



Республика Крым  
9-14 сентября 2016



Инженерная школа  
Всероссийский форум

# Проектирования доступной среды для маломобильной группы

**населения**  
Проект защиты

Кызыма Анастасия  
Евгеньевна

# Проблема

А. Современные технологии строительства не предназначены для людей с ограниченными возможностями

Б. Несмотря на имеющуюся практику индивидуальной планировки, люди с ограниченными возможностями продолжают пользоваться неприспособленными для них продуктами.

# Аудитория

А. Люди с ограниченными возможностями.

Б. Люди готовые покупать жилье класса «Комфорт» рассчитанные под их личные физиологические параметры.



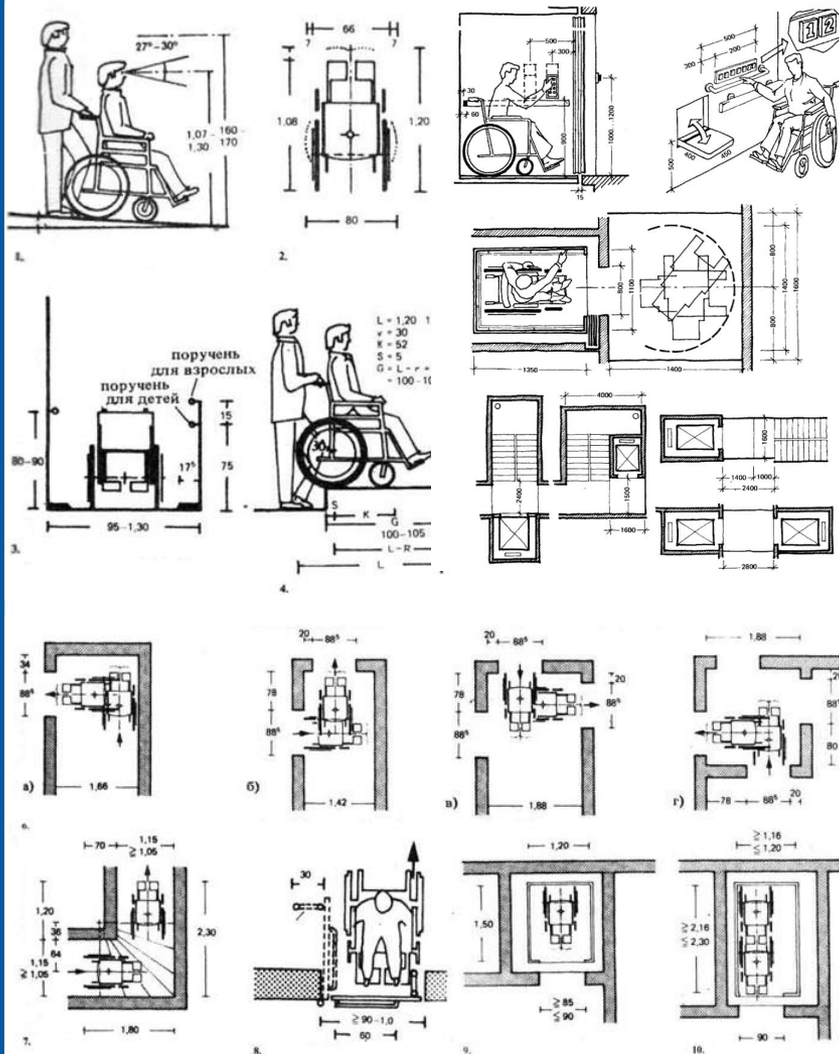


## Уникальность

А. Дом или квартира проектируются по индивидуальным меркам человека, как одежда.

Б. Прорабатываются не только радиусы закругления в планировке, но и детали мебели, вплоть до фурнитуры.

В. Параметрический подход позволяет смоделировать жилье с формой не содержащее резких переходов между уровнями дома (пандусного типа), что делает установку лестничных маршей нецелесообразной.



## Технология

А. В программное обеспечение вводятся **индивидуальные мерки** человека.

Б. Разработанный **алгоритм сам проектирует продукт** (от модели планировок, до деталей предметов)

В. Программа позволяет спроектировать изделия из **архитектурного текстиля и бифлекса**.

Г. Подход позволяет «**проигрывать**» сценарии **конструкций**, сценарии движения и избежать принципиальных **ошибок**.

## Каналы продаж

Предложение технологии в рамках Гос. Программ по поддержкам маломобильных групп населения.

Частным лицам через интернет, соц-сети и объединения.

Крупные застройщики.

## Контакты

ФИО                      Кызыма А.Е.  
Проживание          г. Челябинск  
Телефон моб.        +7(908)0555109  
E-mail                [nastya\\_glavred@mail.ru](mailto:nastya_glavred@mail.ru)



Спасибо за внимание!

---