

создано с  
**росмолодёжь**  
гранты

Лаборатория экологического мониторинга "СвалокНет"

**Каталог незаконных свалок города Златоуст**

Безуглый Т.А.

Автономная некоммерческая организация

«Центр исследований и решений проблемы Экопатология»

Форма СЕР-001



Челябинск, 2023

Безуглый Т.А. – директор АНО «Центр Экопатология»

**Каталог незаконных свалок города Златоуст** был составлен при использовании алгоритма «Визуальный спутниковый поиск незаконных свалок», в рамках проекта Лаборатория экологического мониторинга "СвалокНет" при поддержке Росмолодежь гранты

Автономная некоммерческая организация «Центр исследований и решений экологических проблем Экопатология» – [ecopathology.ru](http://ecopathology.ru)

Эффективность методики составляет до 87,5%.

Безуглый, Т.А. Каталог незаконных свалок города Златоуст / Т. А. Безуглый // АНО «Центр Экопатология». – Челябинск. – 2023. – 21 с.

***Содержание алгоритма «Визуальный спутниковый поиск незаконных свалок»***

© Безуглый Т.А.

© АНО «Центр Экопатология»

***Спутниковые снимки***

© Google Earth Pro | © Google

© ПКК © Росреестр 2010-2021 | Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS | © Участники OpenStreetMap

## СОДЕРЖАНИЕ

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ .....	4
НЕПОСРЕДСТВЕННО КАТАЛОГ НЕЗАКОННЫХ СВАЛОК .....	5
Свалка № 1, Златоуст .....	5
Свалка № 2, Златоуст .....	6
Свалка № 3, Златоуст .....	7
Свалка № 4, Златоуст .....	8
Свалка № 5, Златоуст .....	9
Свалка № 6, Златоуст .....	10
Свалка № 7, Златоуст .....	11
Свалка № 8, Златоуст .....	12
Свалка № 9, Златоуст .....	13
Свалка № 10, Златоуст .....	14
Свалка № 11, Златоуст .....	15
Свалка № 12, Златоуст .....	16
Свалка № 13, Златоуст .....	17
Свалка № 15, Златоуст .....	18
Свалка № 16, Златоуст .....	19
Список литературы.....	20
Центр исследований и решений экологических проблем Экопатология.....	21

## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

В результате проведенного исследования была установлена локализация 16 незаконных свалок общей площадью более 21 000 кв. м на территории города Златоуст и близлежащих административно-территориальных образований.

Найденное загрязнение, предположительно, указывает на нарушение следующих статей уголовного кодекса Российской Федерации:

- Статьи 247. «Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов»;
- Статья 254. «Порча земли»;
- Статья 255. «Нарушение правил охраны и использования недр».

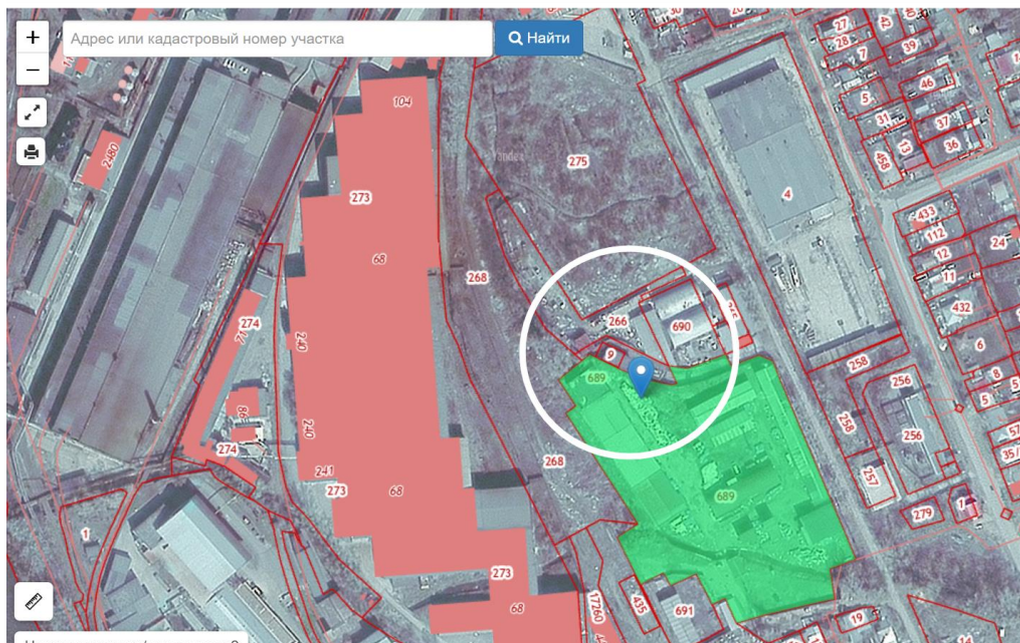
Установленный методом изучения более ранних спутниковых снимков возраст незаконных загрязнений говорит о систематическом нарушении администрациями данных административно-территориальных образований Конституции Российской Федерации, а именно положений Статьи 42.

