

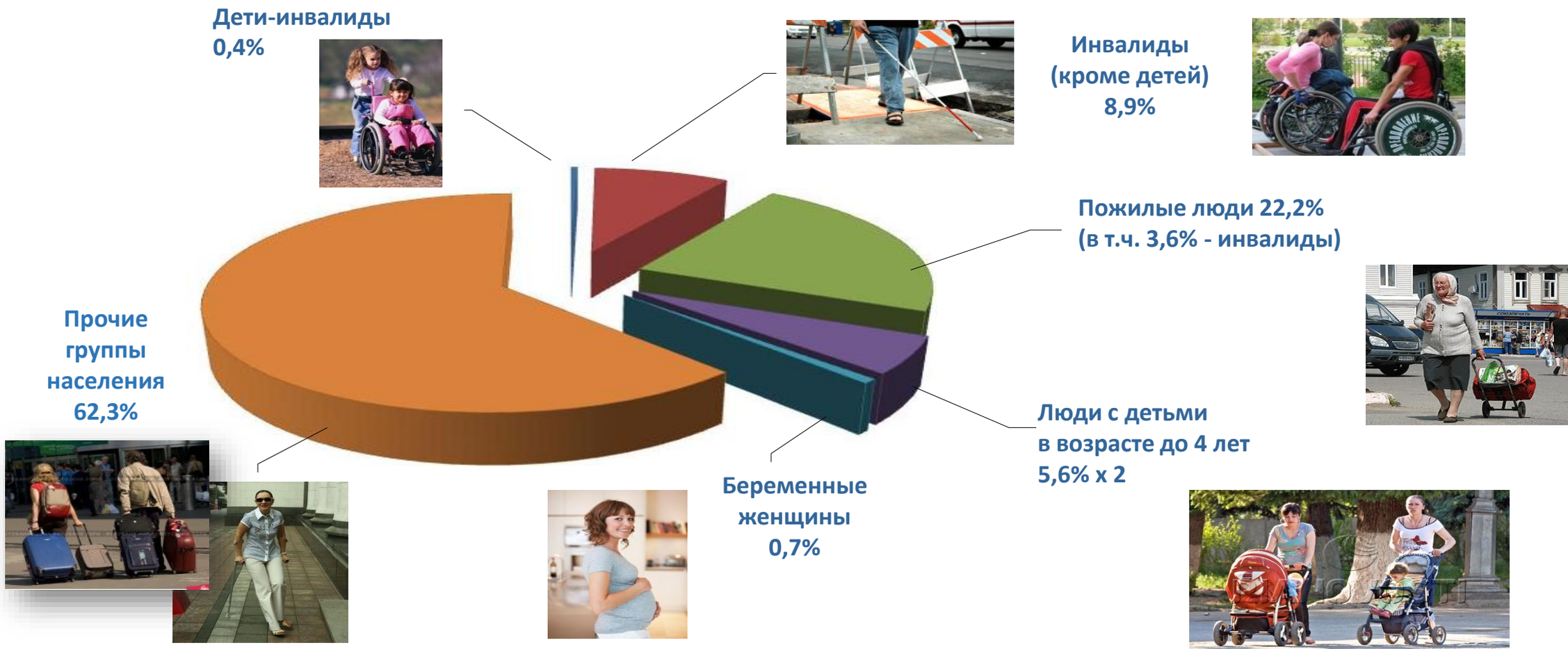


АУРА-Тех

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ РЫНКА
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Формирование модельных решений
по обеспечению безбарьерного доступа
к объектам торговли**

