

Содержание

Общие сведения об API сервисов Google	3
Получение доступа к API через Google Cloud Console	4
Создание «проекта» в Google Cloud Console	4
Подключение к «проекту» библиотеки API Google Sheets	4
Создание сервисного аккаунта Google для доступа к API «проекта»	6
Создание ключа доступа к сервисному аккаунту	7
Настройка доступа в Google-таблице	9
Примеры программного кода	10
Общие сведения о примерах	10
Подготовка LINQ-запроса в ADVANTA	11
Как запустить примеры кода	13
Подготовка каталога для примеров	13
Запуск примера «ExportToGoogleSheet1Libs» (с библиотеками Google)	13

Экспорт данных из ADVANTA в Google-таблицы

Google предоставляет множество сервисов для совместной работы с документами распространённых офисных форматов. В их числе - **Google Sheets**, облачный редактор электронных таблиц, аналогичный Excel.

Если требуется регулярно передавать данные о проектах в таблицы Google, можно автоматизировать этот процесс. Для этого надо написать приложение, которое будет получать данные из ADVANTA через ее API и записывать их в электронную таблицу через API системы Google Sheets.

Шаги, которые надо выполнить для автоматизации передачи информации из ADVANTA в таблицы Google Sheets:

1. Зарегистрировать «сервисный аккаунт» в системе «Google Cloud Console» для вызова API и получить «ключ доступа» к нему.
2. Настроить доступ к файлу электронной таблицы в Google Sheets для связанной с «сервисным аккаунтом» учётной записи.
3. Настроить в ADVANTA LINQ-запрос, который сформирует таблицу данных.
4. Написать приложение, которое выполнит LINQ-запрос и запишет полученные данные в Google Sheets.

Ниже рассмотрены примеры двух максимально простых приложений на C#, которые получают данные из ADVANTA и записывают их в таблицы Google. На основе этих примеров Вы можете создавать собственные приложения для решения задач по автоматизации передачи данных из ADVANTA в облачные сервисы Google.

Общие сведения об API сервисов Google

Доступ к API-функциям облачных сервисов Google настраивается в системе [Google Cloud Console](#) - это веб-сервис для разработчиков и системных администраторов организаций. Требуется создать в [Google Cloud Console](#) «проект» и подключить в него библиотеки API нужных сервисов Google.

При вызове API программа должна проходить авторизацию в «проекте». Есть несколько способов её организовать в зависимости от того, каким именно образом программа будет использоваться:

1. Если предполагается создание приложения с визуальным интерфейсом, в котором пользователи будут работать через персональные учётные записи Google, следует настроить доступ к «проекту» через протокол **OAuth**. При вызове API из такого приложения, будет открываться веб-страница авторизации Google, где пользователь должен ввести свои логин и пароль вручную.
2. Для приложений, работающих в автоматическом режиме, требуется создать специальную учётную запись Google - «**сервисный аккаунт**». Ключ доступа к такой учётной записи экспортируется в файл и включается в код программы.

Непосредственный вызов API Google может быть выполнен либо с помощью библиотек, либо напрямую, через REST API. В первом случае код намного проще, но библиотеки надо устанавливать в проект в среде разработки.

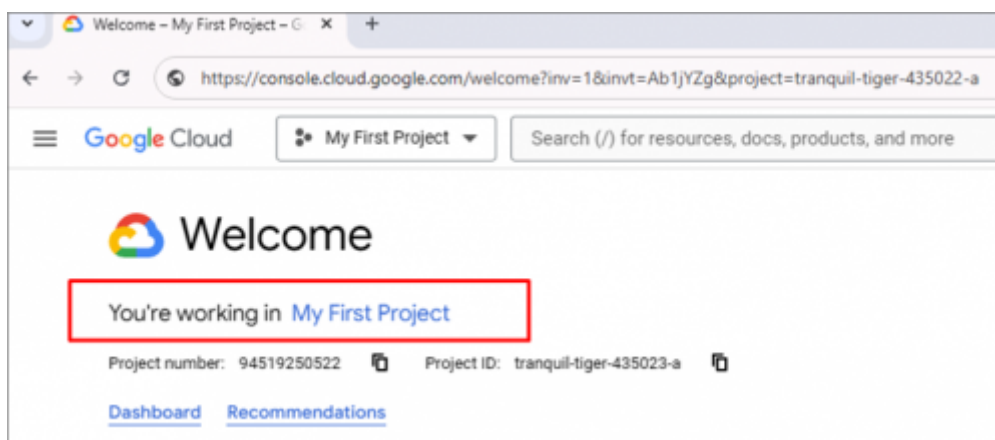
Получение доступа к API через Google Cloud Console

Для вызова API-функций Google-таблиц требуется выполнить шаги:

1. Создать в сервисе [Google Cloud Console](#) новый проект.
2. Подключить к этому проекту библиотеку API-функций «Google Sheets».
3. Создать сервисный аккаунт – специальную учётную запись, которую можно использовать лишь для идентификации приложений.
4. Создать ключ доступа к сервисному аккаунту - файл формата JSON, который содержит данные для автоматической авторизации приложения.

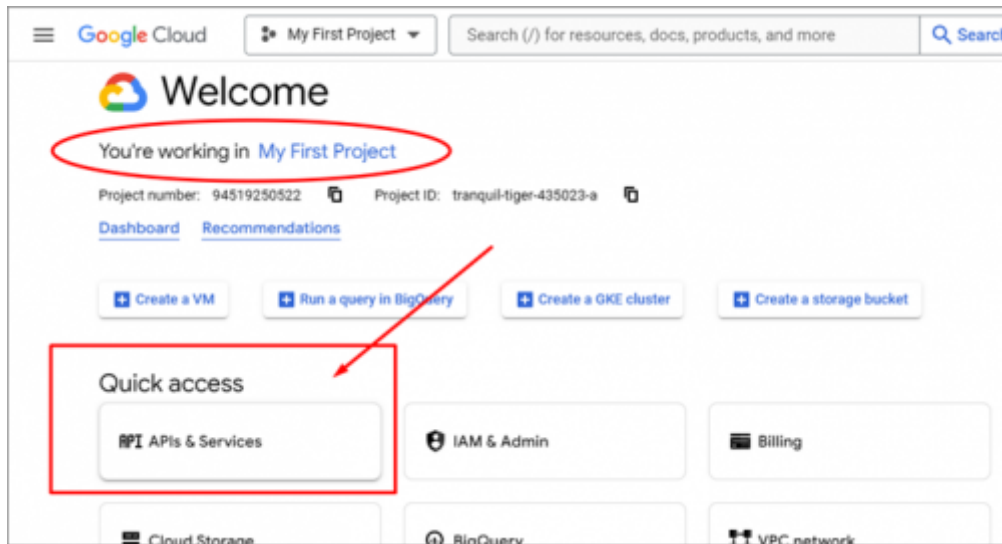
Создание «проекта» в Google Cloud Console

Перейти на сайт [Google Cloud Console](#). При первом входе система автоматически создаст новый «проект» с названием «My First Project».