## НЕПОСРЕДСТВЕННО КАТАЛОГ НЕЗАКОННЫХ СВАЛОК

### Свалка № 1, Златоуст

Земельный участок 74:25:0302302:266, 74:25:0302302:689

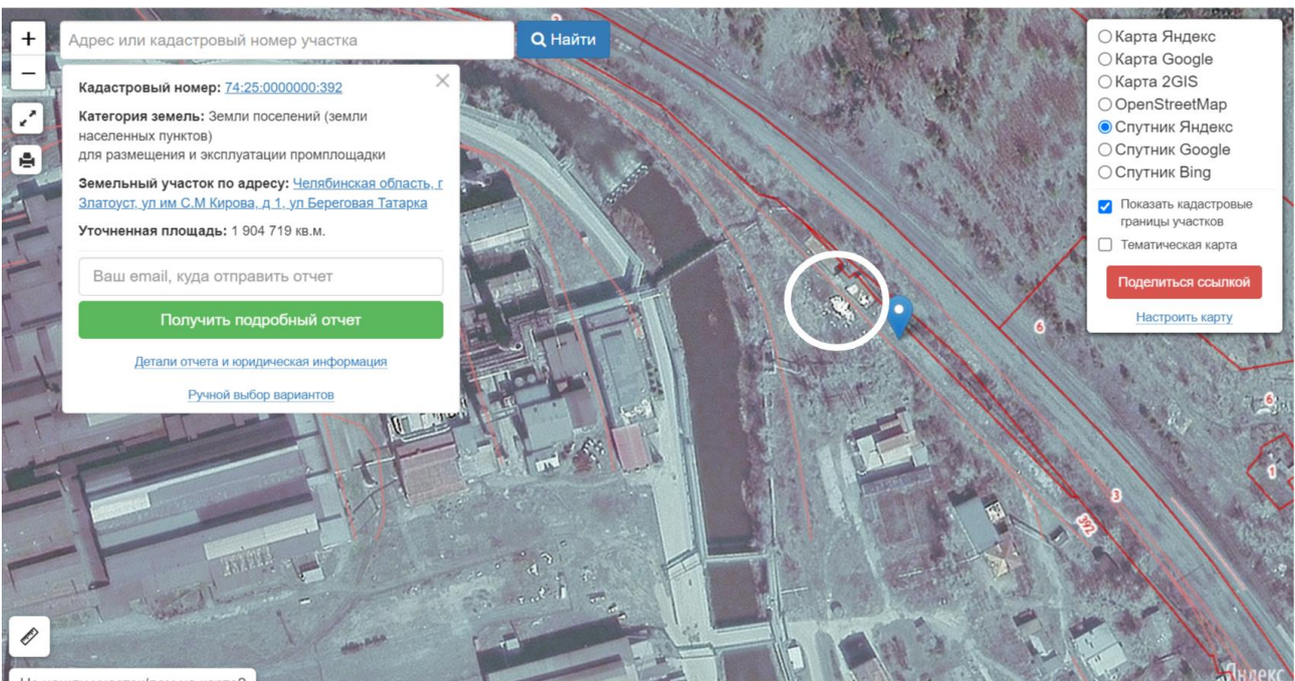
Площадь 1.300 м<sup>2</sup>



## Свалка № 2, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0000000:392

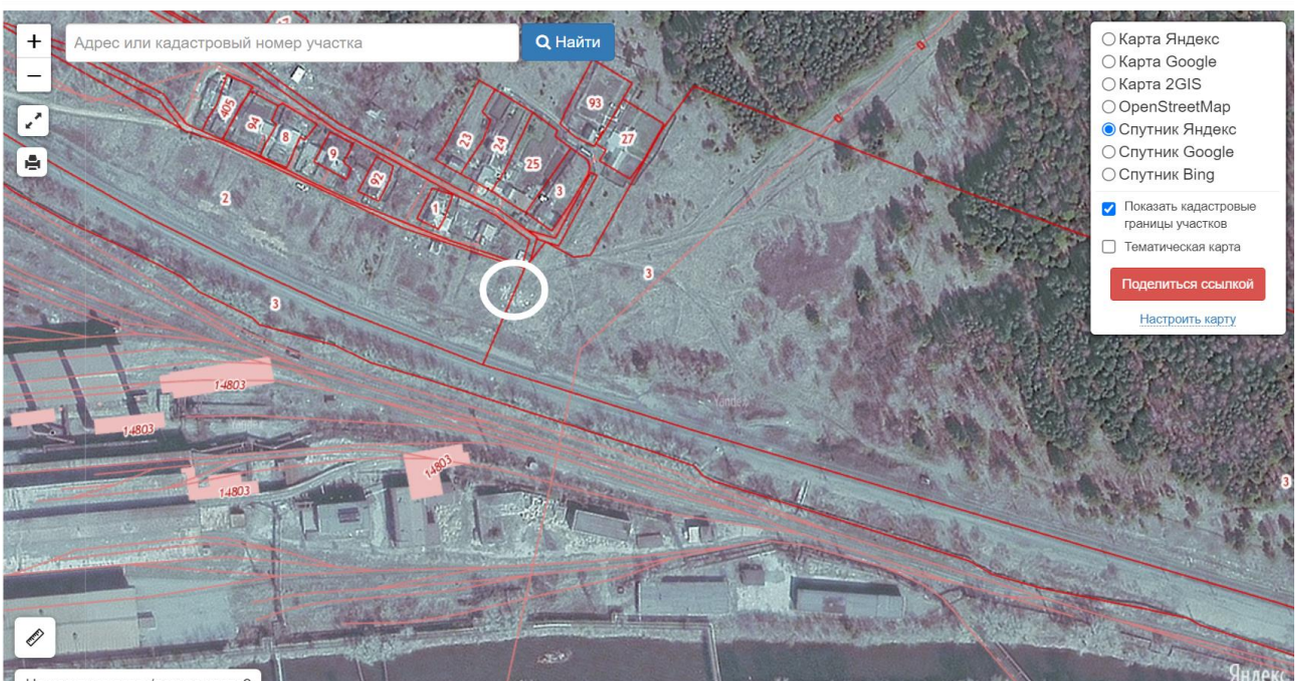
Площадь 750 м<sup>2</sup>



