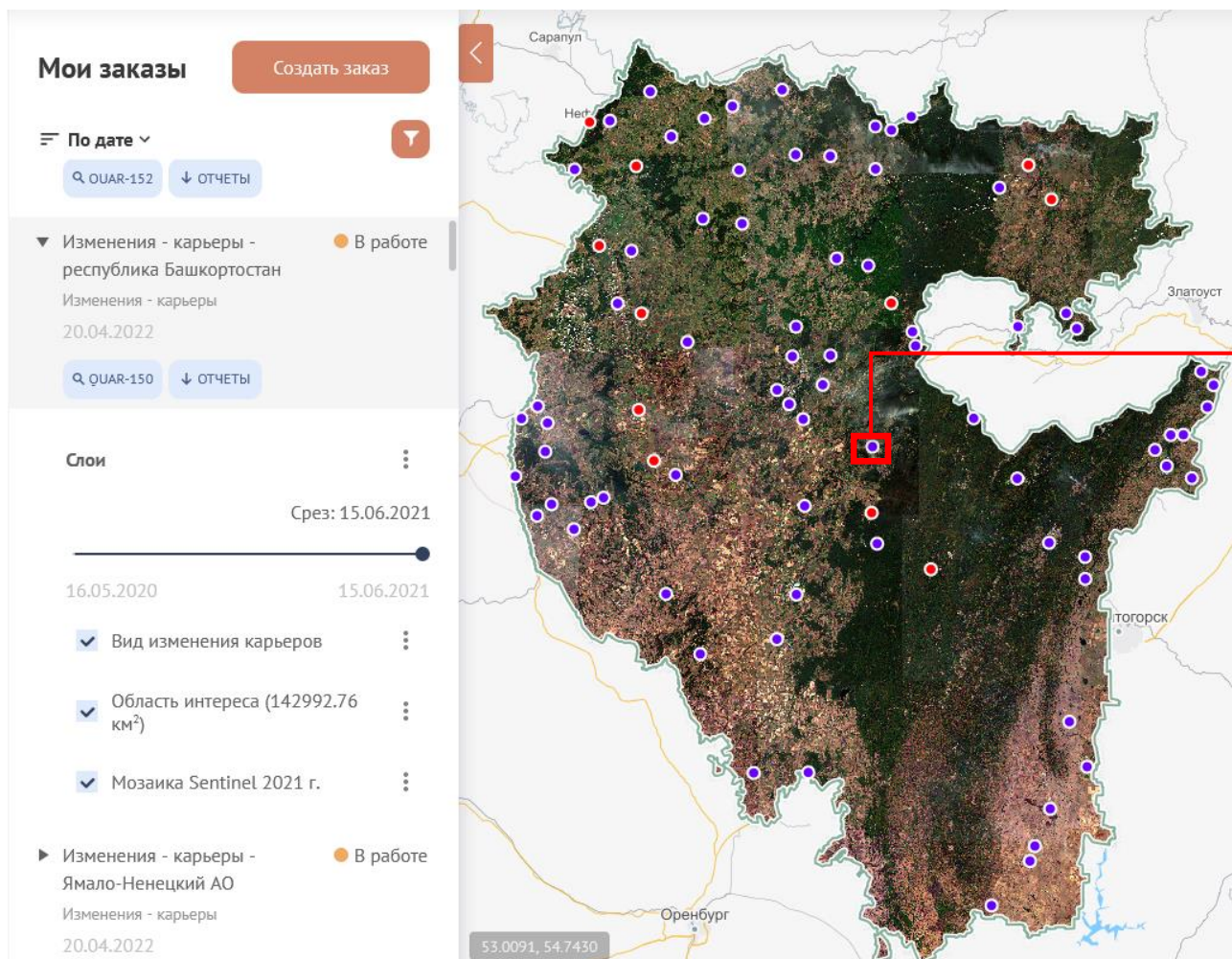


Карьеры

- Строительный
- Металлический
- Неметаллический
- Затопленный
- Свалка-карьер

Все объекты добычи ископаемых открытым способом (обновляется 1 раз в год)

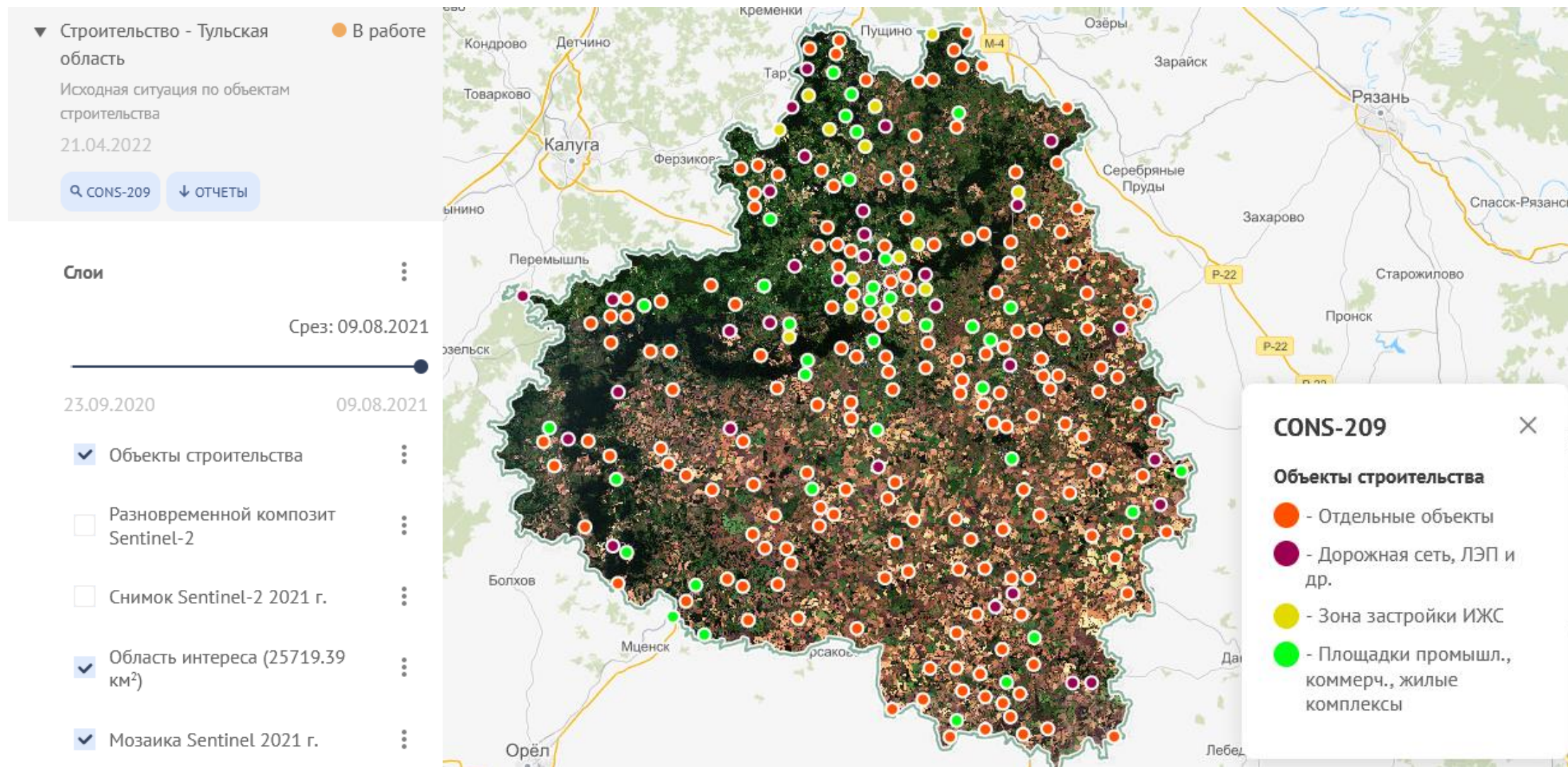
Изменения объектов недропользования



- Новые объекты
- Увеличение площади существующего

Действующие объекты добычи ископаемых открытым способом (обновляется 2 раза в год)

Выявление объектов строительства



Участки текущего строительства (обновляется 1 раз в год)

Выявление новых объектов строительства

▼ Изменение строительства - Тульская область

Изменения - объекты строительства на территории

19.04.2022

🔍 CONS-203 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой

Срез: 08.09.2021

23.09.2020 — 08.09.2021

- Тип строительства
- Разновременной композит Sentinel-2 2 снимка
- Снимок Sentinel-2
- Мозаика Sentinel 2021 г.
- Область интереса (25719.39)

Тип строительства

Дата начала мониторинга: 25 сентября 2020 г.