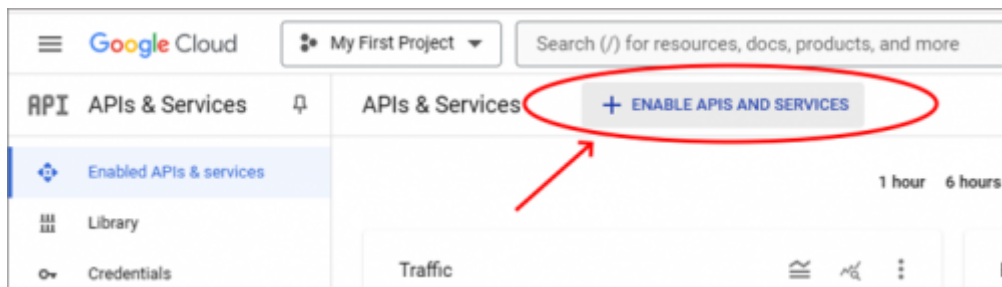


Подключение к «проекту» библиотеки API Google Sheets

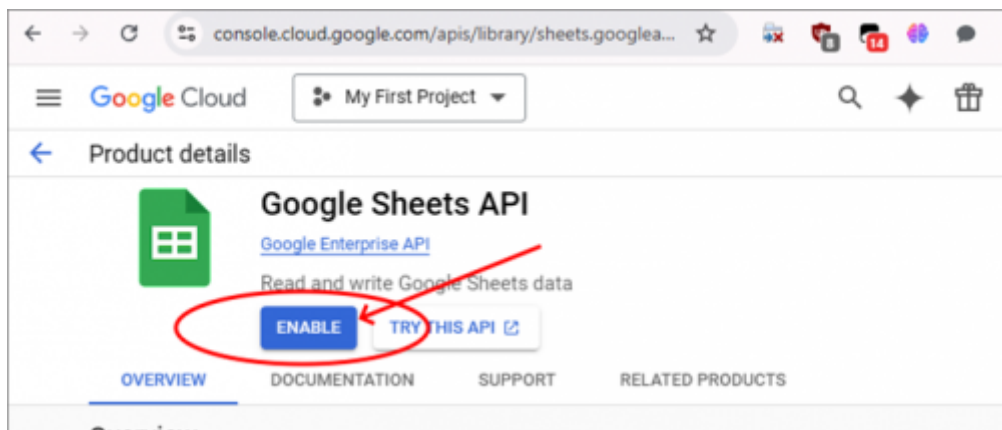
Для подключения к созданному проекту библиотеки API-функций Google Sheets необходимо перейти в раздел «APIs & Services» по кнопке под названием проекта.



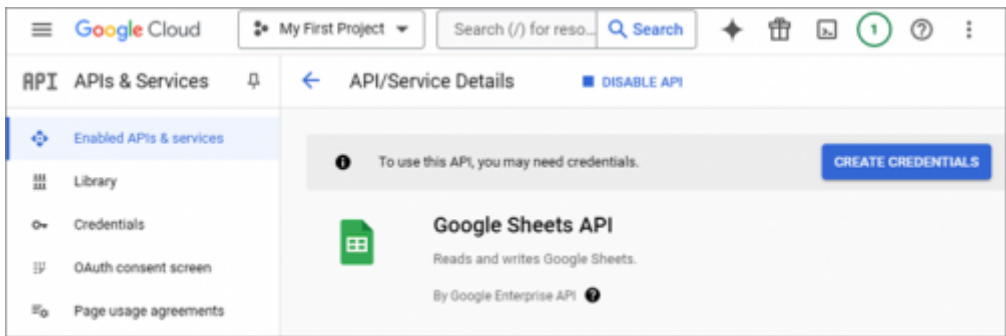
Затем необходимо открыть список библиотек кнопкой «Enable APIs and services».



В поле поиска ввести «Sheets», нажать **Enter** и выбрать найденную библиотеку «Google Sheets API». Включить библиотеку кнопкой **Enable**.

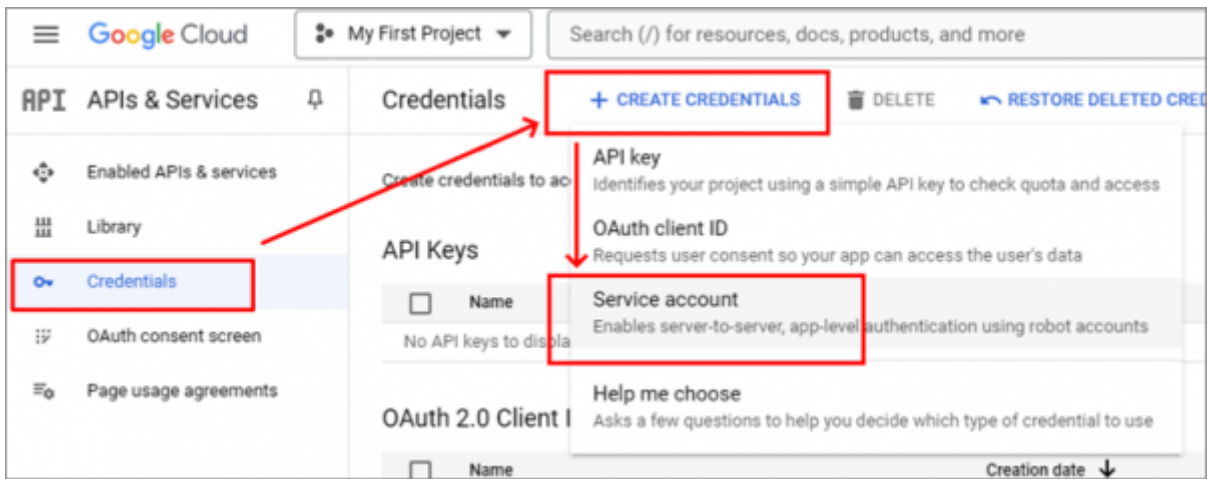


Библиотека появится в проекте, на странице «Enabled APIs & services».