### Свалка № 3, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0300118:2; Кадастровый номер:  
74:25:0300119:3

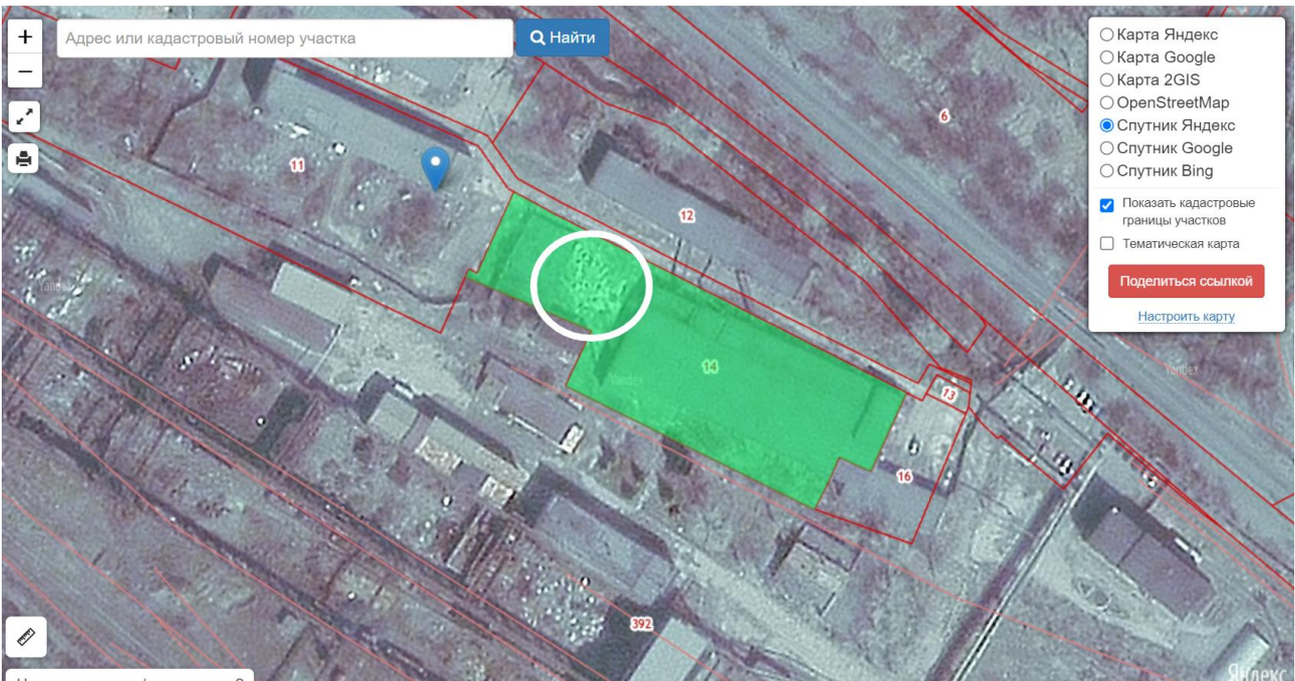
Площадь 200 м<sup>2</sup>



## Свалка № 4, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0300301:14

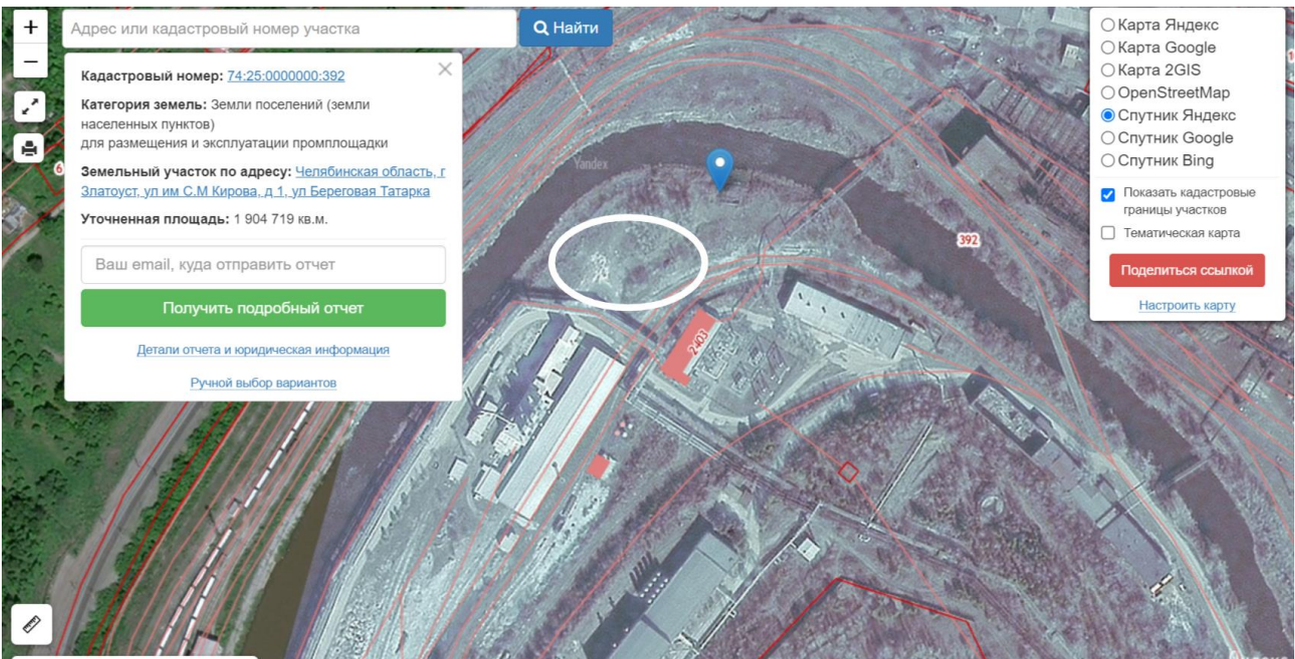
Площадь 500 м<sup>2</sup>