В российской федерации 45,3 млн человек имеют устойчивые ограничения подвижности



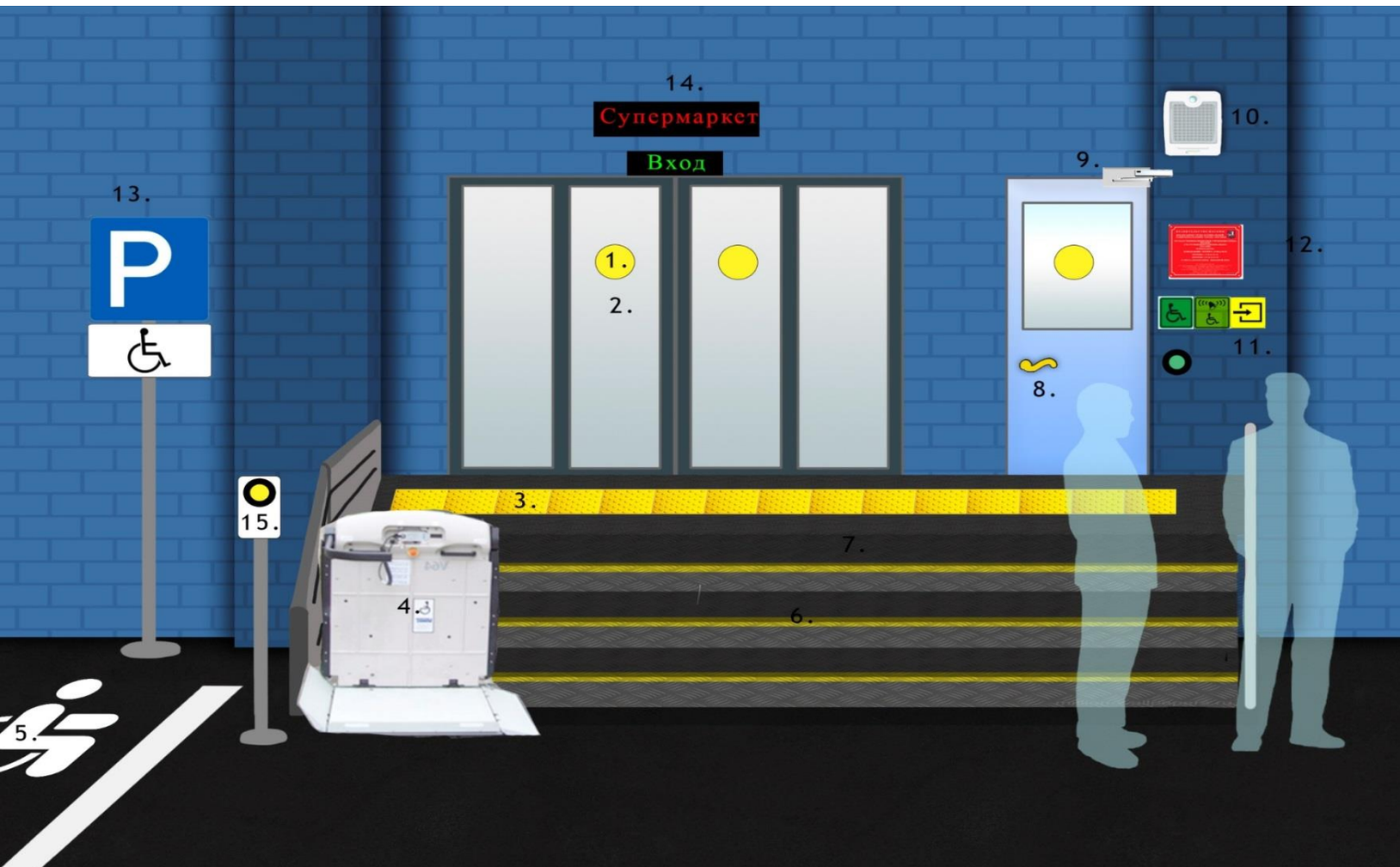
AURA-Tech

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ РЫНКА
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Организация доступной среды торговых точек