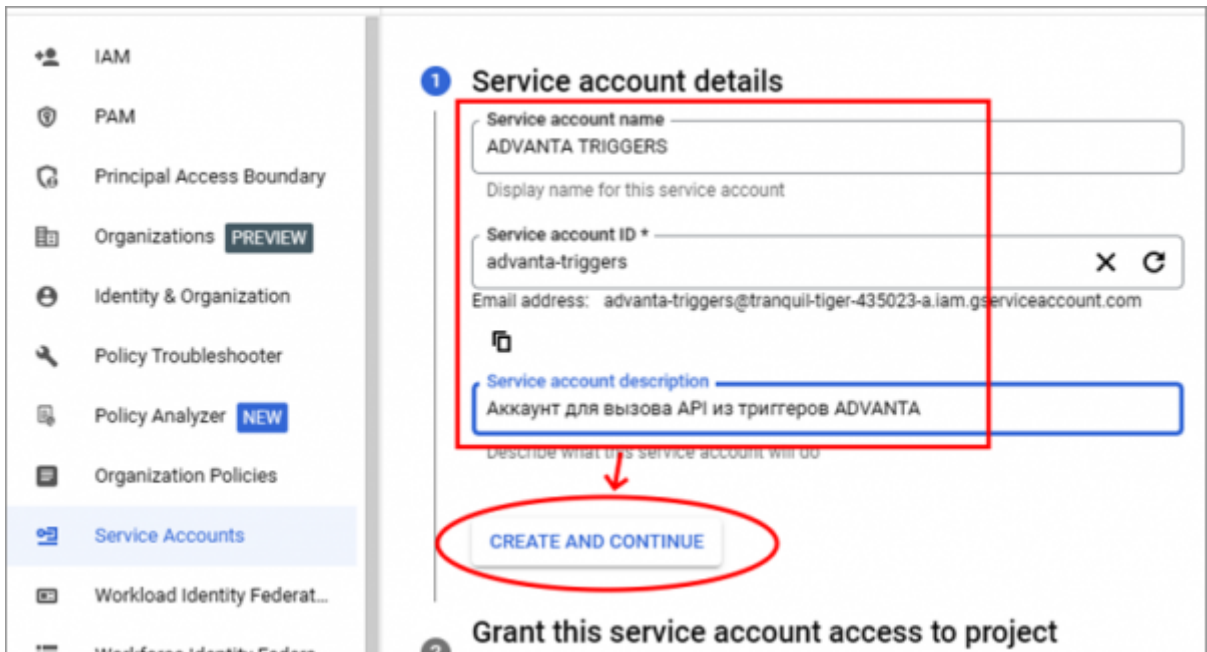


Создание сервисного аккаунта Google для доступа к API «проекта»

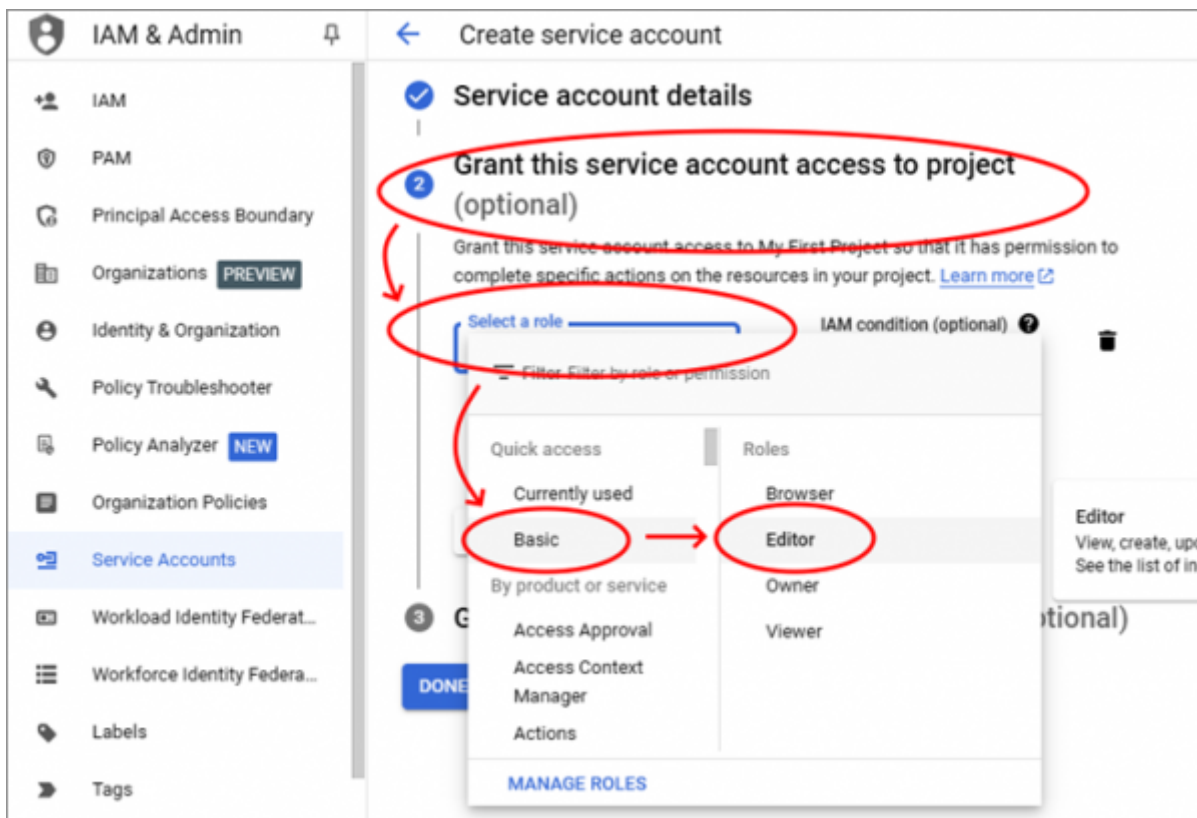
Для создания сервисного аккаунта Google необходимо в разделе «Credentials» вызвать меню «Create credentials > Service account».



Далее на странице «Create service account» ввести название аккаунта в поле «Service account name» и описание в поле «Service account description». Система автоматически заполнит поле «Service account ID». Для продолжения настройки нажать «Create and continue».