## Свалка № 5, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0000000:392

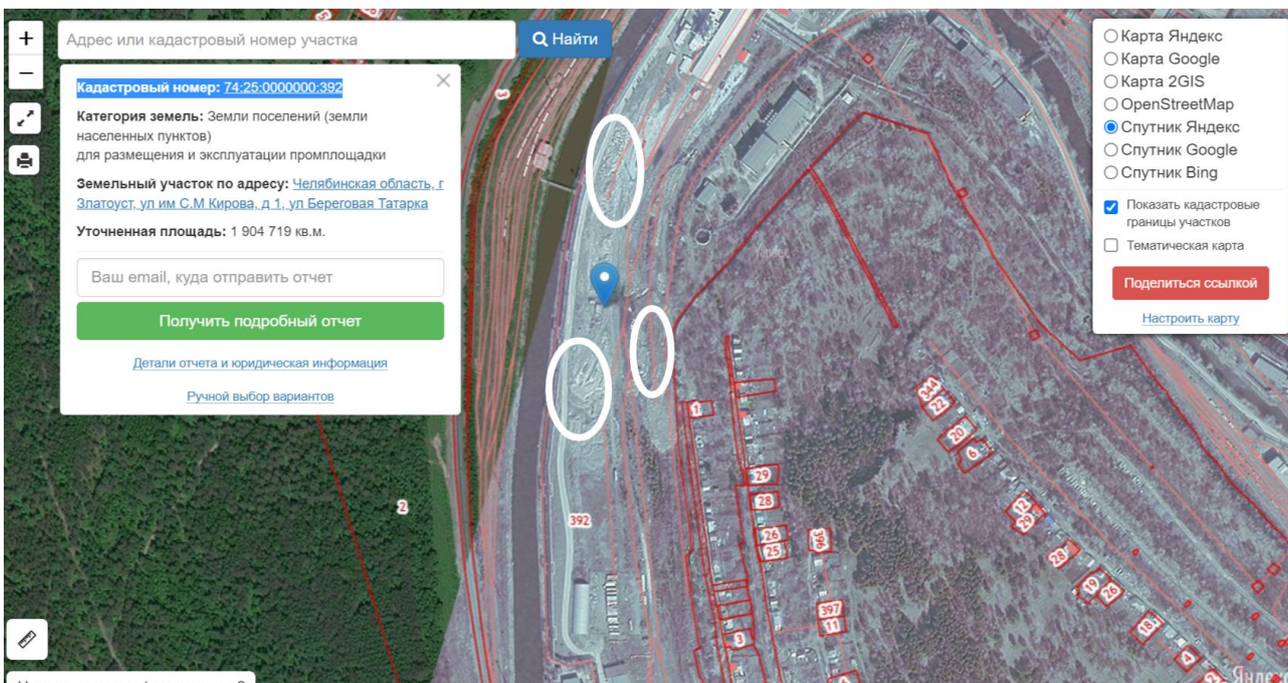
Площадь 650 м<sup>2</sup>



## Свалка № 6, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0000000:392

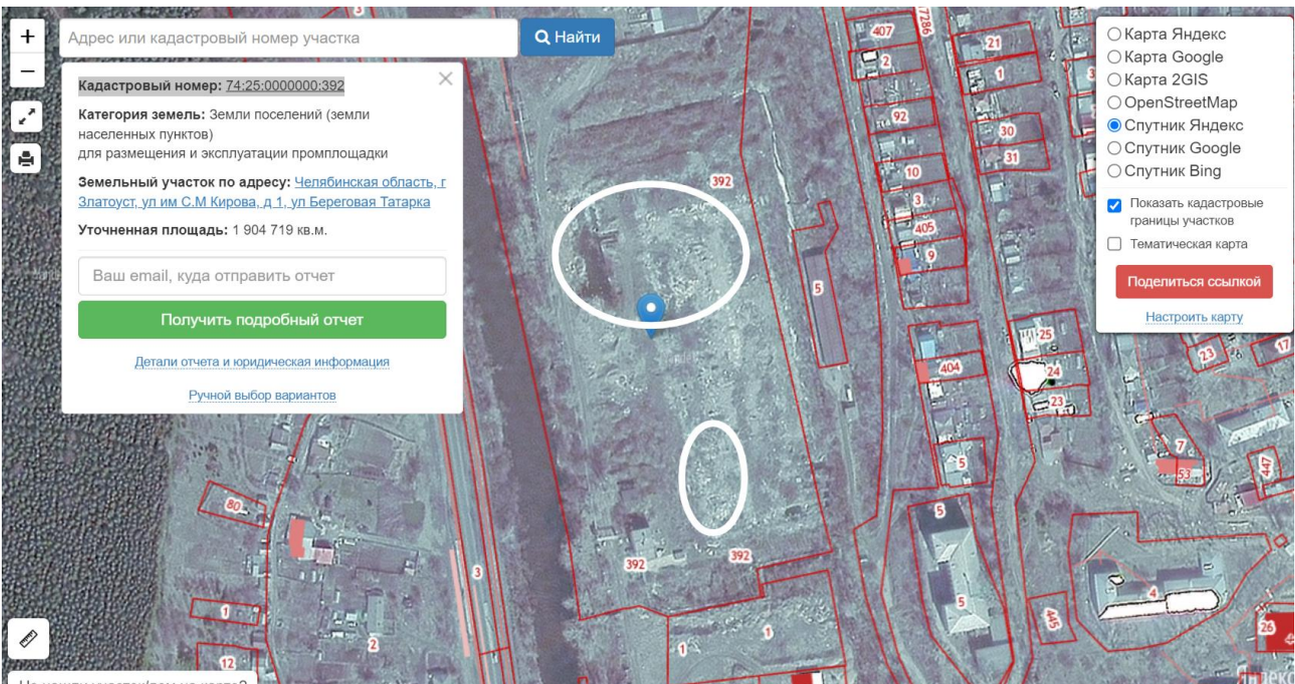
Площадь 10.000 м<sup>2</sup>



## Свалка № 7, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0000000:392

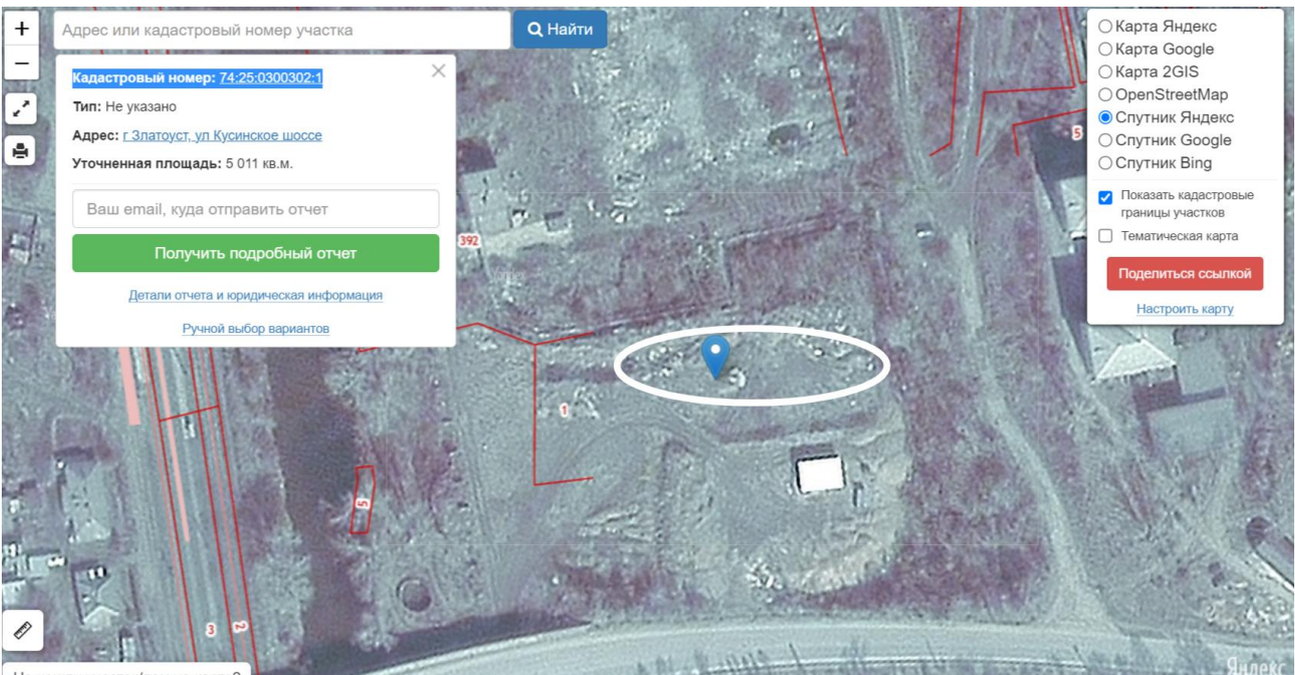
