



CrowdLab



ТЕПЛИЦА
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
te-st.ru



CrowdLab



Полигон

определение границ избирательных участков

Глеб Чипига
Лев Крыленков

05.06.2016



Наблюдатели
Петербурга

Решаемые проблемы:

- 1) Публикация данных по участкам в виде отсканированных картинок. Отсутствие границ.

Следствия:

- 1) Невозможность проверить законность нарезки избирательных участков
- 2) Невозможность создать геосервисы для представления информации, собираемой в процессе наблюдения

Решение

Создание веб-приложения, которое будет:

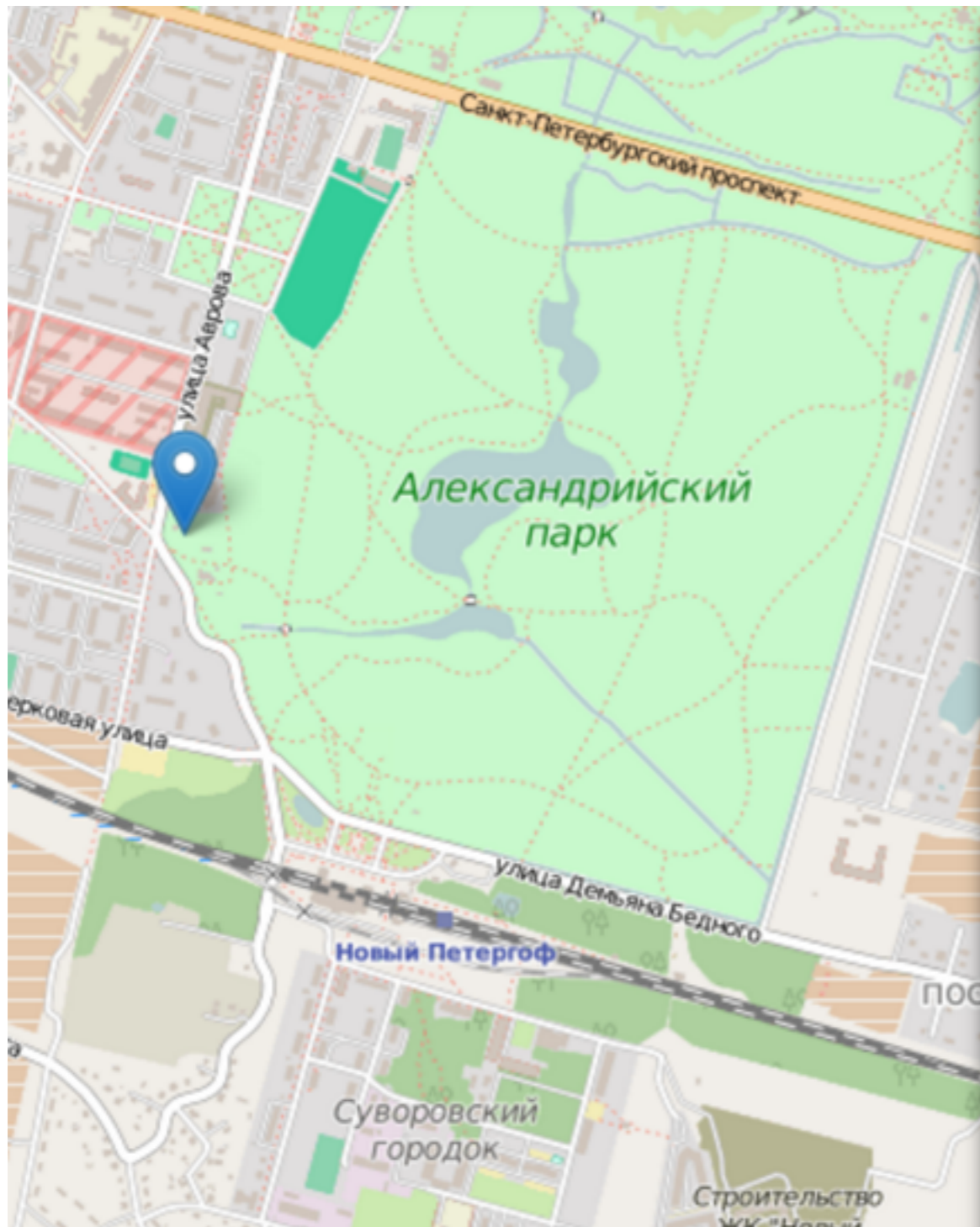
- 1) распределять задачу между волонтерами,
- 2) принимать от них ту часть решения, которая не может быть автоматизирована и требует человеческого участия

1. Проект ориентирован на наблюдательское сообщество
2. Он позволит перевести данные в машиночитаемый вид
3. В результате любыми желающими могут быть осуществлены любые проверки корректности нарезки, а также созданы сервисы на основе новой геоинформации

Исходные данные:

Номер избирательного участка	Границы избирательного участка
1	2
Избирательный участок № 1674	Арктический переулок; пер. Володарского; Выставочная ул.; Железнодорожная ул.; ул. Каменка; пер. Кшесинской; Красносельское шоссе по нечетной стороне дома №№ 3-89; по четной стороне дома №№ 4-72 и далее за ж.д. путепроводом по нечетной стороне дома №№ 15-23; ул. Ленина; Горчаковская ул. (Лермонтовская ул.); ул. Лодыгина; ул. Максима Горького; Монастырская ул.; Народный пер. Ново-Нарвский пер.; Ново-Нарвское шоссе по нечетной стороне дома № 13-45, по четной стороне дома №№ 4-18;





Избирательный участок № 1685

Петродворцовый район

- № 33 16.01.2013
- № 255 13.02.2014
- № 1003 12.05.2014
- № 2117-р 22.07.2015
- № 1775 28.07.2014
- № 2507-р 25.08.2015
- № 562-р 18.02.2016

Инструкция

ул. Аврова

д. 33

ул. Аврова

д. 33а



ул. Бородачава

д. 8



+ Добавить адрес

✓ Отправить

За хакатон удалось:

1. Получить ряд ценных советов, которые позволят нам самостоятельно доделать проект 😊
2. Продумать логику и разработать интерфейс приложения

Планы на будущее

1) Привлечь волонтеров

2) Сделать больше открытых данных!

Спасибо!





CrowdLab



ТЕПЛИЦА
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
te-st.ru



CrowdLab