

× Страница находится в разработке

Построение маршрута

Функционал построения маршрута необходим для прокладывания маршрута при перемещении пользователя от одного объекта локации до другого в пределах локации.

Функционал построения маршрута доступен [из раздела «План локации»](#), а также при [сканировании QR-кода](#) объекта или помещения в локации и нажатии на кнопку **«Построить маршрут»**.

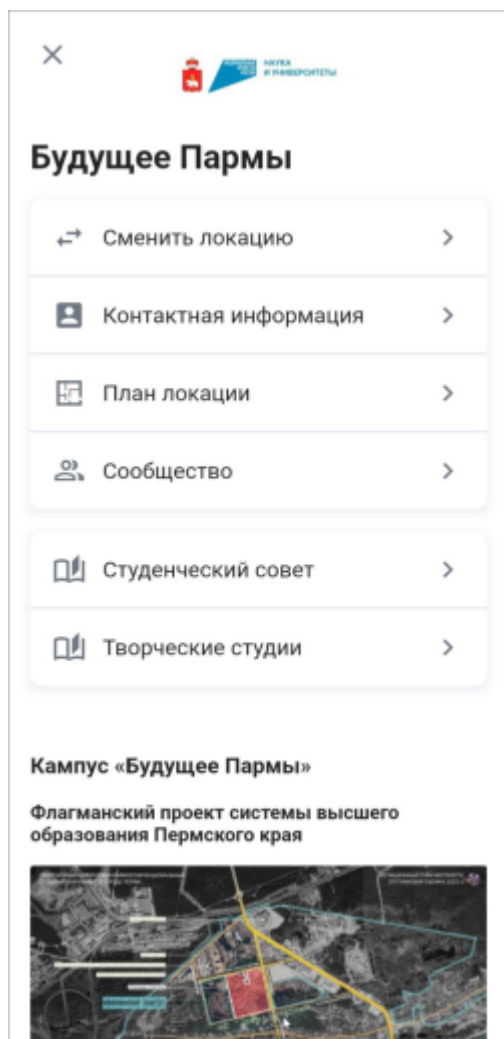
Примечание. Функционал построения маршрута доступен только в мобильном приложении.

Построение маршрута из плана локации

В случае, если пользователю необходимо построить маршрут от одного объекта локации до другого в пределах локации, он может перейти в раздел **«План локации»** в мобильном приложении, и построить маршрут от одной до другой необходимой точки.

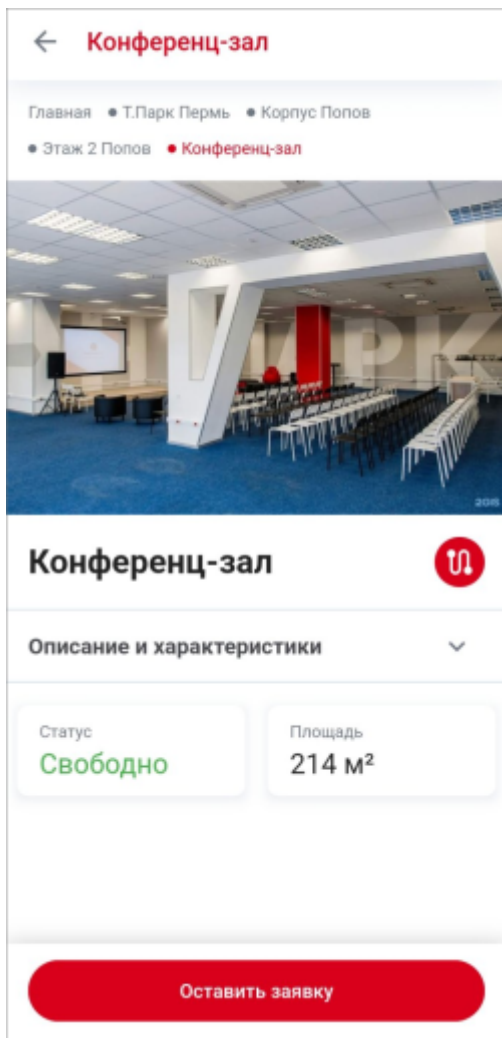
Для этого:

1. Войдите в мобильное приложение Olvery.
2. Нажмите на название локации в левом верхнем углу экрана.
В результате будет осуществлен переход на экран с информацией о локации:

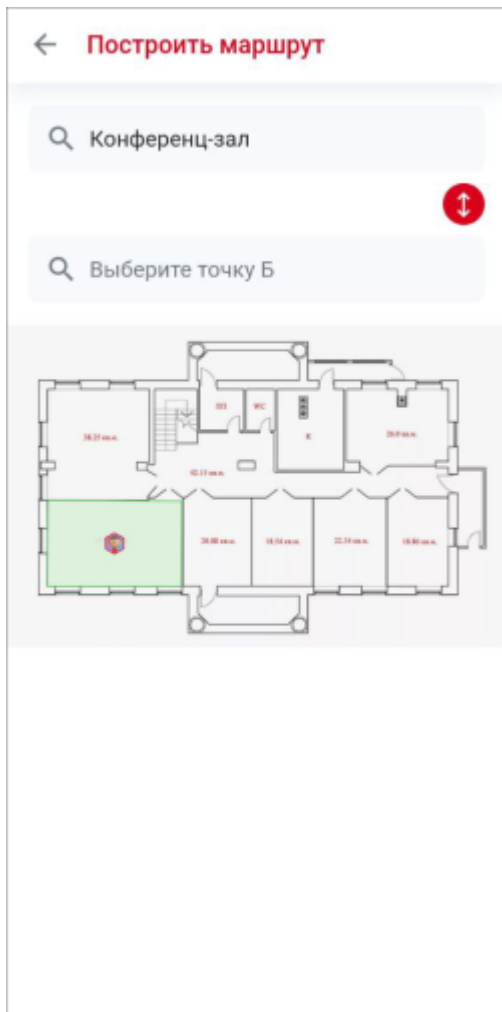


3. Перейдите в раздел меню **«План локации»** и выберите в плане локации начальную точку маршрута.

Для этого перейдите на объект, от которого необходимо построить маршрут:



4. Нажмите кнопку  «**Построить маршрут**».
В результате будет осуществлен переход на экран построения маршрута:

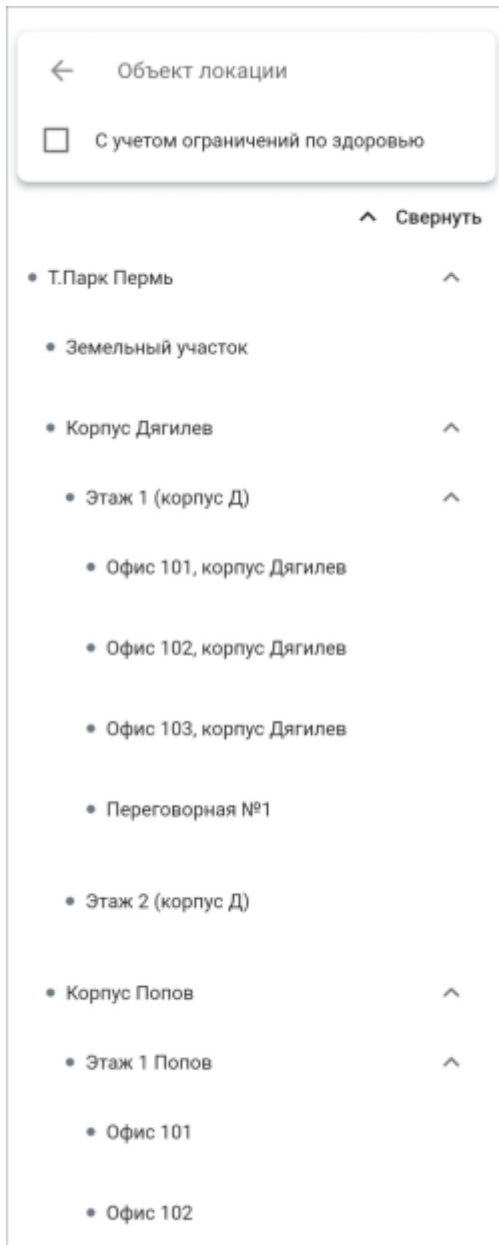


На экране отображается:

- поле выбора начальной точки маршрута, в котором по умолчанию отображается название объекта локации, который вы выбрали на предыдущем шаге;
- поле выбора конечной точки маршрута;
- кнопка переключения направления движения по маршруту;
- план родительского объекта локации, на котором отмечен объект локации, в котором или около которого вы находитесь.

5. Нажмите на поле «**Выберите точку Б**» для выбора конечной точки маршрута.

В результате будет осуществлен переход на экран выбора конечной точки маршрута:



На экране отображается:

- поле поиска «**Объект локации**» для быстрого поиска требуемого объекта локации;
- поле «**С учетом ограничений по здоровью**»;
- иерархический список всех объектов и помещений локации с возможностью свернуть/развернуть. По умолчанию список свернут.

6. Установите флажок в поле «**С учетом ограничений по здоровью**», если при построении маршрута необходимо учитывать и отмечать на визуальных планах всех точек маршрута только входы/выходы, доступные для всех и/или только для лиц с ОВЗ.

Если флажок не установлен, на визуальных планах всех точек маршрута будут отображены только входы/выходы, доступные для всех и/или недоступные для лиц с ОВЗ.

7. Выберите из списка объект локации, до которого необходимо проложить маршрут. Для быстрого поиска требуемого объекта воспользуйтесь полем поиска «**Объект локации**». Начните вводить название объекта в поле поиска, в результате осуществляется поиск по частичному совпадению и список объектов отфильтруется. Нажмите на объект, являющийся конечной точкой маршрута.

В результате будет осуществлен переход на экран с построенным маршрутом:



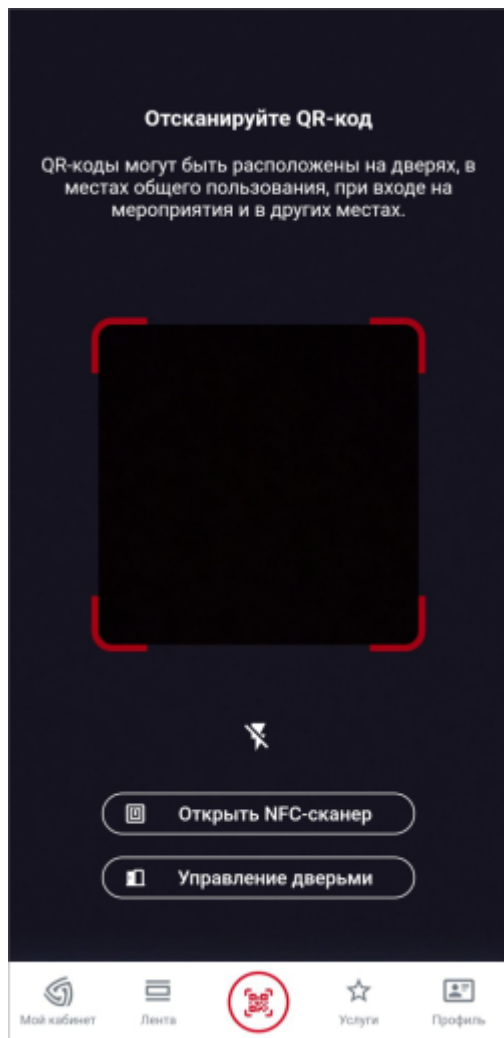
На экране отображается:

Построение маршрута при сканировании QR-кода объекта

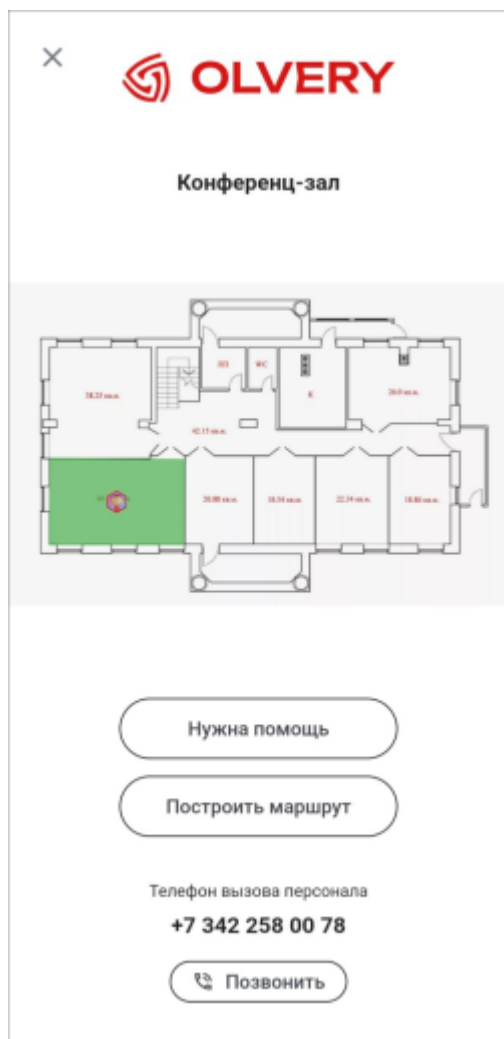
В случае, если пользователю необходимо построить маршрут от одного объекта локации до другого в пределах локации, он может [отсканировать ближайший QR-код](#) любого объекта, расположенного на территории локации, и построить маршрут до необходимой точки.

Для этого:

1. Войдите в мобильное приложение Olvery.
2. Перейдите в раздел меню «Сканер»:

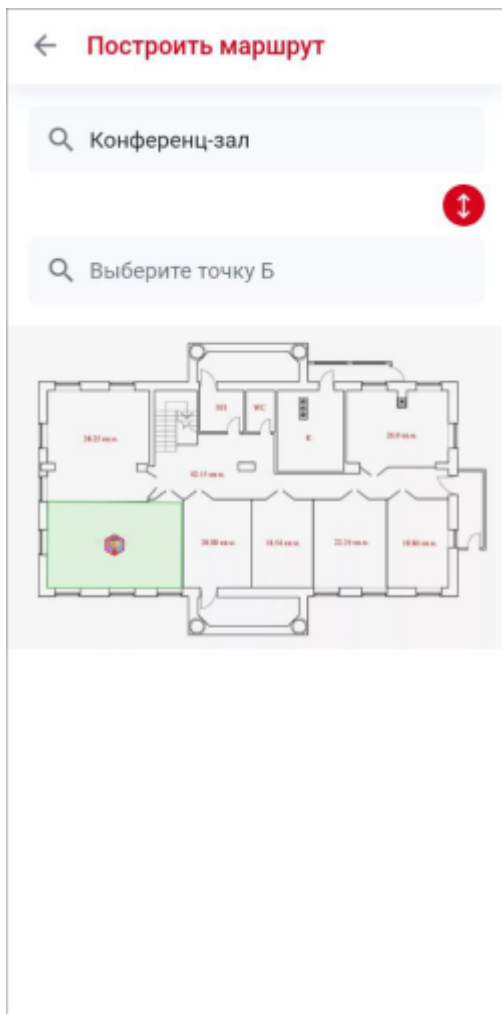


3. Отсканируйте ближайший QR-код любого объекта локации, расположенного на территории локации.
В результате будет осуществлен переход на экран с отображением плана родительского объекта локации, на котором отмечен объект локации, в котором или около которого вы находитесь:



4. Нажмите кнопку **«Построить маршрут»**.