Площадь 3000 м<sup>2</sup>



## Свалка № 8, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0300302:1

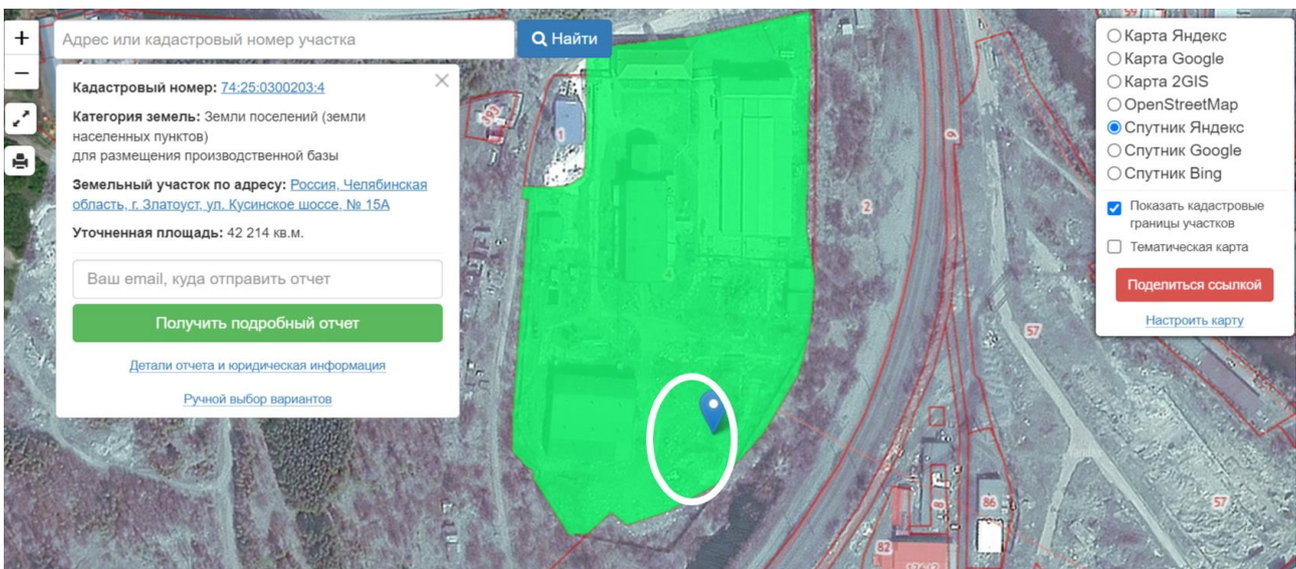
Площадь 550 м<sup>2</sup>



## Свалка № 9, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0300203:4

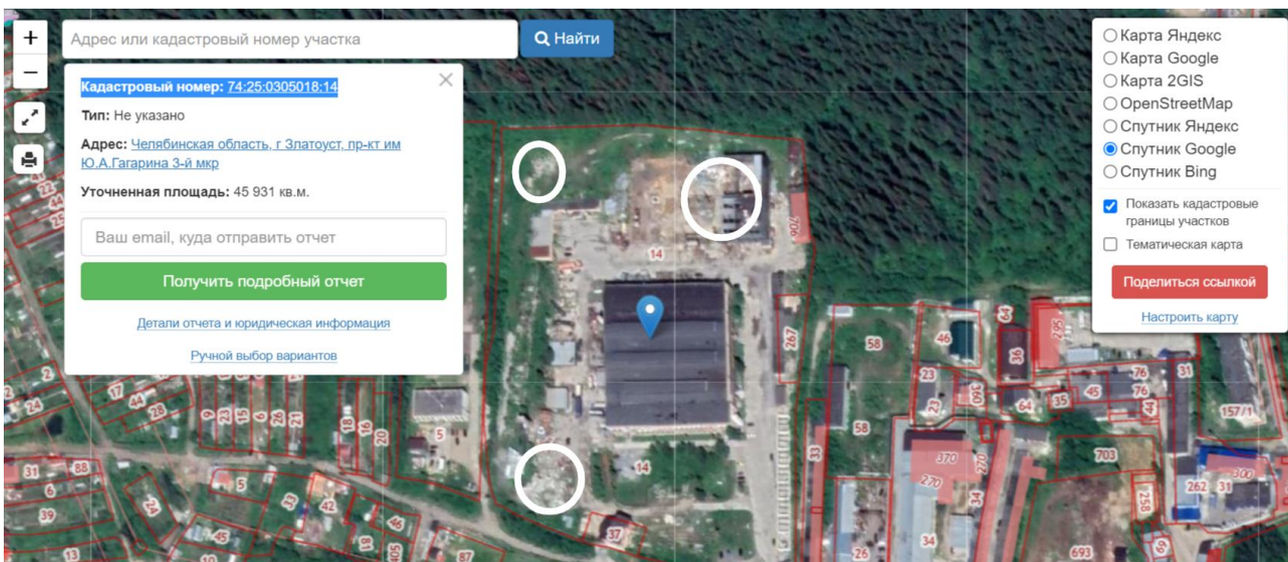
Площадь 850 м<sup>2</sup>