На странице «Grant this service account access to project» в выпадающем списке «Role» выбрать роль «Basic / Editor».



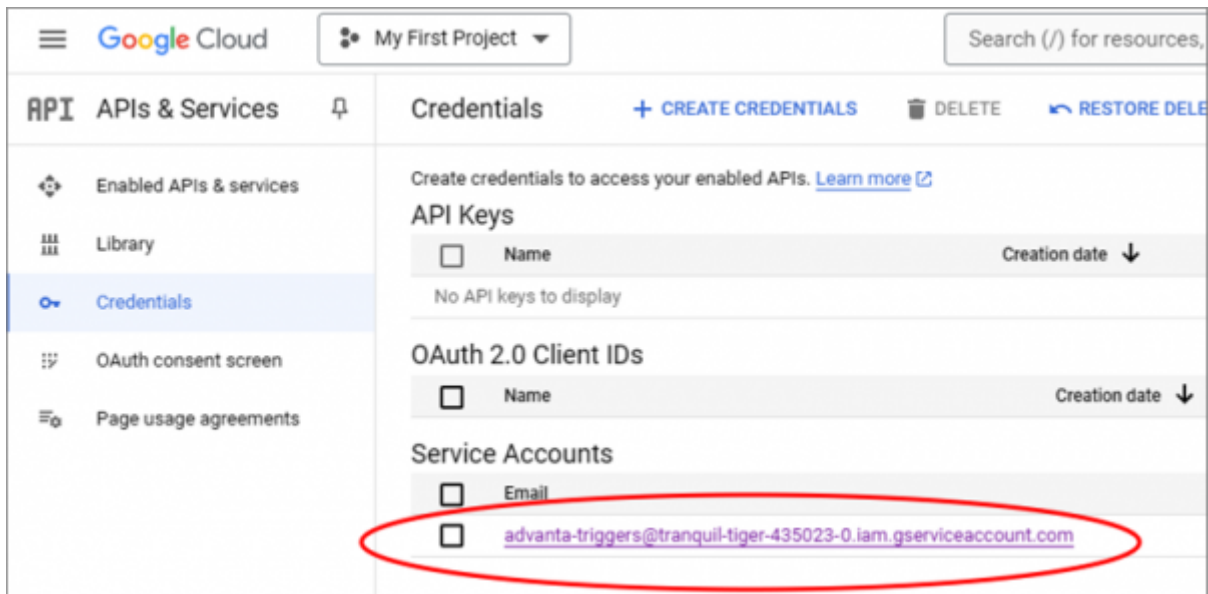
Для перехода к следующему шагу нажать **Continue**.

В разделе «Grant users access to this service account» ничего вводить не нужно. Нажать **Done**, чтобы завершить создание сервисного аккаунта. Сервисный аккаунт будет создан и появится в поле «Service account». Адрес электронной почты этого сервисного аккаунта нужно будет указать далее при настройке доступа к Google-таблице.

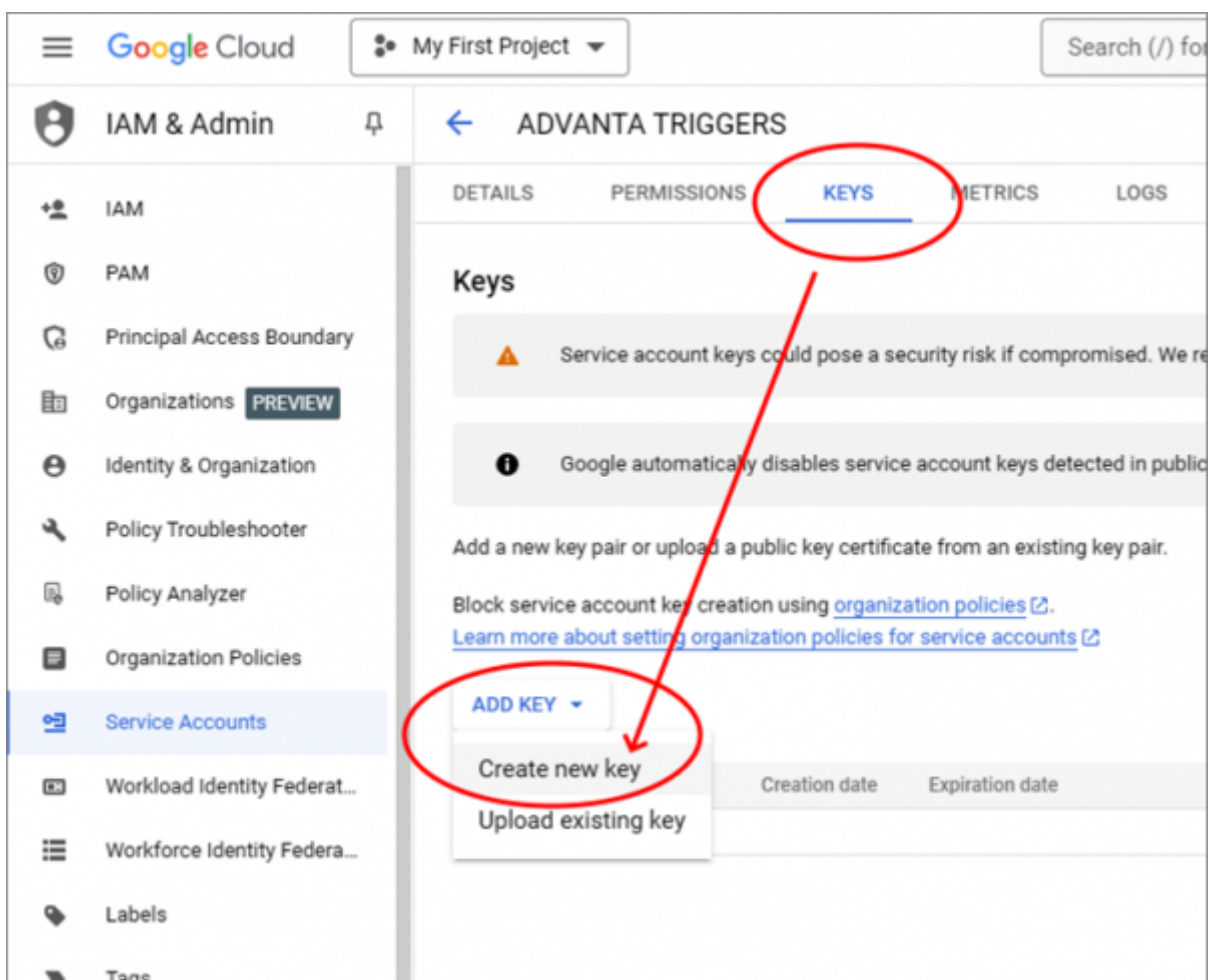
Создание ключа доступа к сервисному аккаунту

Теперь нужно создать ключ для доступа к сервисному аккаунту из программы, которую будем разрабатывать.