Дата окончания мониторинга: 09 августа 2021 г.

Площадь, га: 3,27

Тип строительства: Новые объекты дорожной сети, ЛЭП и др.

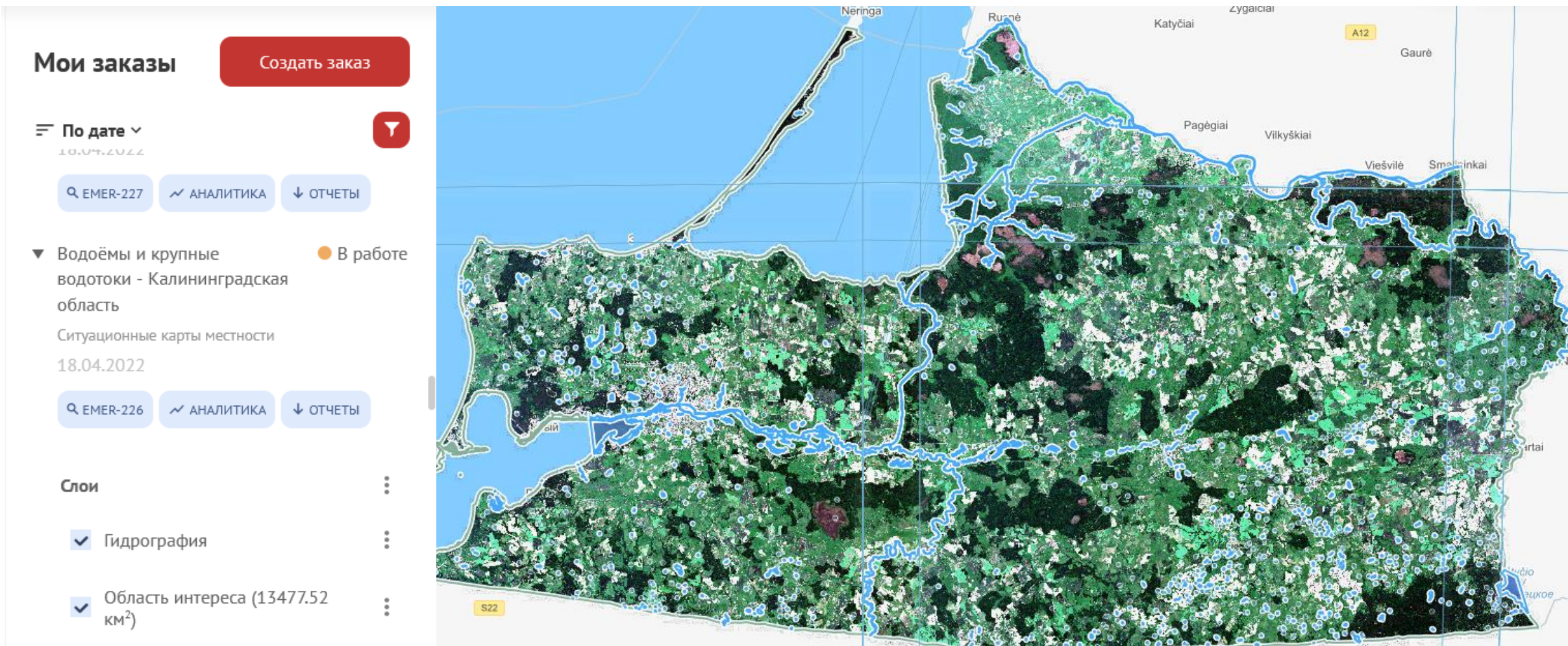
Редактировать геометрию Удалить объект

CONS-203

Тип строительства

- - Новые площадки и объекты промышл., коммерч., жил.
- - Новые объекты дорожной сети, ЛЭП и др.

Участки активного строительства (обновляется 1 раз в год)



Границы крупных водоемов (обновляется 1 раз в год)



ПРОДУКТЫ «ТЕРРИТОРИЯ» ПОД ЗАКАЗ

Расширенный набор продуктов

14 продуктов на заданную территорию

Новые продукты:

- 5 продуктов по сельскому хозяйству
- 3 продукта по лесному хозяйству
- 1 продукт по недропользованию
- 4 продукта по чрезвычайным ситуациям
- 1 продукт по нарушенным землям



Сельхоз-
мониторинг



Лес-контроль



Нарушенные
земли



Карьеры



Чрезвычайные
происшествия

ИЮЛЬ 2023 →



| Продукт | Данные региона | Результат |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Инвентаризация земель сельхозназначения | Не требуются | Границы полей и зарастание |
| Ситуационные карты территорий | Не требуются | Комплекты электронных слоев границ полей, границы лесов, объектов гидрографии, застройки, инфраструктуры, социальных и промышленных объектов. |
| Изменения в структуре земель сельхозназначения | Не требуются | Тематическая карта угодий для вовлечения и изъятия земель из сельхозоборота |
| Развитие посевов, оперативный мониторинг состояния посевов | Не требуются | Тематическая карта границ полей с динамикой изменений вегетационных индексов |
| Соблюдение севооборота | История использования полей | Тематическая карта границ полей с классификацией |

Сервис «Сельхоз-мониторинг»

Инвентаризация земель сельхозназначения

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ Сельхоз-мониторинг Карта Аналитика Главная

Мои заказы Создать заказ

По дате

Инвентаризация земель сельскохозяйственного назначения 12.01.2024 В работе

AGRO-495 ОТЧЕТЫ

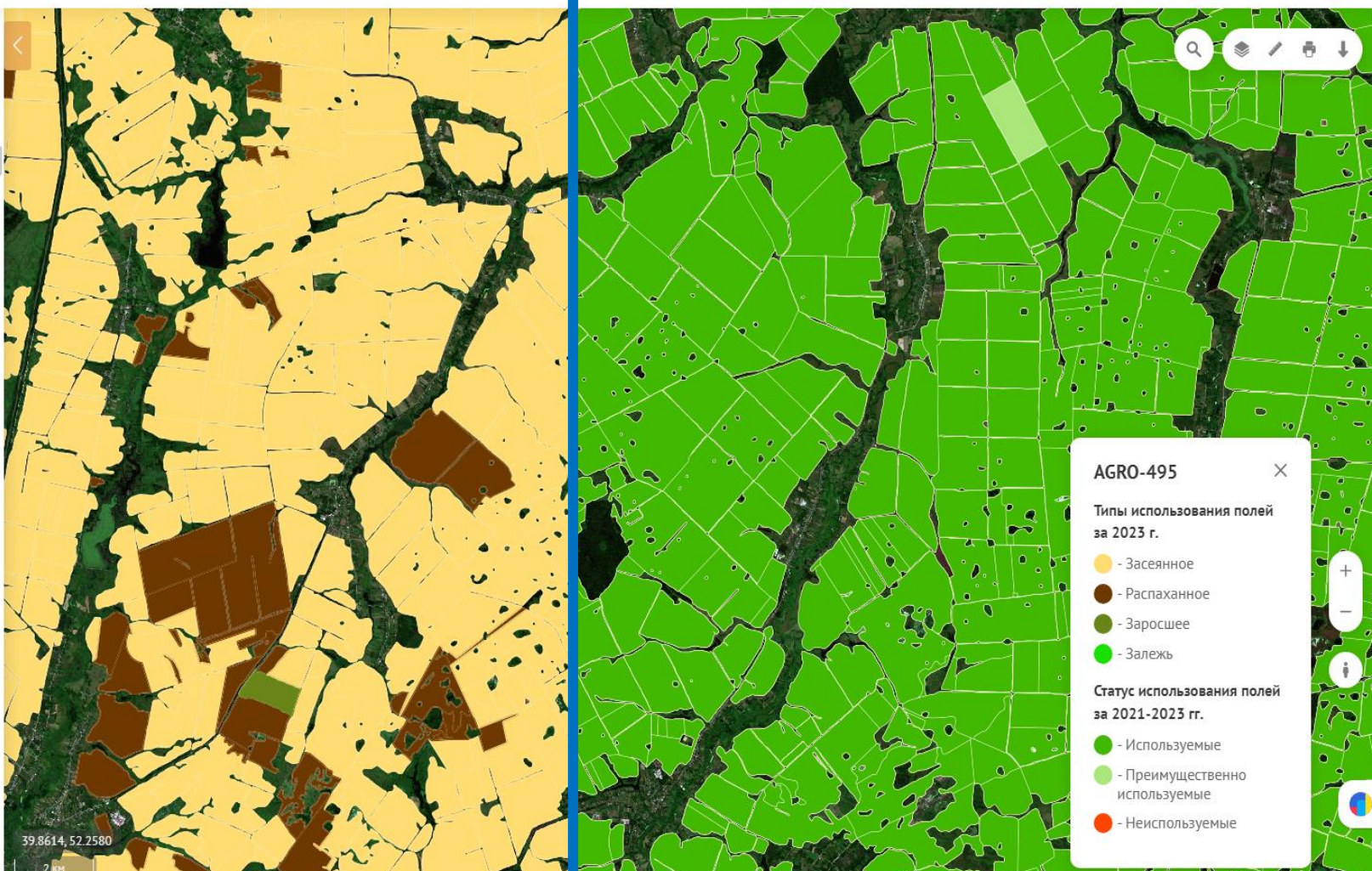
Слои

- Область интереса (1625.28 км²)
- Статус использования полей за 2021-2023 гг.
- Типы использования полей за 2023 г.
- Снимок среднего разрешения
- Канопус-В PMS 2023

Оценка посевов Собинского района Владимирской области В работе

Оценка посевов 12.01.2024

AGRO-494 ОТЧЕТЫ



AGRO-495

Типы использования полей за 2023 г.

