1. [Реакция поля поиска на отсутствие пробелов в запросе](#_Тест_кейс_№001)
2. [Тест поля поиска на валидные данные](#_Тест_кейс_№002)
3. [Как поле поиска реагирует на ошибку в запросе](#_Тест_кейс_№003)
4. [Тест кнопки с изображением автомобиля](#_Тест_кейс_№004)
5. [Тест кнопки с изображением автобуса](#_Тест_кейс_№005)
6. [Тест кнопки с изображением идущего человека](#_Тест_кейс_№006)
7. [Тест кнопки с изображением велосипеда](#_Тест_кейс_№007)
8. [Тест кнопки с изображением такси](#_Тест_кейс_№008)
9. [Тест панорамного обзора на карте](#_Тест_кейс_№009)
10. [Тест взаимодействия пользователя с панорамным обзором](#_Тест_кейс_№010)
11. [Тест взаимодействия между панорамной моделью карты и 2D моделью карты](#_Тест_кейс_№011)
12. [Тест кнопки дорожная ситуация](#_Тест_кейс_№012)
13. [Тест кнопок панорамы улиц и фотографии](#_Тест_кейс_№013)
14. [Тест кнопки зеркала](#_Тест_кейс_№014)
15. [Тест кнопки движущийся транспорт](#_Тест_кейс_№015)
16. [Тест кнопок спутник и гибрид](#_Тест_кейс_№)
17. [Тест отправки маршрута на телефон](#_Тест_кейс_№_1)
18. [Тест кнопки 3D](#_Тест_кейс_№018)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cтебенев Е.А. | Тест кейс №001 | |
| Название тест кейса: Реакция поля поиска на отсутствие пробелов в запросе  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. В поле поиска вводим:Деловойдоммоховая. 3. Смотрим на карту | | Сайт исправит данные на верные. Результат поиска отображен на карте |
| Фактический результат |
| Сайт исправил данные на верные, результат был отображен на карте. |
| Комментарий: [screenshot](Приложения/Без%20пробелов%20в%20поиске.PNG) | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №002 | |
| Название тест кейса: Тест поля поиска на валидные данные  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Вводим адрес Погодинская улица 2 3. Смотрим информацию на карте | | Данные введены верно, результат отображается на карте |
| Фактический результат |
| На карте отображается верный адрес |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №003 | |
| Название тест кейса: Как поле поиска реагирует на ошибку в запросе  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Вводим адрес Пагадинская улица 2 3. Смотрим информацию на карте | | Сайт исправит адрес на верный и укажет результат на карте |
| Фактический результат |
| Данные были автоматически исправлены на верные. Результат отображен на карте. |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №004 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки с изображением автомобиля  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. [Смотрим предусловие 1](Предусловие%20%201.docx) 2. Нажимаем кнопку с изображением автомобиля 3. Смотрим появившуюся информацию | | Будет рассчитано время, расстояние и ожидаемое время прибытия. Появиться кнопка параметры, при нажатие выпадет ниспадающее меню |
| 1. Нажимаем кнопку параметры | |
| Фактический результат |
| Отображается время прибытия, время затраченное на путь и расстояние. Появилась кнопка параметры при нажатие выпадает ниспадающее меню. |
| Комментарий: В [ниспадающем меню](Приложения/Тест%20кнопки%20с%20изображением%20автомобиля.PNG) можно выбрать время отправления, а также вид дорог по которым будет проходить маршрут. Также можно выбрать [параметры для грузового автомобиля.](Приложения/Параметры%20для%20грузовика.PNG) | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №005 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки с изображением автобуса  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. [Смотрим предусловие 1](Предусловие%20%201.docx) 2. Нажимаем кнопку с изображением автобуса 3. Смотрим появившуюся информацию | | Будет показано время в пути с учетом пересадок и пешей ходьбы и разные маршруты по которым можно добрать из пункта отбытия в пункт прибытия. Появиться кнопка параметры, при нажатие выпадет ниспадающее меню. |
| 1. Нажимаем кнопку параметры | |
| Фактический результат |
| Показано время в пути с учетом пересадок и пешей ходьбы и разные маршруты по которым можно добрать из пункта отбытия в пункт прибытия. Появилась кнопка параметры, при нажатие выпадает ниспадающее меню |