Входная группа

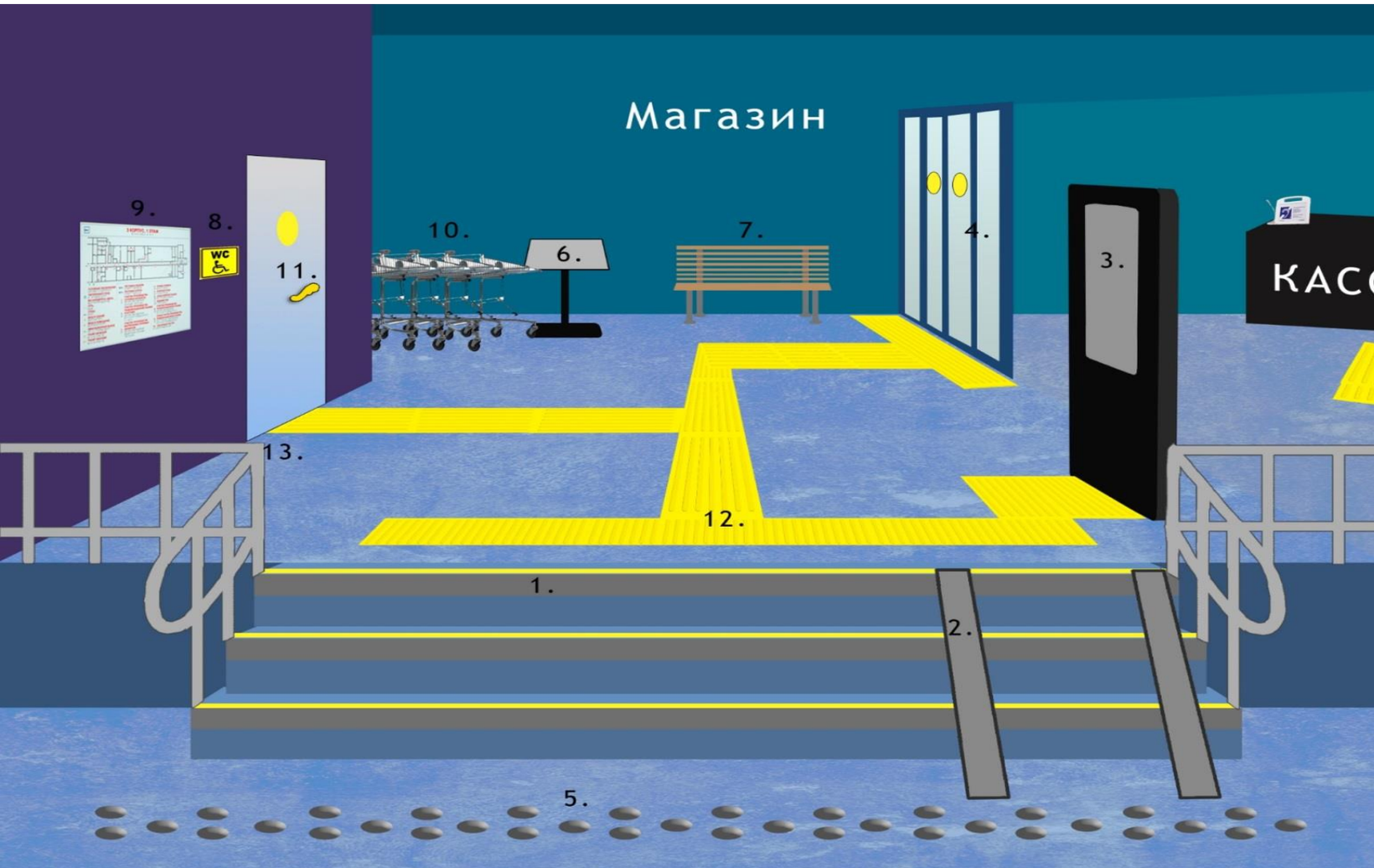
3



1. Наклейка информационная
2. Автоматические системы открывания дверей – раздвижные двери
3. Плитка тактильная для улицы
4. Подъемник
5. Место парковки для инвалидов
6. Полоса контрастная
7. Противоскользящее покрытие на ступенях
8. Специальная дверная ручка для инвалидов
9. Системы открывания распашных дверей
10. Звуковой маяк
11. Тактильные знаки
12. Информационно-тактильный знак
13. Знак «Парковка для инвалидов»
14. Электронное табло «Бегущая строка»
15. Кнопка вызова помощника (на стойке)