- Засеянное
- Распаханное
- Заросшее
- Залежь

Статус использования полей за 2021-2023 гг.

- Используемые
- Преимущественно используемые
- Неиспользуемые

Сервис «Сельхоз-мониторинг»

Ситуационные карты местности

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ

Сельхоз-мониторинг

Карта

Аналитика

Главная



Мои заказы



Создать заказ



По дате



Ситуационные карты

В работе



AGRO-435

ОТЧЕТЫ



Слои



Здания и сооружения



Ситуационная карта

Область интереса (375.47 км²)

Снимок среднего разрешения

Канопус-В PMS

22К-Использование земель

В работе

Черняховский-
Калининградская область

Изменение структуры
землепользования

02.08.2023

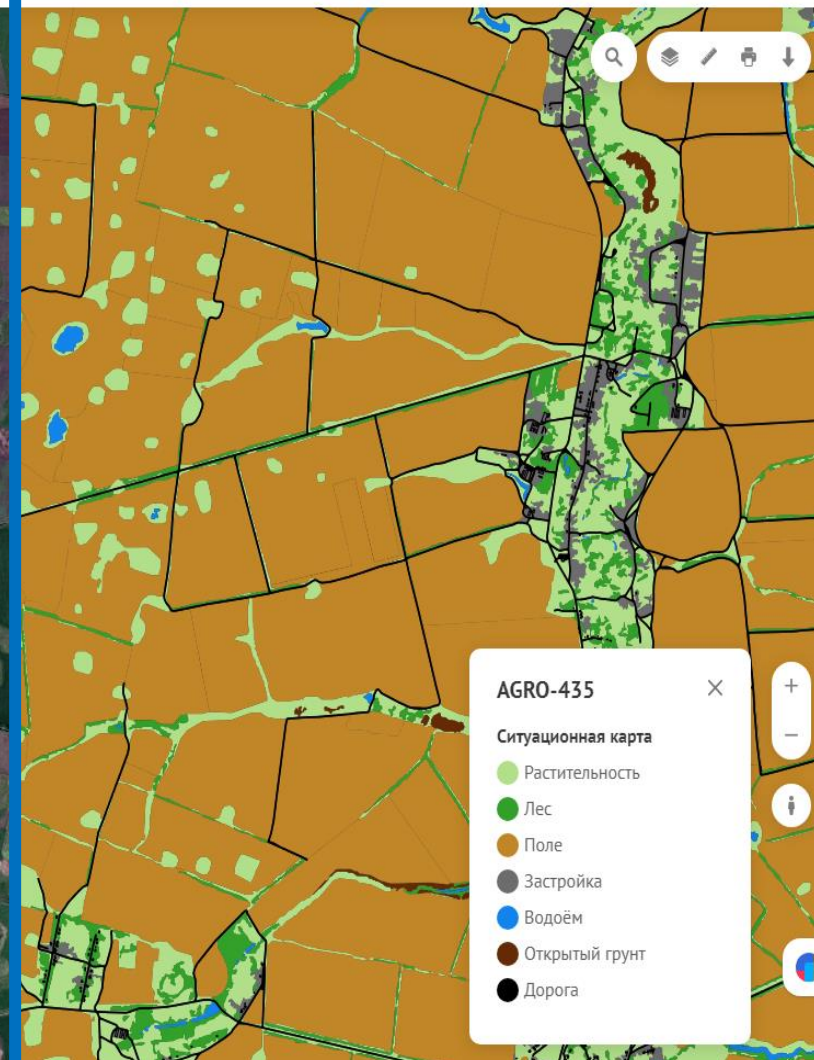
AGRO-372

ОТЧЕТЫ

22К-Засуха-Черняховский-

В работе

Калининградская область

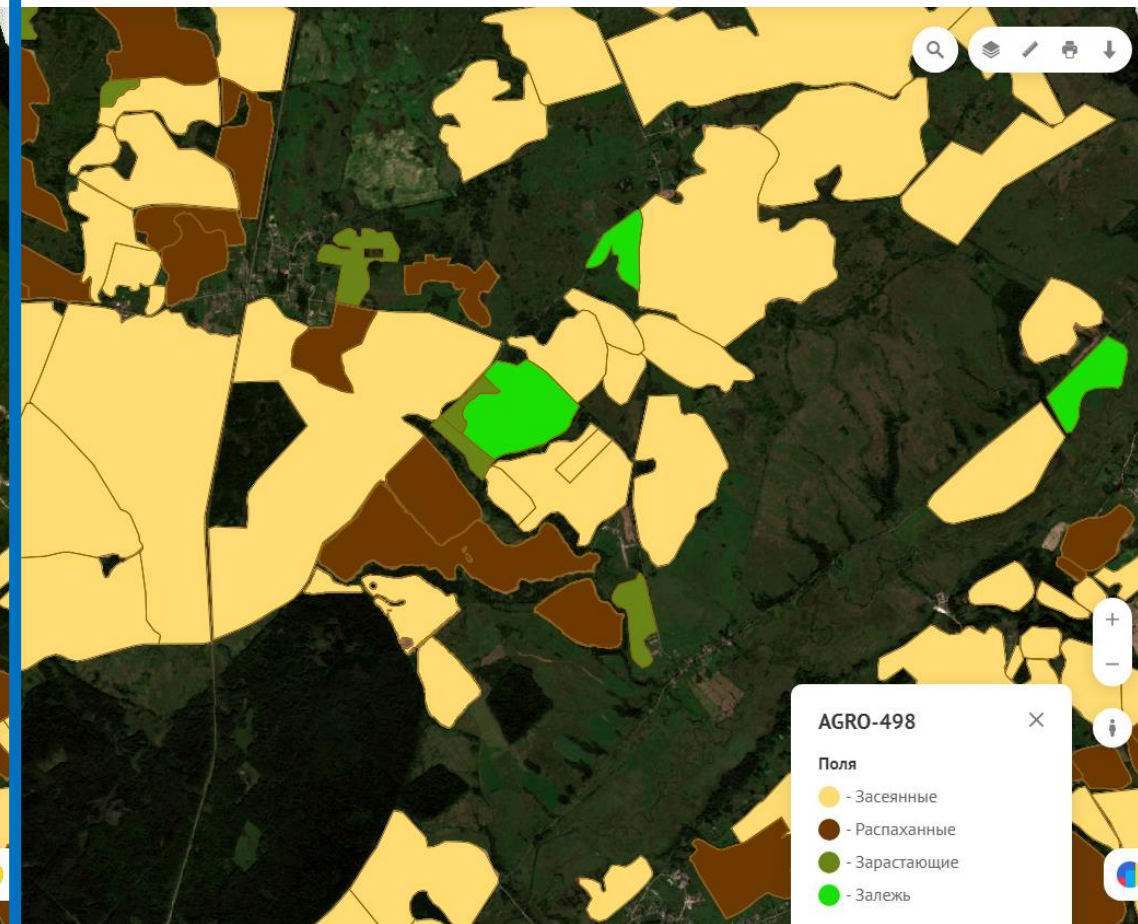


Сервис «Сельхоз-мониторинг»

Изменение структуры землепользования



23.08.2018



16.07.2021

Сервис «Сельхоз-мониторинг»