Перейти по ссылке с именем аккаунта в разделе «Service Accounts»:



На странице настроек аккаунта нужно перейти на вкладку «Keys» и вызвать команду создания нового ключа через меню «Add key / Create new key».



По запросу о типа ключа выбрать JSON и нажать **Create**. Появится сообщение, что ключ сохранён на компьютере и одновременно с этим начнётся скачивание файла.

Полученный файл нужно сохранить на диске и изменить его название на «service-account.json».

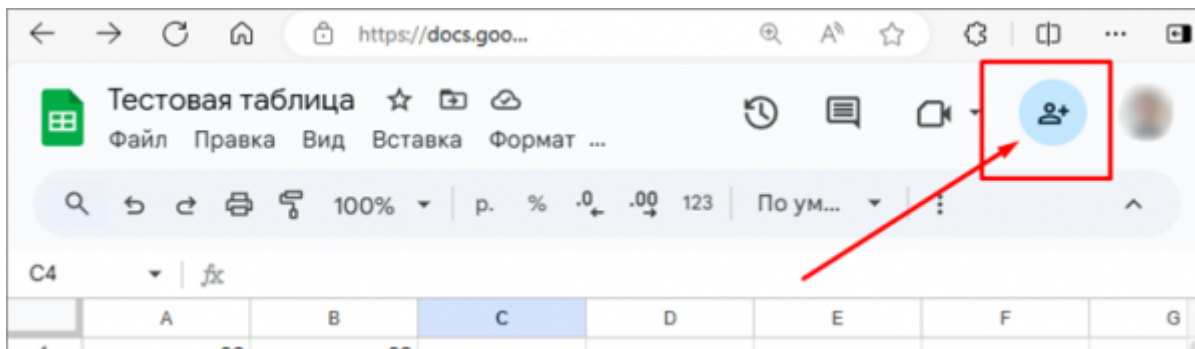
Далее он потребуется при создании кода приложения. Пример структуры файла «service-account.json»:

```
{  
  "type": "service_account",  
  "project_id": "tranquil-tiger-435022-a0",  
  "private_key_id": "52b77cc59e50573be4a2a573e4bf3d86392fcaf0",  
  "private_key": "-----BEGIN PRIVATE KEY-----\nMIIEEvwIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKkwwggS\n",  
  "client_email": "advanta-triggers@tranquil-tiger-435022-a0.iam.gserviceaccount.com",  
  "client_id": "106608638608969228656",  
  "auth_uri": "https://accounts.google.com/o/oauth2/auth",  
  "token_uri": "https://oauth2.googleapis.com/token",  
  "auth_provider_x509_cert_url": "https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs",  
  "client_x509_cert_url": "https://www.googleapis.com/robot/v1/metadata/x509/advanta-t\n",  
  "universe_domain": "googleapis.com"  
}
```

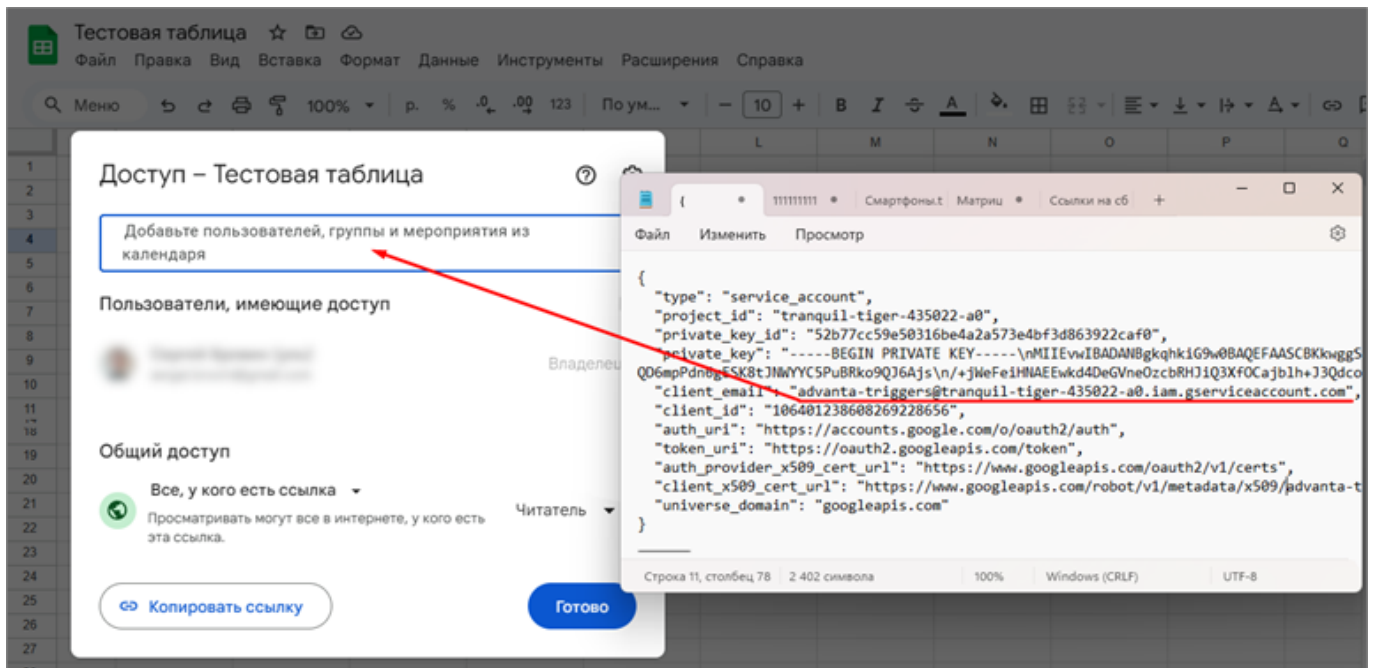
В реальных проектах важно обеспечить ограниченный доступ к файлу ключа и по возможности шифровать. Если ключ попадёт в поисковые системы, Google автоматически заблокирует его.