| Комментарий: В [ниспадающем меню](Приложения/Тест%20кнопки%20с%20изображением%20автобуса.PNG) можно выбрать вид транспорта и дату и время отправления. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №006 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки с изображением идущего человека  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. [Смотрим предусловие 1](Предусловие%20%201.docx) 2. Нажимаем кнопку с изображением идущего человека 3. Смотрим появившуюся информацию | | Показано время в пути и расстояние при нескольких вариантах маршрута. Маршруты при этом отображаются на картах . |
| Фактический результат |
| Показано время в пути и расстояние при нескольких вариантах маршрута. Маршруты отображаются на картах. |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №007 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки с изображением велосипеда  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. [Смотрим предусловие 1](Предусловие%20%201.docx) 2. Нажимаем кнопку с изображением велосипеда 3. Смотрим появившуюся информацию | | Показано время в пути и расстояние при нескольких вариантах маршрута. Отображаются велодорожки. Маршруты при этом отображаются на картах. |
| Фактический результат |
| Показано время в пути и расстояние при нескольких вариантах маршрута. Отображаются велодорожки. Маршруты отображаются на картах. |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №008 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки с изображением такси  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. [Смотрим предусловие 1](Предусловие%20%201.docx) 2. Нажимаем кнопку с изображением такси. 3. Смотрим появившуюся информацию. | | Показана стоимость такси время ожидания и время в пути . Появилась кнопка вызвать такси. |
| Фактический результат |
| Показана стоимость такси время ожидания и время в пути . Появилась кнопка вызвать такси. |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №009 | |
| Название тест кейса: Тест панорамного обзора на карте  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. В поле поиска вводим адрес Ильинка 21. 3. В появившемся окне нажимаем кнопку «Панорама». | | Появляется панорамный обзор улицы.  В нижней части интерфейса отображается2D карта. |
| Фактический результат |
| Появляется панорамный обзор улицы.  В нижней части интерфейса отображается 2D карта. |
| Комментарий: В режиме [панорамный обзор](Приложения/Взаимодействие%202D%20и%20Панорамы.png) можно выбрать год в который была съемка улицы. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №010 | |
| Название тест кейса: Тест взаимодействия пользователя с панорамным обзором.  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. В поле поиска вводим адрес Ильинка 21 3. В появившемся окне нажимаем кнопку «Панорама» 4. Используя мышь осматриваем улицу на 360° | | Работает обзор 360°  При использовании стрелок пользователь переместился в другую точку карты. |
| Фактический результат |
| 1. Используя стрелки в интерфейсе перемещаемся до ближайшего перекрестка | | Работает обзор 360°  При использовании стрелок пользователь переместился в другую точку карты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №011 | |
| Название тест кейса: Тест взаимодействия между панорамной моделью карты и 2D моделью карты.  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. В поле поиска вводим адрес Ильинка 21 3. В появившемся окне нажимаем кнопку «Панорама» 4. В панорамной модели кликаем на любой дом | | При взаимодействии с панорамной моделью маркер пользователя перемещается в 2D модели  При взаимодействии с 2D моделью открывается панорамный обзор выбранной улицы |
| 1. В 2D модели карты кликаем на любую улицу 2. Смотрим на панорамную модель | | Фактический результат |
| При взаимодействии с панорамной моделью маркер пользователя перемещается в 2D модели  При взаимодействии с 2D моделью открывается панорамный обзор выбранной улицы |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №012 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки дорожная ситуация  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Выбираем любой населенный пункт России 3. Нажимаем кнопку 4. Смотрим на карту | | Показана степень и оценка загруженности дорог. |
| Фактический результат |
| Показана степень и оценка загруженности дорог. |