## Свалка № 10, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0305018:14

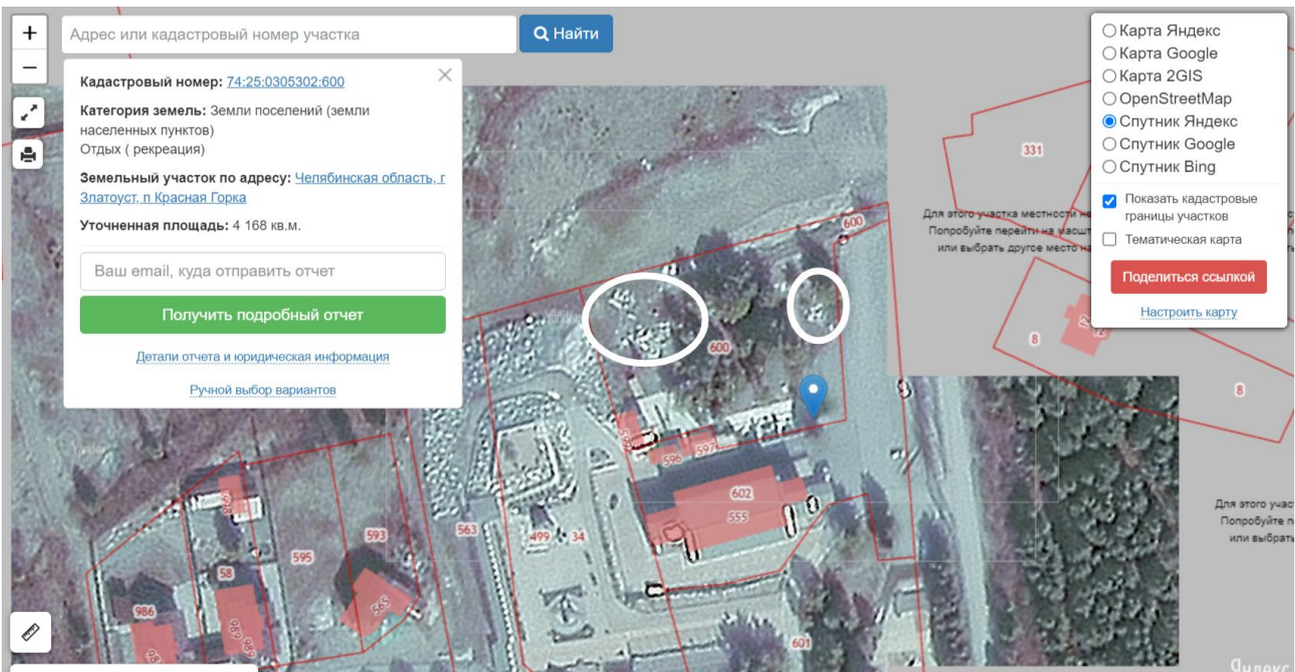
Площадь 850 м<sup>2</sup>



## Свалка № 11, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0305302:600

Площадь 500 м<sup>2</sup>



**Свалка № 12, Златоуст**

Кадастровый номер: 74:25:0303302:12

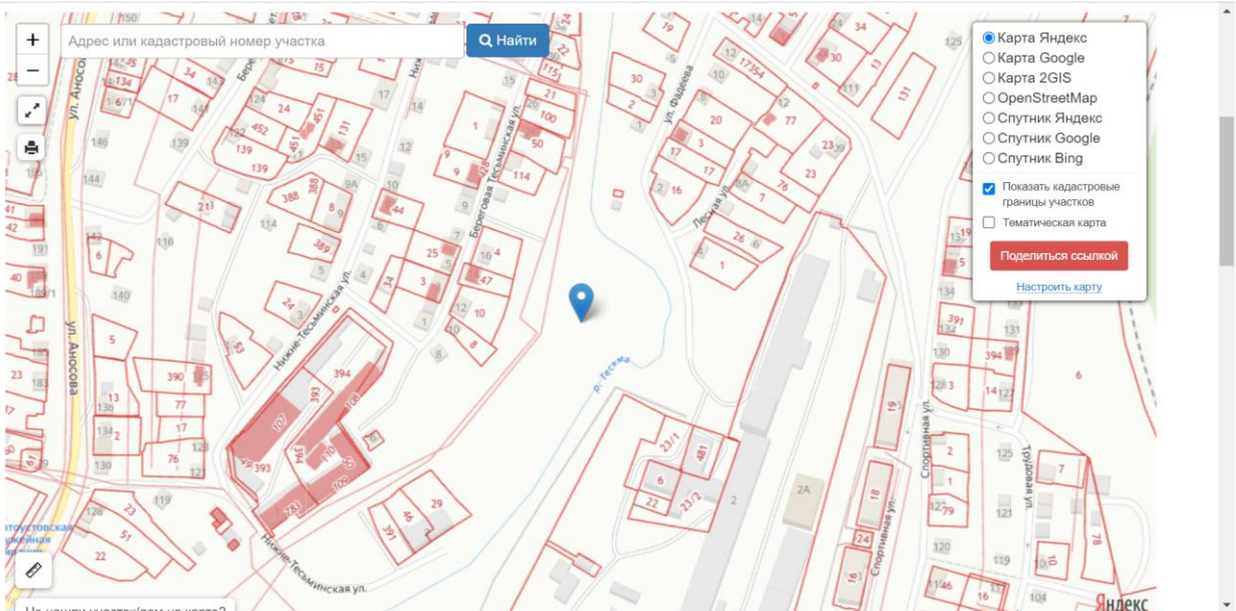