Развитие посевов

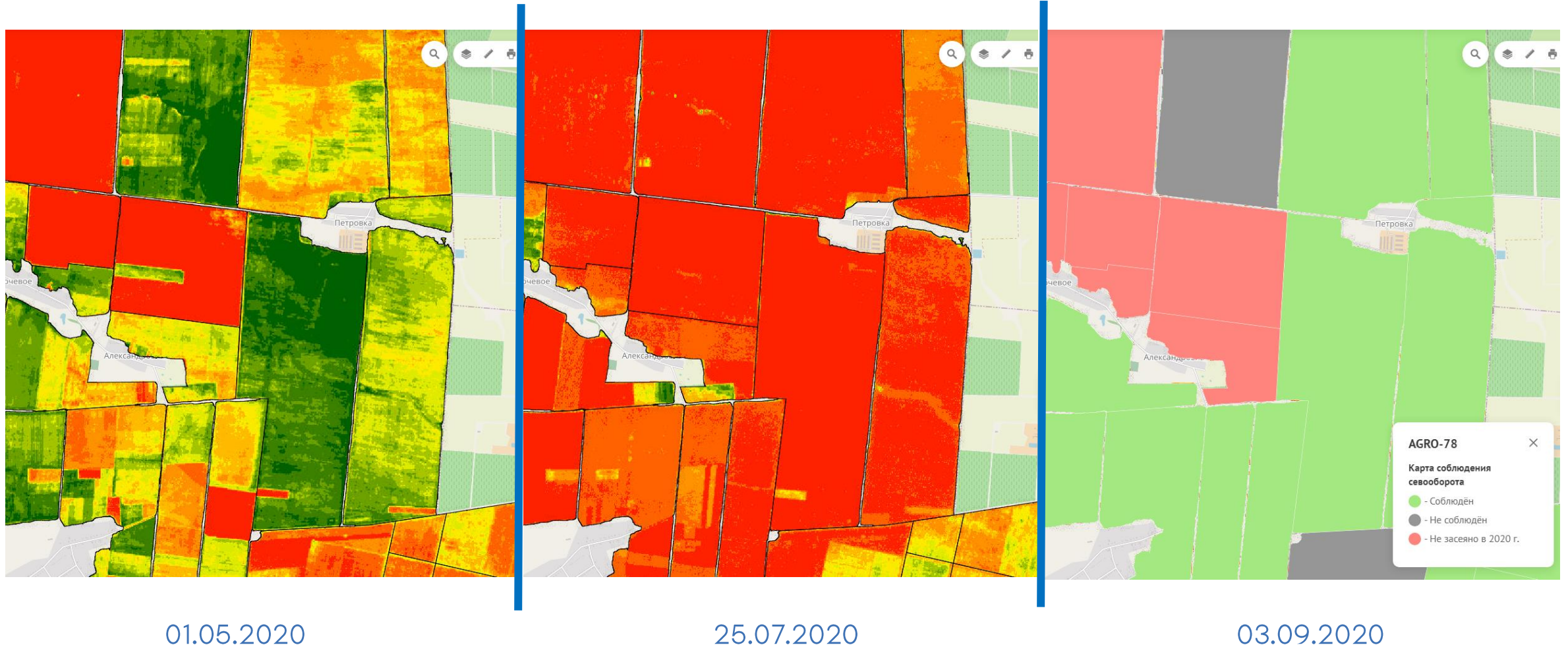


07.05.2023

15.08.2023

Сервис «Сельхоз-мониторинг»

Соблюдение севооборота





| Продукт | Данные региона | Результат |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ситуационные карты территорий | Не требуются | Комплекты электронных слоев границ лесов, застройки, инфраструктуры, объектов гидрографии, социальных и промышленных объектов, границ полей. |
| Оценка параметров лесного фонда | Не требуются | Тематическая карта преобладающих пород, групп возраста, высоты, полноты древостоя, сомкнутости крон |
| Информация о незаконной деятельности в лесном фонде | Квартальная сеть Участковые лесничества Декларации | Тематическая карта хозяйственных изменений с указанием принадлежности к задекларированным рубкам |

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ Лес-контроль Карта Аналитика

Главная ✉ Д

Мои заказы Создать заказ

По дате ▾

▼ Ситуационные карты местности 07.11.2023 ● В работе

FORE-1241 ↓ ОТЧЕТЫ

Слои

- Ситуационная карта
- Область интереса (285.86 км²)
- Канопус - В (МС)


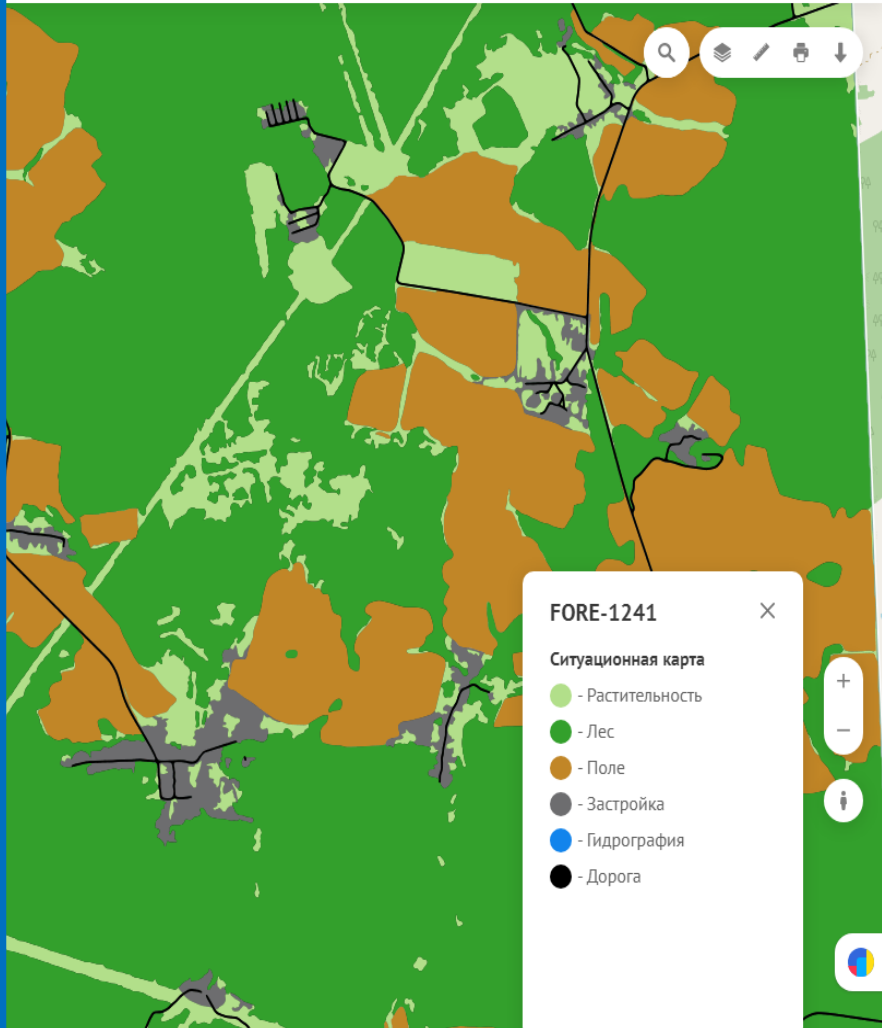
▶ Лесопокрывые площади - Амурская область - южная часть - Канопус - В MS 2023 ● В работе

Лесопокрывые площади 02.11.2023

FORE-1236 ↓ ОТЧЕТЫ

▶ Лесопокрывые площади - Амурская область - южная часть - Канопус - В PMS 2023 ● В работе

Лесопокрывые площади 02.11.2023

FORE-1241 ✕

Ситуационная карта

- - Растительность
- - Лес
- - Поле
- - Застройка
- - Гидрография
- - Дорога

Мои заказы Создать заказ

По дате

Оценка параметров лесного фонда Новосибирское лесничество Готов

Оценка параметров лесного фонда

04.07.2022

FORE-552 ↓ ОТЧЕТЫ

Слои

- Область интереса (736.33 км²)
- Высота леса
- Возраст леса
- Типы леса
- Снимок
- Снимок среднего разрешения

Лесопокрытые площади - Кумёнский район В работе

Лесопокрытые площади

01.07.2022

Типы леса

| | |
|--------------|------------------------------------------------|
| ОБЪЕСТID | 32 |
| Высота леса | от 10 до 25 м |
| Типы леса | Зрелый мелколиственный сомкнутый от 10 до 25 м |
| Площадь, га | 9018.50040474598 |
| Возраст леса | Зрелый |