Организация доступной среды торговых точек

Пути движения внутри магазина

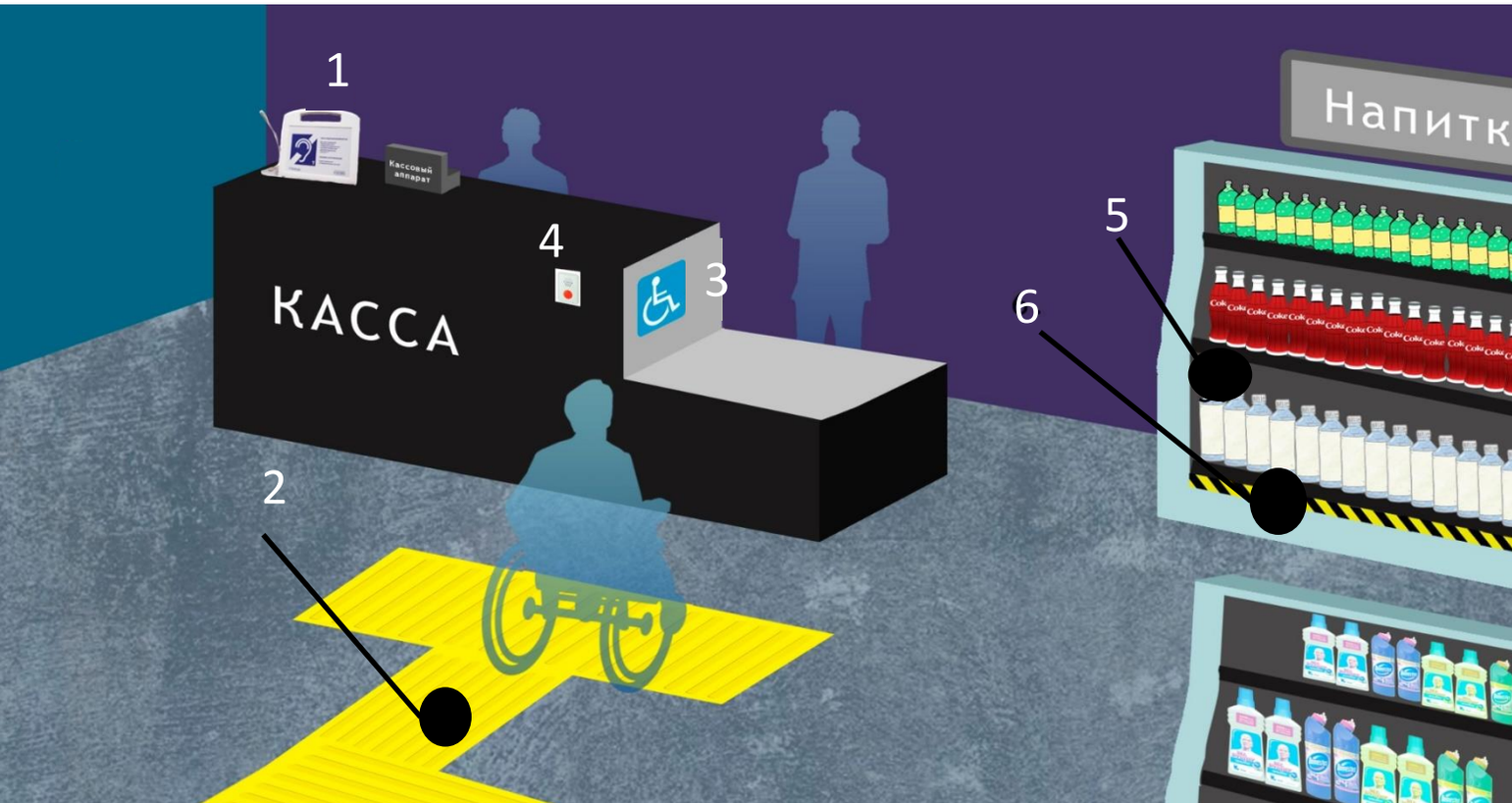


1. Алюминиевая полоса с резиновой вставкой
2. Телескопические переносные пандусы
3. Информационный терминал
4. Наклейка информационная
5. Метки напольные металлические тактильные в виде точек
6. Тактильно-звуковая мнемосхема
7. Адаптированные скамейки
8. Тактильный знак
9. Мнемосхема
10. Специальная адаптированная покупательская тележка
11. Специальная дверная ручка для инвалидов
12. Тактильная плитка
13. Поручень двухуровневый

Организация доступной среды торговых точек

Кассы, прилавки обслуживания

5



1. Информационная индукционная система с радиомикрофоном
2. Тактильная плитка
3. Знак обслуживания людей с ограниченными возможностями
4. Информационно-звуковая табличка «говорящий ценник»
5. Полки выкладки продукции, адаптированные для инвалидов
6. Сигнальная высококонтрастная лента



номенклатура изделий > 3600



30 групп изделий*



в 15 группах представлены российские разработчики



Формирование
квалифицированного
заказа



Актуализация планов
Импортозамещения и поддержка
производства



Организация
производства



Направления исследования:



- Территория, прилегающая к зданию;
- Вход в здание;
- Пути движения внутри здания;
- Зоны целевого назначения здания;
- Санитарно-гигиенические помещения;
- Системы информации на объекте.

Выводы экспертов:



- Магазины недоступны или частично доступны для инвалидов-колясочников;
- Во всех торговых сетях отсутствует система навигации для незрячих;
- Часть объектов доступна для слабовидящих, но при условии помощи персонала;
- Магазины частично доступны для глухих и слабослышащих.

Рекомендации:



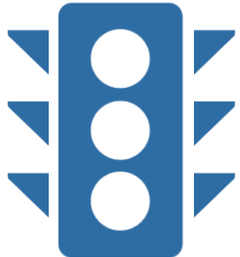
- Необходимость парковочных мест для инвалидов;
- Повышение доступности входных зон;
- Создание системы навигации внутри магазина;
- Обеспечение доступности торговых залов для инвалидов-колясочников;
- Обучение персонала взаимодействию с инвалидами.



Проведено обследование и получено заключение по первым 10 торговым точкам в г. Санкт-Петербург



Подготовлены проекты переоборудования торговых точек с учетом архитектурных особенностей города



1. Зеленый (полностью доступная среда или доступная услуга)
2. Желтый (в перспективе одного года возможна реконструкция, внедрение отобранных технологий)
3. Красный (проблемный, требующий значительных инвестиций)



Внедрение стандартов оснащения для новых точек



Утверждение плана работ по переходу части объектов в зеленую зону



Обучение специалистов торговых точек навыкам коммуникаций с инвалидами



Обучение специалистов торговых точек навыкам работы с оборудованием