Настройка доступа в Google-таблице

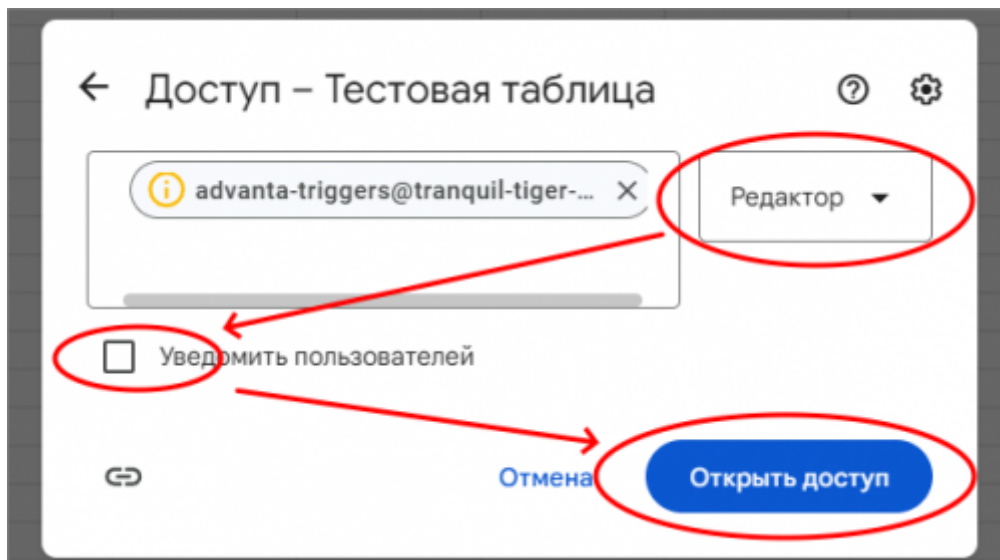
В Google-таблице, в которую приложение будет записывать данные, надо дать доступ на редактирование сервисной учётной записи. Диалог настройки вызывается кнопкой «Доступ» справа на панели инструментов.



В поле email-адреса необходимо ввести адрес почты сервисной учётной записи. Его можно найти в JSON-файле с данными авторизации, который был сохранен ранее. Он записан в элементе `client_email`.



Система предложит указать уровень доступа - нужно выбрать «Редактор». Опцию «Уведомить пользователей» можно отключить и нажать «Открыть доступ».



После сохранения настроек доступа, адрес сервисного аккаунта появится в списке пользователей таблицы, с выбранным уровнем доступа.

Примеры программного кода

Общие сведения о примерах

К инструкции прилагаются два примера кода, созданные в [Visual Studio Code](#):

- [exporttogooglesheets1libs.zip](#)

- демонстрирует выгрузку данных из ADVANTA в Google-таблицу с помощью библиотек Google, которые загружены в проект через NuGet. Библиотеки удобно использовать, если есть полный доступ к среде разработки, как например, при создании самостоятельного веб-сервиса:

- `exporttogooglesheets2nolib.zip`

- вариант экспорта данных без использования библиотек Google. Он значительно более сложный, но такой вариант можно использовать, например, в модуле триггеров, где нельзя подключить сторонние библиотеки.

Общий алгоритм работы примеров кода одинаков:

1. Проверяется доступ к Google-таблице, с помощью данных авторизации, настроенный в «Google Cloud Console» и сохранённых в файл.
2. Проводится авторизация в ADVANTA.
3. Выполняется запрос списка объектов с помощью заранее настроенного в ADVANTA [LINQ-запроса](#).
4. Выполняется очистка Google-таблицы от всех данных.
5. Список объектов записывается в Google-таблицу.

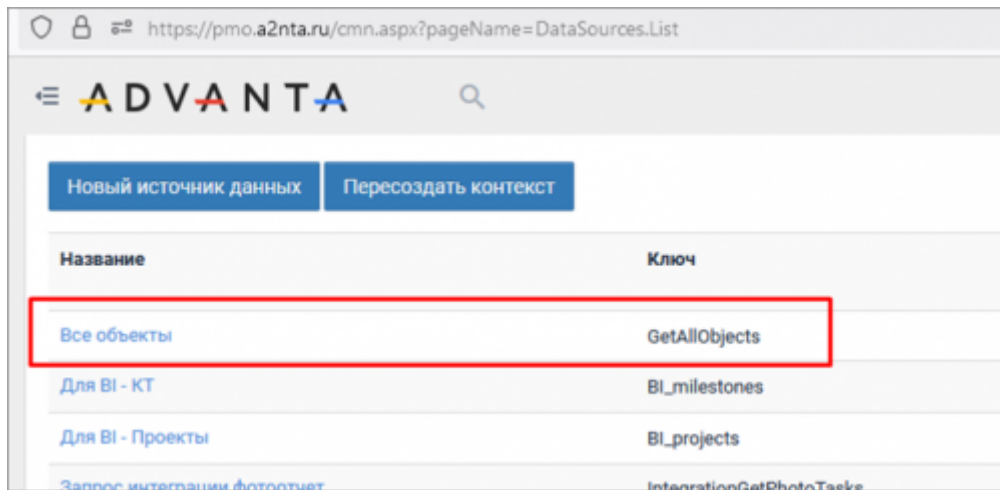
Чтобы открыть и запустить эти примеры, на ПК должен быть установлен [DotNet SDK 8](#) и сама среда разработки [Visual Studio Code](#). Для работы с C# в [Visual Studio Code](#) надо добавить расширение «C# Dev Kit».