Площадь 300 м<sup>2</sup>



## Свалка № 13, Златоуст

Кадастровый номер – не определяется; поворот реки Тесьма

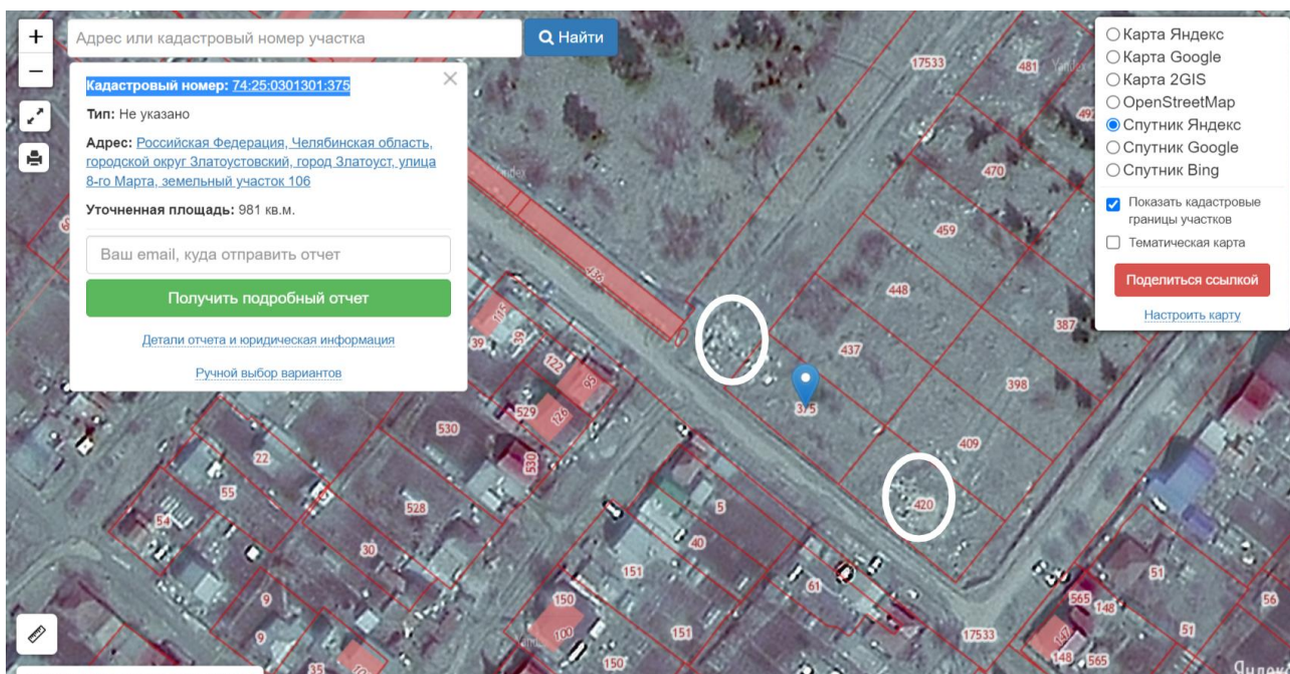
Площадь 200 м<sup>2</sup>



## Свалка № 15, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0000000:17533; Кадастровый номер:  
74:25:0301301:375; Кадастровый номер: 74:25:0301301:420