Редактировать геометрию Удалить объект

FORE-552

Типы леса

- - Мелколиственный сомкнутый
- - Мелколиственный средней сомкнутости
- - Мелколиственный редкостойный
- - Сосновый сомкнутый
- - Сосновый средней сомкнутости
- - Сосновый редкостойный
- - Темнохвойный сомкнутый
- - Темнохвойный средней сомкнутости
- - Темнохвойный редкостойный

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ Лес-контроль Карта Аналитика Главная

Мои заказы Создать заказ

По дате ▼

область

Естественные и хозяйственные изменения лесного фонда

12.07.2022

FORE-576 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой ⋮

Срез: 01.07.2021

01.07.2020 15.07.2022

- Границы изменений ⋮
- Область интереса (29145.1 км²) ⋮
- Участковые лесничества ⋮
- Квартальная сеть ⋮
- Канопус-В PMS ⋮
- Разновременной композит 33 снимка ⋮
- Sentinel 2 7 снимков ⋮

▶ Лесопокрываемые площади - ● В работе

Границы изменений ✕

| | |
|----------------------------|--------------|
| ID | 222 |
| Тип изменения | Вырубка |
| Дата начала мониторинга | 12 июля 2020 |
| Дата окончания мониторинга | 12 июля 2021 |
| Координата X | 56.13 |
| Координата Y | 38.88 |
| Площадь, га | 0.95 |



| Продукт | Площадь, кв. км.* | Данные региона | Результат |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Соблюдения правил недропользования | 2 500 | Границы лицензий | Тематическая карта границ карьеров с определением отклонений от лицензий |

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ
Карьеры Карта Аналитика
Главная ✉ Д

Мои заказы Создать заказ

По дате ▼

▼ Демо Незаконные карьеры ● В работе

Исходная ситуация - соблюдение правил недропользования и незаконные карьеры

29.12.2023

QUAR-536 ↓ ОТЧЕТЫ

Слои

- Техника
- Легитимные участки
- Нелегитимные участки
- Карьеры
- Границы горных отводов лицензий на разведку и добычу (ТЭ)
- Область интереса (54.52 км²)
- Канопус-В PMS 20230901

▶ Текущее состояние недропользования - Запорожская область ● В работе

QUAR-536 ✕

Техника

- 📍 - Техника

Легитимные участки

- - Легитимный участок активной разработки

Нелегитимные участки

- - Нелегитимный участок активной разработки

Карьеры

- - Зоны активной разработки

Границы горных отводов лицензий на разведку и добычу (ТЭ)

- - Границы горных отводов лицензий на разведку и добычу (ТЭ)



| Продукт | Данные региона | Результат |
|-----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ситуационные карты территорий | нет | Комплекты электронных слоев социальных и промышленных объектов, городская застройка, инфраструктура, границы полей, объекты гидрографии, границы лесов |
| Ретроспективный мониторинг паводков, паводков, наводнений | нет | Комплекты электронных слоев затопления по годам, карты максимальных границ подтопления, схемы подтопления объектов |
| Оперативный мониторинг паводков, паводков, наводнений | нет | Оперативные карты подтоплений. Оперативные карты и отчеты о масштабах подтопления социальных, жилых, промышленных объектов. |
| Оперативный мониторинг пожаров | нет | Оперативные карты контуров развития пожаров, предупреждения об опасности развития пожаров в сторону населенных пунктов |

Сервис «Чрезвычайные ситуации»

Ситуационные карты местности

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ

Чрезвычайные ситуации **Карта** Аналитика

Главная ✉ Д

Мои заказы Создать заказ

По дате ▾

▼ ситуационная карта Искитим Готов
 Ситуационные карты местности
 28.07.2022

EMER-314 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой

- Здания и сооружения
- Ситуационная карта
- Область интереса (229.3 км²)
- Снимок среднего разрешения
- Канопус-В PMS

► Гари - Тюменская обл В работе
 Пройденная пожарами площадь
 26.07.2022

EMER-312 ✓ АНАЛИТИКА ↓ ОТЧЕТЫ

► Гари - Алтайский край В работе
 Пройденная пожарами площадь
 26.07.2022

83.2054, 54.6462

1000 м

EMER-314

Ситуационная карта

- Растительность
- Застройка
- Лес
- Открытый грунт
- Поле
- Водоём
- Дорога
- Облака

Здания и сооружения

- Здания и сооружения

Сервис «Чрезвычайные ситуации»

Ретроспективный анализ затоплений территории

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ

Чрезвычайные ситуации

Карта

Аналитика

Главная



Мои заказы



Создать заказ



По дате



Брянск

В работе



Ретроспективный мониторинг
половодий, паводков, наводнений

13.07.2023

EMER-618

ОТЧЕТЫ



Слои

Срез: 04.05.2022

24.04.1986

09.04.2023

Гидрография

Подтопленные здания

Водная поверхность

Граница максимального
затопления

Здания и сооружения

Область интереса (3155.69
км²)

Снимок среднего разрешения



EMER-618

Гидрография

● - Гидрография

Граница максимального
затопления

● - Граница максимального
затопления

Здания и сооружения

● - Здания и сооружения

Сервис «Чрезвычайные ситуации»

Оперативный мониторинг затоплений

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ

Чрезвычайные ситуации

Карта

Аналитика

Главная



Мои заказы



Создать заказ



По дате



Демо паводки Покровка

В работе

Оперативный мониторинг
половодий, паводков, наводнений

09.11.2023

EMER-853

АНАЛИТИКА

ОТЧЕТЫ



Слой



Срез: 12.08.2023

26.06.2023

24.08.2023

Затопленные дома

Затопленные дороги

Затопление

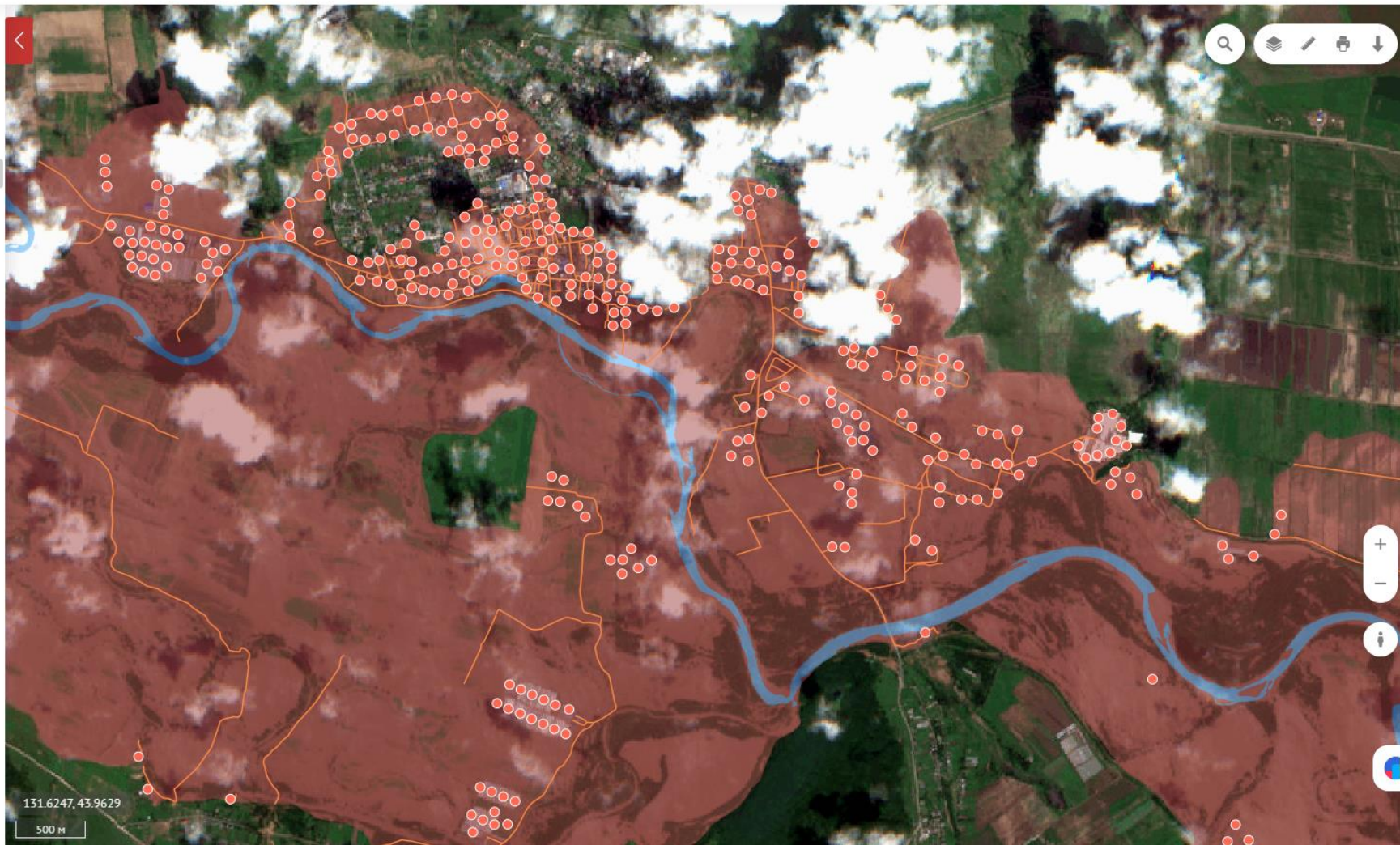
Русла рек

Область интереса (103.02 км²)