Подготовка LINQ-запроса в ADVANTA

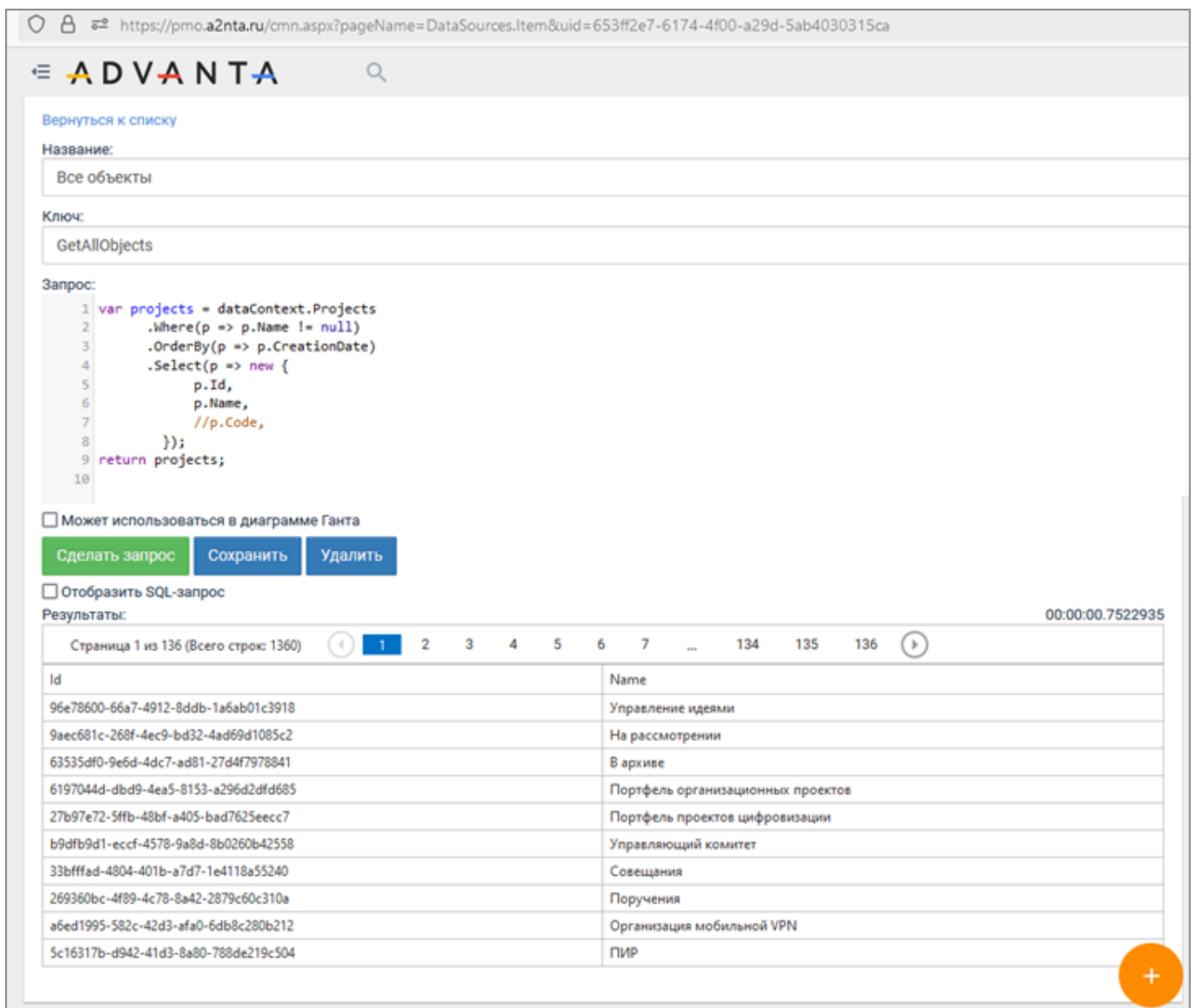
Для выгрузки списка объектов воспользуемся [LINQ-запросом](#) «Все объекты» (ключ «GetAllObjects»).

```
var projects = dataContext.Projects
    .Where(p => p.Name != null)
    .OrderBy(p => p.CreationDate)
    .Select(p => new {
        p.Id,
        p.Name,
        //p.Code,
    });
return projects;
```

Необходимо убедиться, что запрос работает. Для этого, заходим в раздел [LINQ-запросов](#) Системы и проверяем, что запрос существует.



Далее необходимо перейти на страницу запроса кликом по названию, выполнить его кнопкой «Сделать запрос» и убедиться, что он формирует таблицу с перечнем объектов.



Как запустить примеры кода

Подготовка каталога для примеров

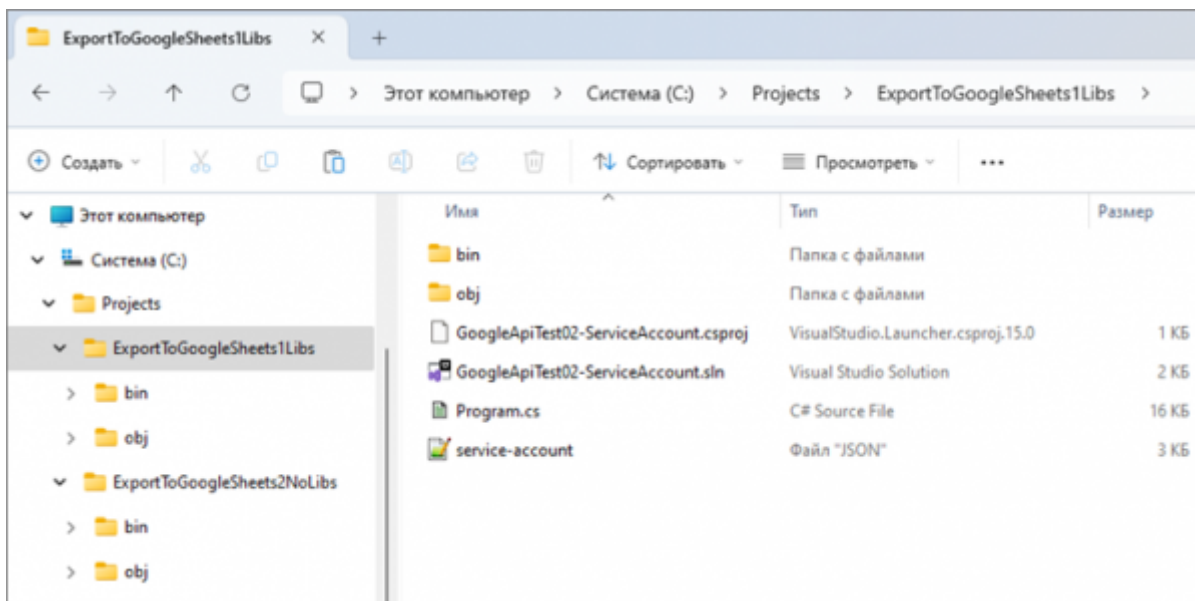
С помощью [Проводника](#) Windows необходимо создать на диске каталог C:\Projects и скопировать в него каталоги проектов из прилагаемых архивов