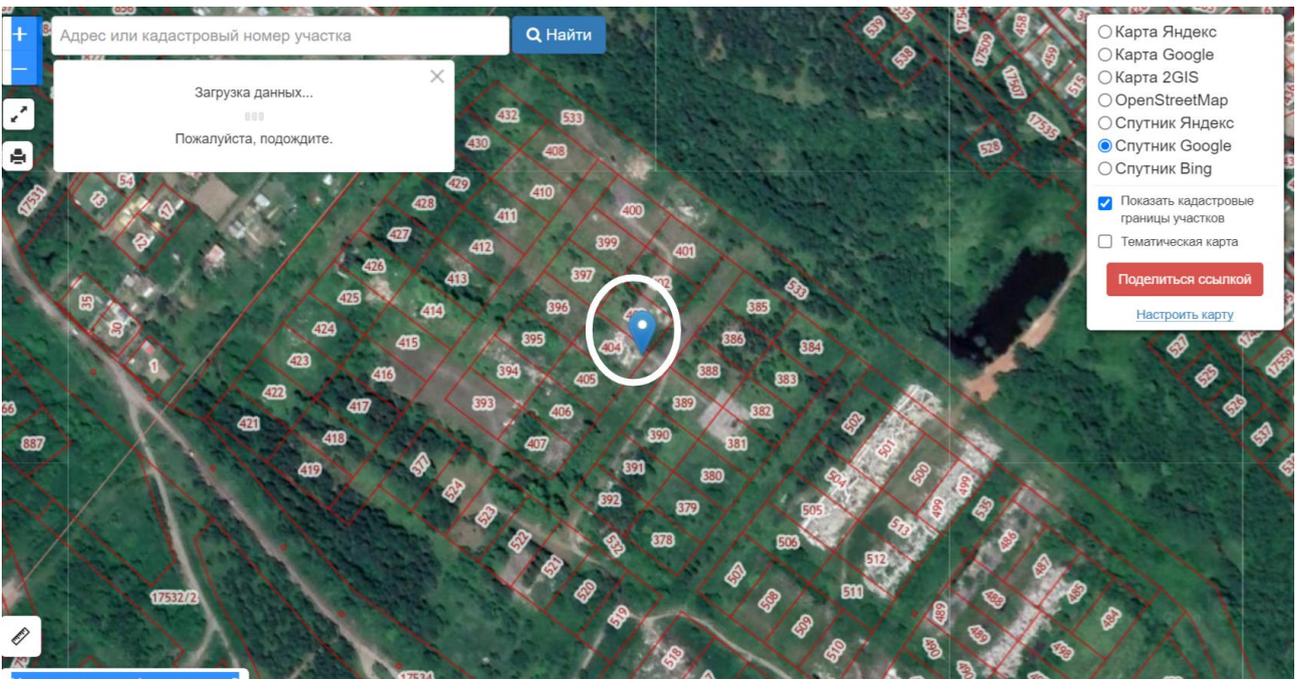
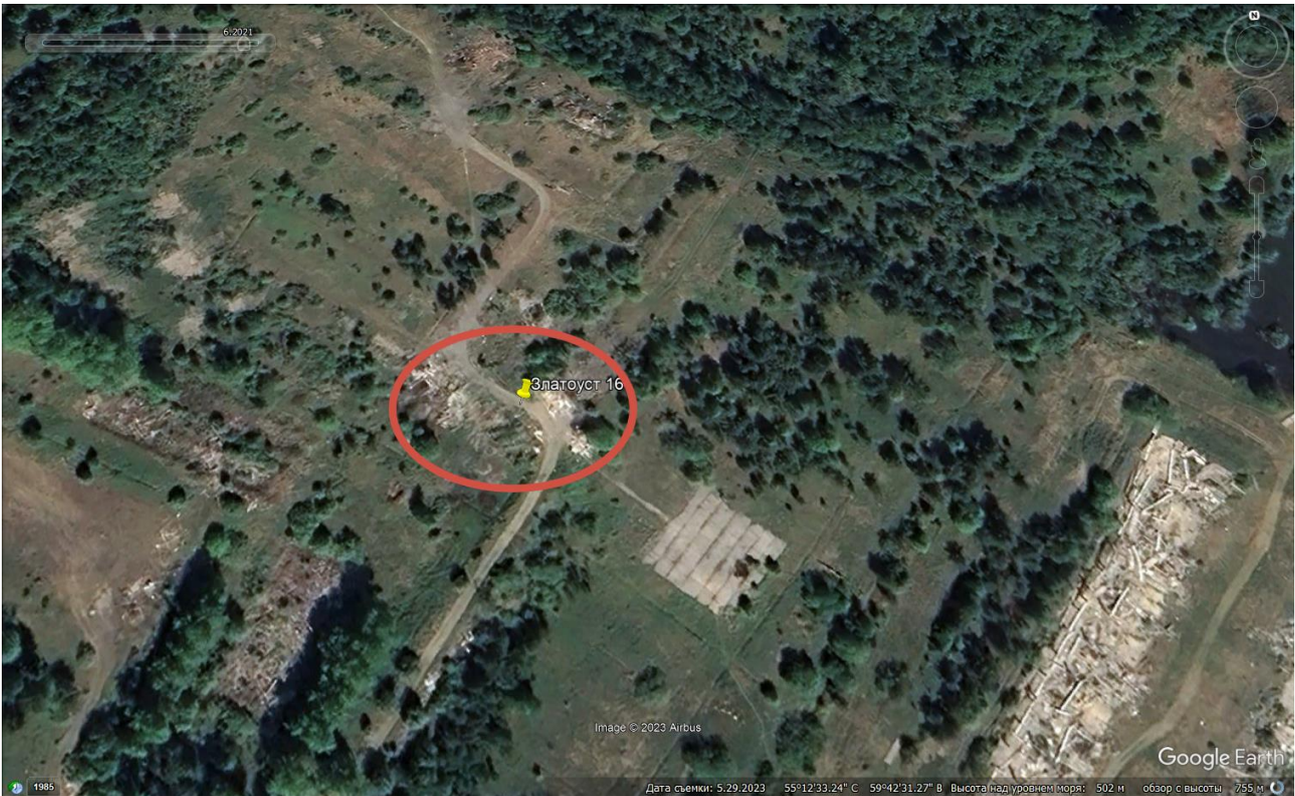
Площадь 500 м<sup>2</sup>



## Свалка № 16, Златоуст

Кадастровый номер: 74:25:0301301:404 и соседние

Площадь 1000 м<sup>2</sup>



### Список литературы

1. Безуглый, Т. А. «Визуальный спутниковый поиск незаконных свалок»: алгоритм поиска незаконных свалок твердых бытовых и строительных отходов с использованием спутниковых снимков / Т. А. Безуглый ; Автономная некоммерческая организация «Центр исследований и решений экологических проблем Экопатология». – Челябинск : АНО «Центр Экопатология», 2022. – 49 с.
2. Безуглый Т. А. Использование спутниковых снимков для выявления проблемы несанкционированных свалок в Челябинской области / Т. А. Безуглый, А. Р. Сибиркина // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2023. – № 2. – С. 58-62.

## **Центр исследований и решений экологических проблем Экопатология**

Автономная некоммерческая организация «Центр исследований и решений экологических проблем Экопатология» — это экологическая некоммерческая организация, основанная в 2022 году челябинским общественным деятелем Тимофеем Безуглым во время работы над кейсами экологических проблем в регионе.

В 2021 году Тимофей начал организованную правовую работу по борьбе с незаконными свалками в Челябинской городской агломерации и Челябинской области, которая вылилась в программу «Систематизация информации о незаконных свалках».

АНО «Центр Экопатология» занимается подготовкой и реализацией экологических проектов, активно взаимодействуем с органами исполнительной власти с целью решения экологических проблем субъектов Российской Федерации.

Контакты АНО «Центр Экопатология»:

Официальный сайт – <https://ecopathology.ru/>

Официальная электронная почта – [director@ecopathology.ru](mailto:director@ecopathology.ru)

Безуглый Т.А. – учредитель и директор АНО «Центр Экопатология», автор алгоритма «Визуальный спутниковый поиск незаконных свалок».