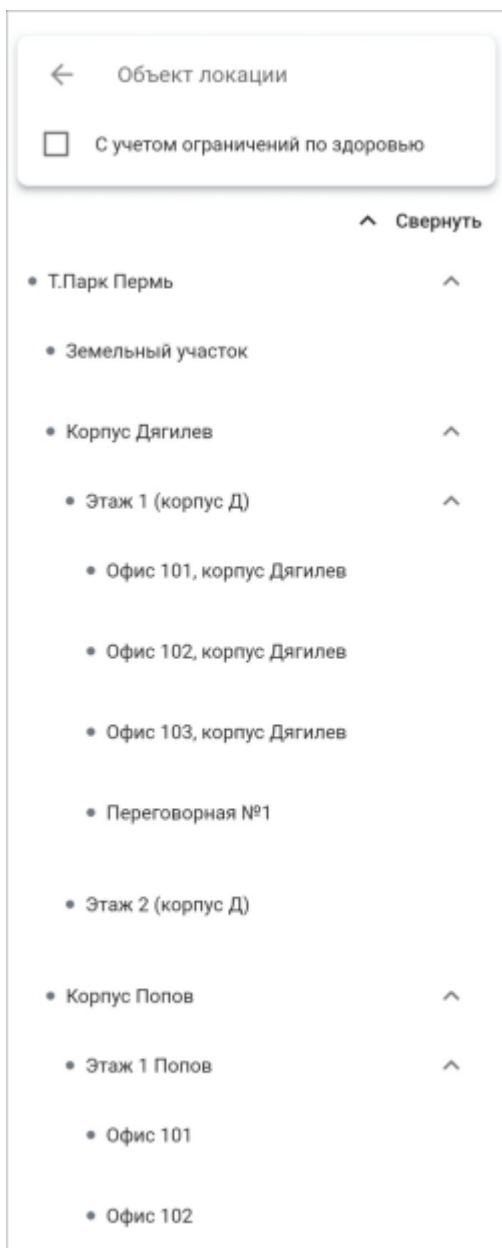
В результате будет осуществлен переход на экран построения маршрута:



На экране отображается:

- поле выбора начальной точки маршрута, в котором по умолчанию отображается название объекта локации, QR-код которого был отсканирован;
- поле выбора конечной точки маршрута;
- кнопка переключения направления движения по маршруту;
- план родительского объекта локации, на котором отмечен объект локации, в котором или около которого вы находитесь.

5. Нажмите на поле «**Выберите точку Б**» для выбора конечной точки маршрута. В результате будет осуществлен переход на экран выбора конечной точки маршрута:



На экране отображается:

- поле поиска «**Объект локации**» для быстрого поиска требуемого объекта локации;
- поле «**С учетом ограничений по здоровью**»;
- иерархический список всех объектов и помещений локации с возможностью свернуть/развернуть. По умолчанию список свернут.

6. Установите флажок в поле «**С учетом ограничений по здоровью**», если при построении маршрута необходимо учитывать и отмечать на визуальных планах всех точек маршрута только входы/выходы, доступные для всех и/или только для лиц с ОВЗ.

Если флажок не установлен, на визуальных планах всех точек маршрута будут отображены только входы/выходы, доступные для всех и/или недоступные для лиц с ОВЗ.

7. Выберите из списка объект локации, до которого необходимо проложить маршрут. Для быстрого поиска требуемого объекта воспользуйтесь полем поиска «**Объект локации**». Начните вводить название объекта в поле поиска, в результате осуществляется поиск по частичному совпадению и список объектов отфильтруется. Нажмите на объект,

являющийся конечной точкой маршрута.

В результате будет осуществлен переход на экран с построенным маршрутом:



На экране отображается:

См. также: [План локации](#) | [Услуга SOS](#) | [Услуги](#) | [Сообщество](#) | [Новости](#) | [Мероприятия](#)

From:
<https://wiki.olvery.ru/> - **Olvery**

Permanent link:
https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:t_location_plan:route_building&rev=1733321832

Last update: **2024/12/04 14:17**