Sentinel-2

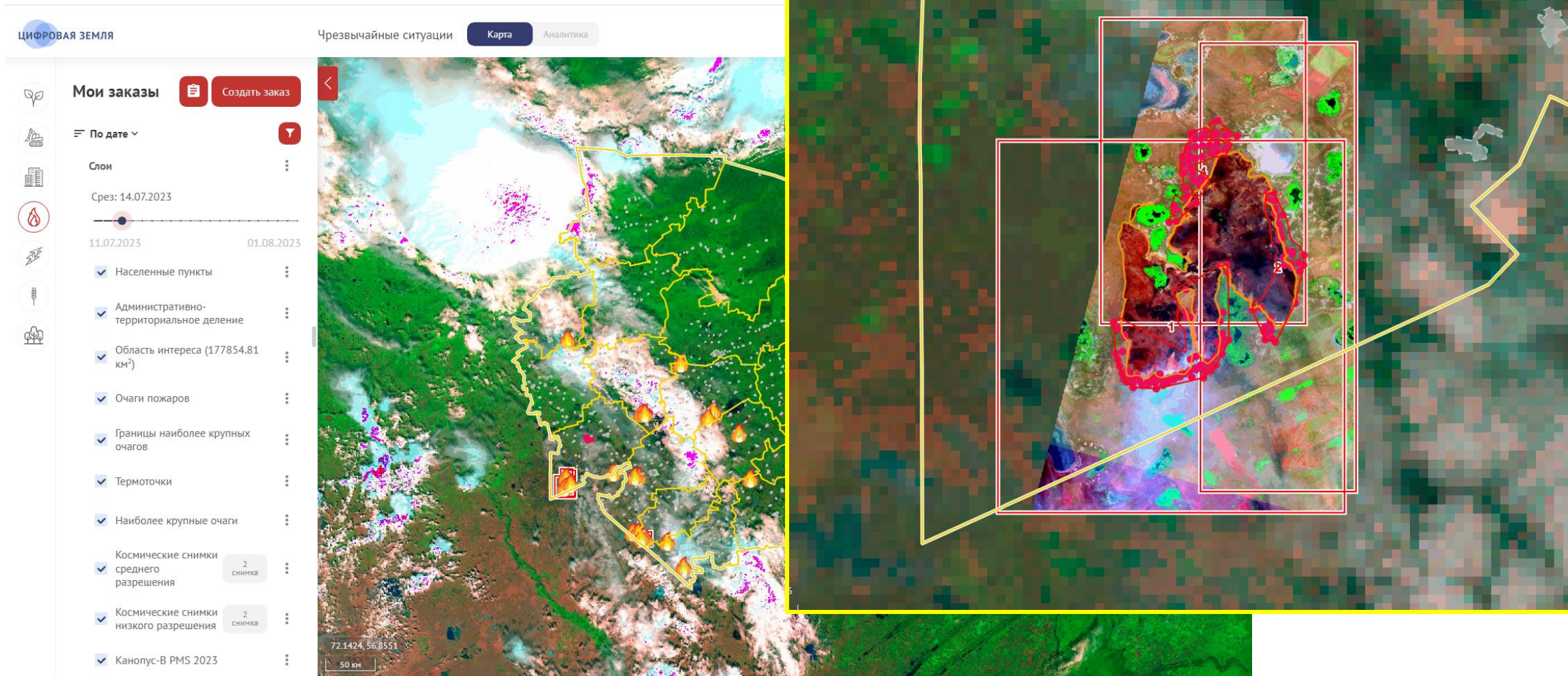
Оперативный мониторинг
пожаров на территории
Усть-Майского улуса

В работе

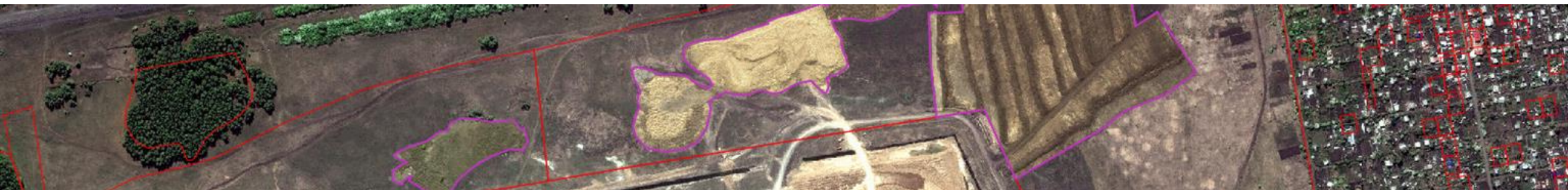


Сервис «Чрезвычайные ситуации»

Ежедневный мониторинг пожаров



Сервис «Нарушенные земли»



| Продукт | Данные региона | Результат |
|------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нарушенные земли | Кадастровая информация | Комплексная интеграция информации об экологических нарушениях, зарастающих землях, нарушениях разрешенного использования на заданную территорию |



Мои заказы



Создать заказ

По дате



Выявление нарушений земельного законодательства

В работе

Исходная ситуация - нарушенные земли

23.10.2020

LEGA-94

АНАЛИТИКА

ОТЧЕТЫ

Слой

Кадастровые ЗУ с нарушениями

Нарушения по кадастру

Кадастровые ЗУ

Выявленные объекты

Границы карьеров

Область интереса

Канопус-В (PMS)