| Комментарий: В левой части экрана появляется меню где можно выбрать день и на основе данных статистики будет показана [примерная дорожная ситуация](Приложения/Типичные%20пробки.PNG). Также данные о [ограничении движения](Приложения/Ограничения%20движения.PNG) на участках дорог. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №013 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки панорамы улиц и фотографии  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Нажимаем кнопку панорамы улиц и фотографии 3. В появившемся меню выбираем кнопку панорамы 4. Смотрим на карту | | На карте синим цветом отображаются места где есть панорамный обзор.  На карте отображаются фотографии мест. |
| Фактический результат |
| На карте синим цветом отображаются места где есть панорамный обзор.  На карте отображаются фотографии мест. |
| 1. В появившемся меню выбираем кнопку фотографии 2. Смотрим на карту | |
| Комментарий: [Панорамы](Приложения/Панорамы.PNG) и [Фотографии](Приложения/Фото.PNG). | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №014 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки зеркала  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Нажимаем кнопку «зеркала» 3. В появившемся меню выбираем кнопку «автомобильные» 4. Кликаем на дороги помеченные синим цветом. | | На карте синим цветом отображаются места где есть зеркала автомобильных и пеших дорог.  Появляется окно с видеозаписью дороги. |
| Фактический результат |
| На карте синим цветом отображаются места где есть зеркала автомобильных и пеших дорог.  Появляется окно с видеозаписью дороги. |
| 1. В появившемся меню выбираем кнопку «пешие» 2. Кликаем на дороги помеченные синим цветом. | |
| Комментарий: При использовании данной функции можно просмотреть видеозапись движения по выбранной нами дороге. Дороги которые можно выбрать [отмечены синим цветом](Приложения/Зеркала.PNG). При выборе участка появляется окно с [видеозаписью](Приложения/Видео.PNG). Можно выбирать время съемки из предложенных. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А | Тест кейс №015 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки движущийся транспорт.  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Выбираем крупный населенный пункт 3. Нажимаем кнопку «движущийся транспорт» 4. Смотрим на карту | | На карте отображаются несколько видов транспорта и маршруты. |
| Фактический результат |
| На карте отображаются несколько видов транспорта и маршруты. |
| Комментарий: В левой части интерфейса можно выбрать вид [транспорта](Приложения/Трансопрт.PNG), а также номер маршрута. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс № 016 | |
| Название тест кейса: Тест кнопок спутник и гибрид  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Выбираем любой город России 3. Нажимаем кнопку спутник 4. Смотрим на карту | | При нажатии кнопки спутник показаны фотографии местности со спутника  При нажатии кнопки гибрид показаны фотографии местности со спутника совмещенные с картами |
| 1. Нажимаем кнопку гибрид 2. Смотрим на карту | | Фактический результат |
| При нажатии кнопки спутник показаны фотографии местности со спутника  При нажатии кнопки гибрид показаны фотографии местности со спутника совмещенные с картами |
| Комментарий: [Спутник](Приложения/Спутник.PNG) и [гибрид](Приложения/Гибрид.PNG). В режиме спутника либо гибрида также можно использовать ранее описанные функции. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс № 017 | |
| Название тест кейса: Тест отправки маршрута на телефон  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345. Номер телефона 8-999-999-99-99 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. [Смотрим предусловие 1](Предусловие%20%201.docx) 2. Нажимаем кнопку отправить маршрут на телефон. 3. Вводим номер телефона. 4. На телефоне открываем ссылку и смотрим на карту. | | На телефон придет СМС с ссылкой на маршрут в яндекс картах. |
| Фактический результат |
| На телефон пришло СМС с ссылкой на маршрут в яндекс картах. |
| Комментарий: Можно указать, чтобы ссылка пришла на электронную почту. [Сообщение](Приложения/Сообщение%20с%20ссылкой.jpg) и [маршрут](Приложения/Маршрут%20в%20телефоне.jpg). | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стебенев Е.А. | Тест кейс №018 | |
| Название тест кейса: Тест кнопки 3D  Тестовые данные: Яндекс аккаунт: Логин-Test, Пароль-Test12345 | | |
| Шаги | | Ожидаемый результат |
| 1. Открываем  <http://yandex.ru/maps> 2. Нажимаем кнопку 3D 3. Увеличиваем любой населенный пункт | | Сооружения на карте станут трехмерными. |
| Фактический результат |
| Сооружения на карте стали трехмерными. |
| Комментарий: Работает только в режиме схема. [Screenshot](Приложения/3D%20модель.PNG). | | |