

## Сценарий 1. Пользователь начал с выбора специалиста

1. Отображение списка подразделений ([division/GetList](#))
2. Пользователь выбрал подразделение
3. Отображение списка специалистов

Вызвать метод [employee/GetList](#)

Обязательно передать фильтры

```
"filters": {"actualDivisionId": {"value": &divisionId}, "fired": {"value": false}}
```

actualDivisionId - подразделение, в котором сотрудник работает с текущего момента хотя бы один раз

Если задан фильтр по должности:

```
"filters": {"actualDivisionId": {"value": &divisionId}, "fired": {"value": false}, "postId": {"value": [&postId]}}
```

4. Пользователь выбрал специалиста
5. Отображение иерархического списка услуг

Вызвать метод [service/GetList](#)

Передать в параметры запроса ранее выбранные подразделение и сотрудника, а также массив уже выбранных услуг, в фильтры передать ДоступноДляОнлайнЗаписи = Истина

```
{"divisionId": "&divisionId", "employeeId": "&employeeId", "selectedServices": &selectedServices, "filters": {"onlineRegistrationAllowed": {"value": true}}}
```

6. Пользователь выбрал услуги
7. Отображение доступных слотов

Вызвать метод [schedule/GetAvailableSlots](#)

Передать в параметры запроса выбранные подразделение, сотрудника, выбранные услуги, а также дату, начиная с которой будут выведены слоты на неделю

```
{"employeeId": &employeeId, "periodStart": &periodStart, "divisionId": &divisionId, "services": [{"serviceId": &serviceId, "count": &serviceCount}]}
```

8. Пользователь выбрал слот
9. Вызвать метод [recording/Create](#)

## Сценарий 2. Пользователь начал с выбора услуг

1. Отображение списка подразделений ([division/GetList](#))
2. Пользователь выбрал подразделение
3. Отображение иерархического списка услуг

Вызвать метод [service/GetList](#)

Передать в параметры запроса ранее выбранное подразделение, а также массив уже выбранных услуг, в фильтры передать ДоступноДляОнлайнЗаписи = Истина

```
{"divisionId": "&divisionId", "selectedServices": "&selectedServices", "filters": {"onlineRegistrationAllowed": {"value": true}}}
```

4. Пользователь выбрал услуги
5. Отображение списка сотрудников с доступными слотами

Вызвать метод [schedule/GetAvailableEmployeesWithSlots](#)

Передать в параметры запроса выбранное подразделение, выбранные услуги, а также дату, на которую будут выведены слоты

```
{"period": &period, "divisionId": &divisionId, "services": [{"serviceId": &serviceId, "count": &serviceCount}]}
```

6. Пользователь выбрал слот + специалиста
7. Вызвать метод [recording/Create](#)