Исходная ситуация - нарушенные земли
23.10.2020

В работе

Кадастровые ЗУ с нарушениями

Кадастровый номер: 69:33:0000008:1325

Разрешённый вид использования: Для сельскохозяйственного производства

Тип нарушения: нарушение границ разрешенного недропользования

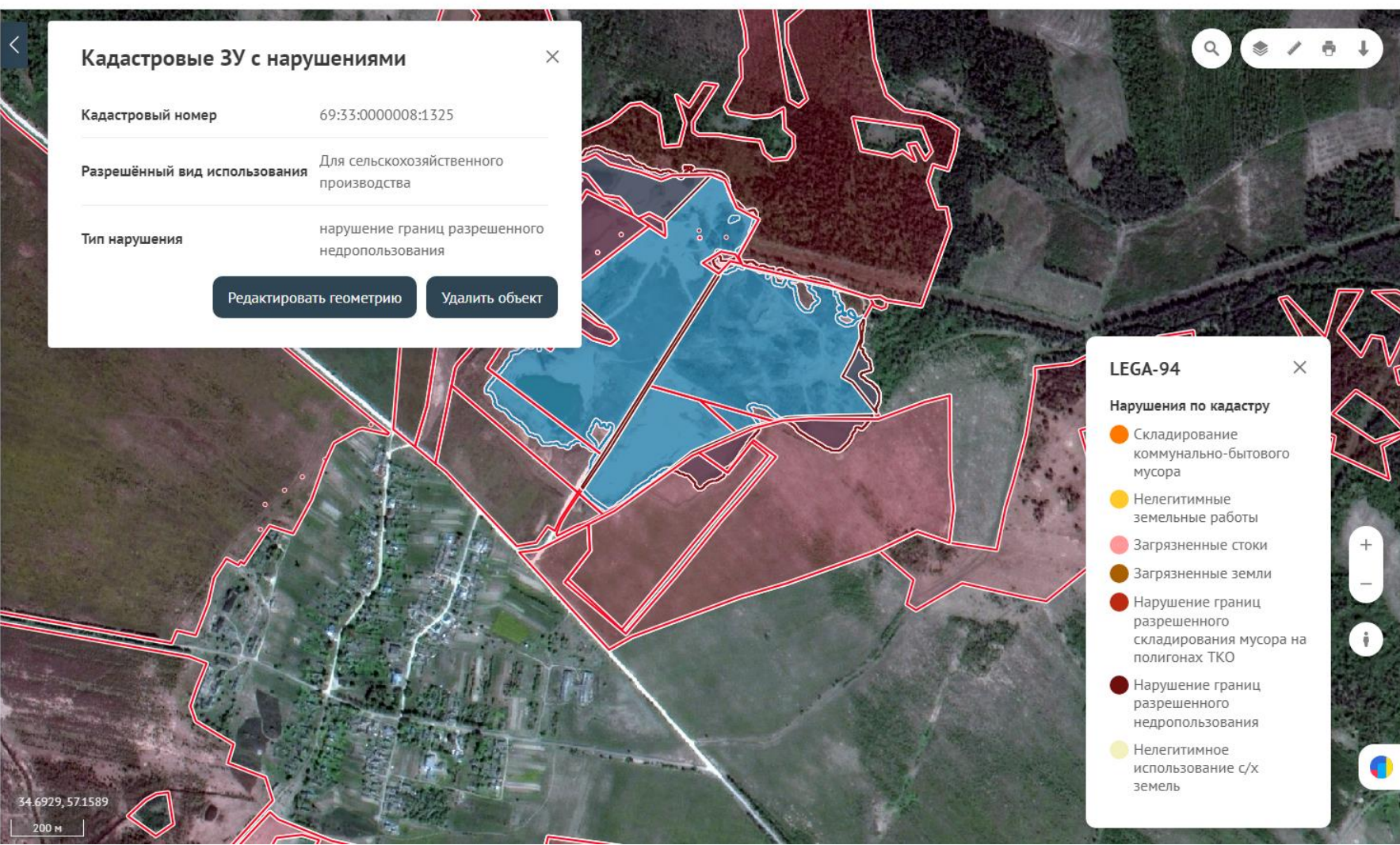
Редактировать геометрию

Удалить объект

LEGA-94

Нарушения по кадастру

- Складирование коммунально-бытового мусора
- Нелегитимные земельные работы
- Загрязненные стоки
- Загрязненные земли
- Нарушение границ разрешенного складирования мусора на полигонах ТКО
- Нарушение границ разрешенного недропользования
- Нелегитимное использование с/х земель





ПРОДУКТЫ «ОБЪЕКТ» Точечный детальный МОНИТОРИНГ

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ
Строй-контроль

Карта
Аналитика

Главная
✉
Д

Мои заказы Создать заказ

По дате ▼

Исходная ситуация по объектам строительства 14.09.2020 ● В работе

CONS-19 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой

- Объекты строительства
- Область интереса (19.06 км²)
- Космический снимок JL1GF03D

Исходная ситуация по объектам строительства 14.09.2020 ● В работе

CONS-18 ↓ ОТЧЕТЫ

Исходная ситуация по объектам строительства, г. Симферополь, 2019 г. Изменения - объекты строительства на территории 14.09.2020 ● В работе

CONS-17 ↓ ОТЧЕТЫ

CONS-19 ✕

Объекты строительства

- - Малоэтажные здания
- - Многоэтажные здания

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ
Строй-контроль
Карта
Аналитика
Главная
✉
Д

Мои заказы Создать заказ

По дате

Изменения - объекты строительства на территории 07.11.2023 В работе

CONS-785 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой

Срез: 06.05.2021

14.05.2014 06.05.2021

Объекты строительства

Ресурс - П

Область интереса (1.31 км²)

Здания. Баку В работе

Исходная ситуация по объектам строительства 13.10.2023

CONS-762 ↓ ОТЧЕТЫ

тест В работе

Исходная ситуация по объектам строительства 13.10.2023

CONS-785 ✕

Объекты строительства

- - Объекты строительства на 2014 год
- - Новые объекты строительства

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ
Строй-контроль
Карта
Аналитика
Главная
✉
Д

Мои заказы Создать заказ

☰ По дате ▼

▼ Строительства ЖК Весна, Республика Татарстан ● В работе

Исходная ситуация для конкретного объекта строительства

19.01.2024

🔍 CONS-810 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой

- Техника апрель 2019
- Здания апрель 2019
- Область интереса (2.03 км²)
- Снимок 11 апреля 2019

► Исходная ситуация по объектам строительства - Запорожская область ● В работе

Исходная ситуация по объектам строительства

29.12.2023

🔍 CONS-806 ↓ ОТЧЕТЫ

► Исходная ситуация по ● В работе

49.2505, 55.7958

50 м

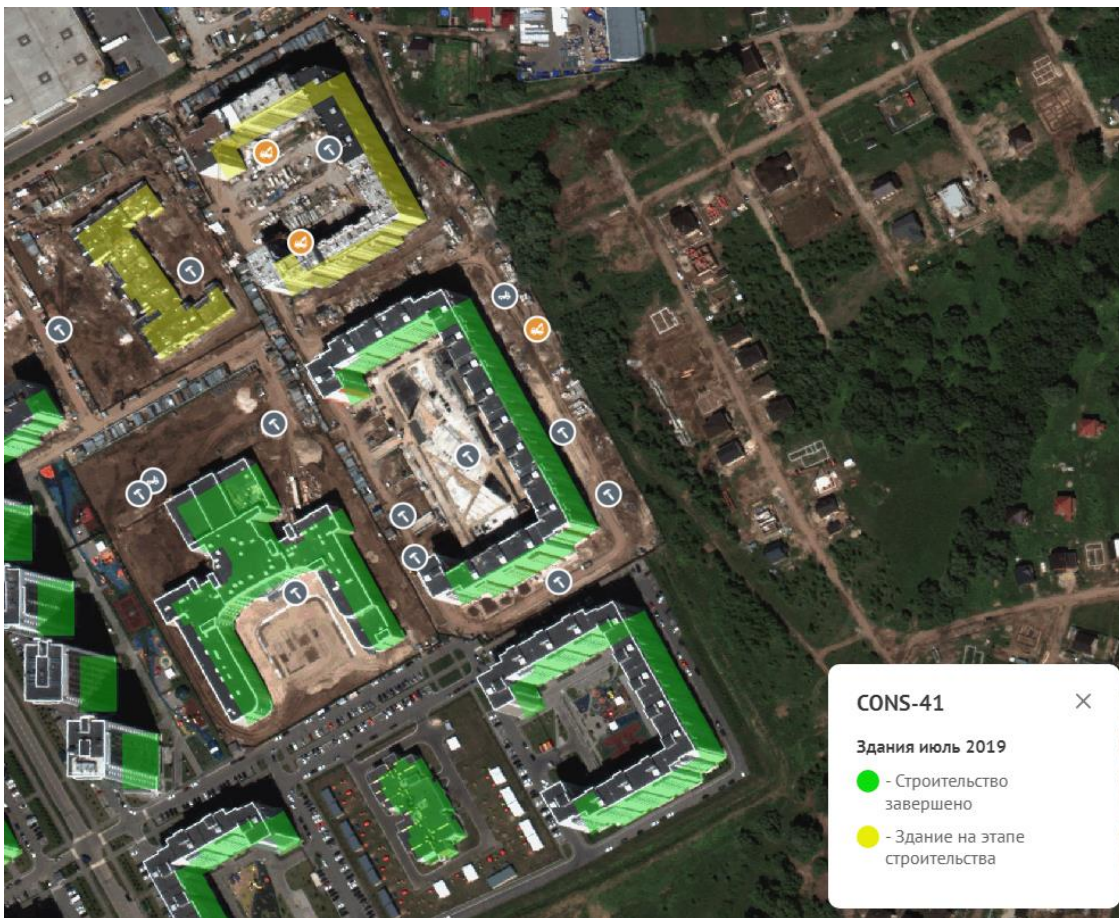
CONS-810 ✕

Здания апрель 2019

- - Строительство завершено
- - Здание на этапе строительства

Сервис «Строй-контроль»

Анализ динамики на объекте строительства



01.07.2019



04.04.2020

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ
Эко-мониторинг

Карта
Аналитика

Главная
✉
Д

Мои заказы Создать заказ

По дате ▼

Полигон ТБО АО "Чистый город" ● В работе

Исходная ситуация - официальные полигоны складирования отходов
08.11.2023

ECO-232 ↓ ОТЧЕТЫ

Слой

- Кадастровые границы участка
- Границы экологических нарушений
- Стоянка мусоровозов
- Элементы объекта
- Снимок сверхвысокого разрешения Jilin-1 Kuanfu-01B
- Область интереса (11.62 км²)

Свалка, расположенная на территории муниципального образования «Город Ахтубинск» ● В работе

Элементы объекта ✕

| | |
|-------------|----------------------|
| Элемент | Складирование мусора |
| Площадь, га | 0.24 |

