



## Описание проекта

**О чем проект** «Говорящий город»© — система радиоинформирования и звукового ориентирования, обеспечивающая равные условия доступности общественного транспорта, городской и транспортной инфраструктуры для всех граждан. С её помощью люди с ограниченной мобильностью (незрячие, инвалиды-колясочники, пожилые, люди с нарушением опорно-двигательного аппарата, инватуристы) могут комфортно и самостоятельно передвигаться в городской среде. Применяется на пассажирском транспорте, строениях любого типа и назначения.

### телефон для связи

ООО "Говорящий город"

Телефон: +7 (812) 207-12-83

Сайт: <https://speakingcity.org/>

Эл. почта: [info@stp-ing.com](mailto:info@stp-ing.com)

## Задачи проекта

- ✓ Безопасный переход проезжей части, за счет дублирования сигналов светофора в широкоформатном режиме, с возможностью дистанционного переключения сигнала светофора, если он управляется кнопкой
- ✓ Помощь в обнаружении организаций и учреждений, безопасного подхода к ним и обнаружении входа. Возможность дистанционно вызвать на помощь ответственного сотрудника для приема маломобильных посетителей
- ✓ Помощь в поездках на пассажирском транспорте. Определение типа, номера и маршрута, наличие аппарели у подъезжающего транспортного средства, возможность передачи сигнала водителю о посадке инвалида или выхода из транспорта. Определение состояния дверей (открыты/закрыты) и возможность их обнаружения по звуковому сигналу
- ✓ Помощь в обнаружении незрячими остановок общественного транспорта, а так же понимания какой транспорт останавливается и время его прибытия

2 города и 2 субъекта РФ

Время реализации: 0 дней  
Стоимость: от 87 000 руб до 125 000 руб

## Эффект от внедрения

### Расчетный

- > Увеличение количества инвалидов с активной жизненной позицией
- > Увеличение количества инвалидов, передвигающихся в городской среде самостоятельно
- > Снижение необоснованной шумовой нагрузки на окружающую среду
- > Снижение количества ДТП с пешеходами, в том числе инвалидами

### Реальный

- > Снижение количества ДТП с пешеходами, в том числе инвалидами
- > Увеличение количества инвалидов с активной жизненной позицией
- > Снижение необоснованной шумовой нагрузки на окружающую среду
- > Увеличение количества инвалидов, передвигающихся в городской среде самостоятельно

## Технические характеристики

- ✓ Пользовательские устройства:
  1. Смартфон с установленным бесплатным приложением "Говорящий город"
  2. Специализированное кнопочное устройствоНа свои устройства Пользователи получают информацию об объектах, неслышно для окружающих, в виде текстовых сообщений, которые озвучиваются.  
Далее могут с устройства активировать звуковой маяк, чтобы сориентироваться по звуковому сигналу