Редактировать геометрию
Удалить объект

ECO-232 ✕

Элементы объекта

- - Складирование мусора
- - Мусоросортировочная база
- - Частично рекультивированная зона полигона

Кадастровые границы участка

- - Кадастровые границы участка

Границы экологических нарушений

- - Границы экологических нарушений

Стоянка мусоровозов

- - Стоянка мусоровозов

39.5859, 47.2585

200 м



Мои заказы

Создать заказ

По дате

Свалка, расположенная на территории муниципального образования «Город Ахтубинск»

В работе

Изменения - полигоны складирования отходов

07.11.2023

ECO-230

Отчеты

Слои

Срез: 03.06.2023

08.05.2021

25.07.2023

Кадастровая граница участка

Проводимые работы

Снимок сверхвысокого разрешения Jilin-GF03D

Область интереса (28.18 км²)

Незаконная свалка на окраине г. Элиста Республика Калмыкия

В работе

Исходная ситуация - незаконные свалки, стоки, загрязнение и

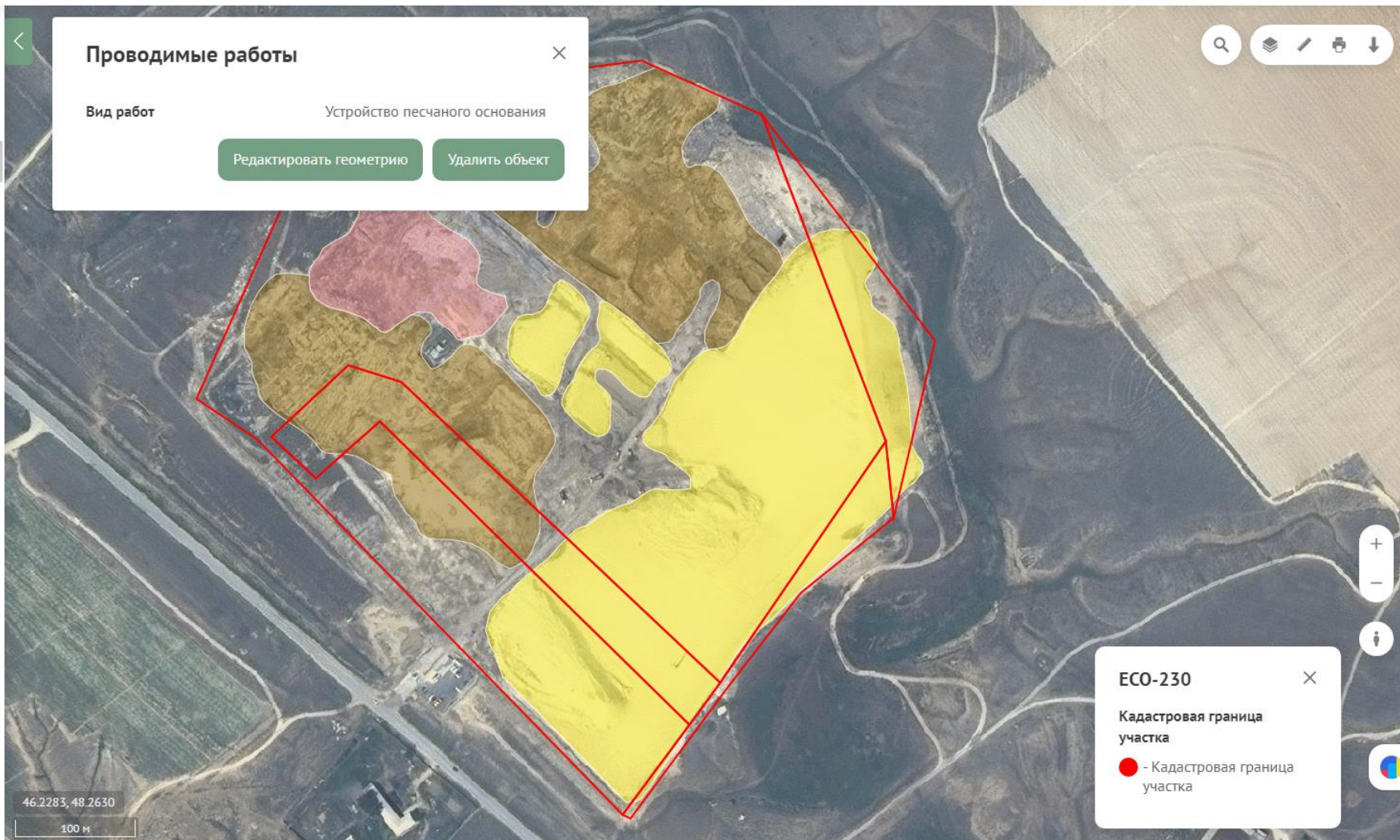
Проводимые работы

Вид работ

Устройство песчаного основания

Редактировать геометрию

Удалить объект



ECO-230

Кадастровая граница участка

● - Кадастровая граница участка

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ

Эко-мониторинг

Карта

Аналитика

Главная

Д



Мои заказы



Создать заказ



По дате



Незаконная свалка на
окраине г. Элиста
Республика Калмыкия

В работе

Исходная ситуация - незаконные
свалки, стоки, нарушенные и
загрязненные земли

07.11.2023

ECO-229

ОТЧЕТЫ



Слои

Кадастровая граница участка

Захламлённая территория вне
свалки

Снимок высокого разрешения
Ресурс-П от 15.08.2018

Область интереса (10.21 км²)

Изменения - свалки, стоки,
нарушенные земли

В работе

05.03.2022

ECO-155

ОТЧЕТЫ

Разведка месторождений на
территории Ханты-

В работе

Захламлённая территория вне свалки

Тип

Складирование мусора за
пределами отведенных
земельных участков

Площадь, га

30.27

Редактировать геометрию

Удалить объект

ECO-229

Захламлённая территория
вне свалки

Захламлённая
территория вне свалки

Кадастровая граница
участка

Кадастровая граница
участка

44.3496, 46.3234

200 м

▼ Сток токсичных растворов с
отвалов штольни
«Западная», респ. Бурятия

● В работе

Изменения - свалки, стоки,
нарушенные земли

09.02.2022

🔍 ЕСО-152

↓ ОТЧЕТЫ

Слой

Срез: 23.06.2019

14.08.2014

02.04.2021

Сток токсичных веществ

Область выноса токсичных
веществ

Снимок высокого разрешения

Область интереса (1.29 км²)



Сервис «Чрезвычайные ситуации»

Контроль работ по предупреждению и ликвидации последствий

ЦИФРОВАЯ ЗЕМЛЯ Чрезвычайные ситуации Карта Аналитика Главная ✉ Д

Мои заказы Создать заказ

По дате ▾ В работе

▼ Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре, Хабаровский край

Контроль работ по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

21.09.2020

EMER-21 ↓ ОТЧЕТЫ

Слои

Срез: 10.08.2019

31.10.2017 20.03.2020

- Строительная техника
- Объекты строительства
- Область интереса
- Снимок сверхвысокого разрешения

► Строительство ледозащитного сооружения, д. Эушта, Томская область В работе

EMER-21 ✕

Объекты строительства

- - Естественный откос
- - Гребень дамбы
- - Откос дамбы, укрепленный конгломератами и валунами
- - Съезд
- - Граница отвода под строительство
- - Насосная станция №1
- - Насосная станция №2
- - Насосная станция №3

1370461, 50.5616

50 м



Частые вопросы

Как представителю государственного органа власти получить результаты работы сервисов?

Для просмотра готовых продуктов и бесплатного заказа данных по квоте Госкорпорации «Роскосмос» необходимо получить расширенный доступ к системе. Подробная инструкция представлена в пояснительной записке и на сайте dgearth.ru. Вопросы можно направить на info@terratech.ru

Как зарегистрироваться в системе?

Регистрация выполняется каждым пользователем индивидуально. Для входа можно использовать учетную запись Федерального фонда данных Д33. Органам власти рекомендуется использовать единую учетную запись на регион или профильное министерство/департамент. Убедительная просьба избегать использования личных почт сотрудников при регистрации и работе с системой.

Какие продукты доступны бесплатно?

Бесплатный набор содержит 8 обзорных продуктов, которые обновляются на регулярной основе целиком на территорию каждого региона страны. Все другие продукты доступны для представителей региональных органов власти бесплатно по определенной квоте. Аналитические материалы на основе космической съемки сверхвысокого разрешения в настоящее время безвозмездно не предоставляются.

СПАСИБО!

115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 4

+7 (495) 745-59-57, +7 (977) 359-71-39

info@terratech.ru