ExportToGoogleSheet1Libs.zip

и

ExportToGoogleSheet2NoLibs.zip

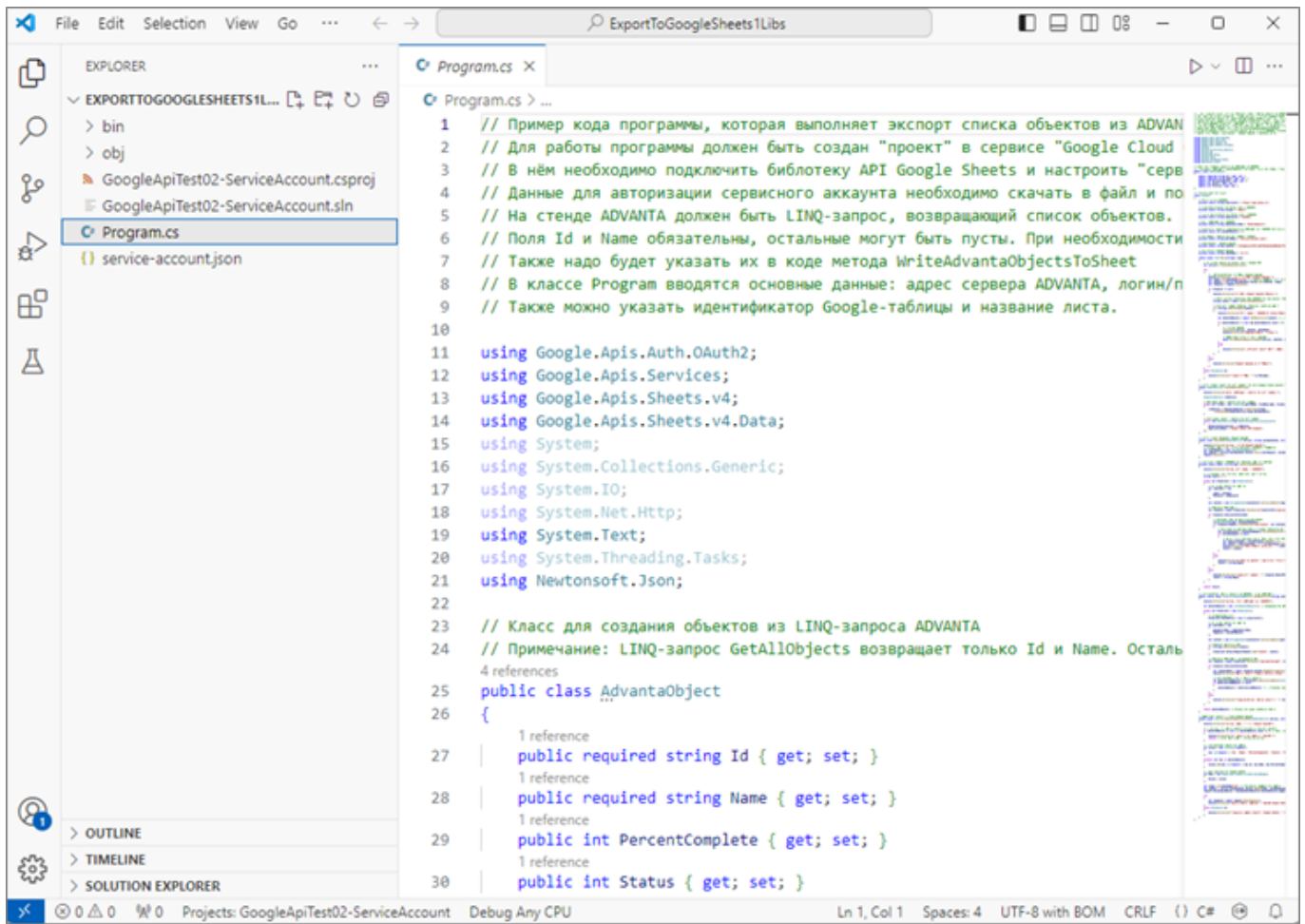
. В итоге, в каталоге «Projects» должны располагаться подкаталоги с программными файлами.



Запуск примера «ExportToGoogleSheet1Libs» (с библиотеками Google)

Необходимо запустить [Visual Studio Code](#) и выполнить команду «File > Open Folder...». В окне «Open Folder» перейти в каталог C:\Projects\ExportToGoogleSheet1Libs и нажать «Выбор папки».

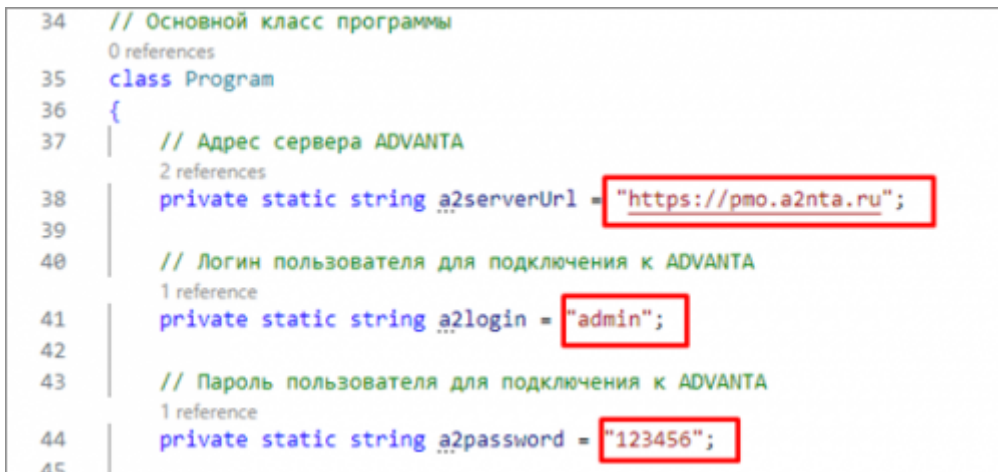
Содержащийся в каталоге код откроется в [Visual Studio Code](#):



```
1 // Пример кода программы, которая выполняет экспорт списка объектов из ADVANTA
2 // Для работы программы должен быть создан "проект" в сервисе "Google Cloud"
3 // В нём необходимо подключить библиотеку API Google Sheets и настроить "сервис"
4 // Данные для авторизации сервисного аккаунта необходимо скачать в файл и погрузить в него
5 // На стенде ADVANTA должен быть LINQ-запрос, возвращающий список объектов.
6 // Поля Id и Name обязательны, остальные могут быть пусты. При необходимости
7 // Также надо будет указать их в коде метода WriteAdvantaObjectsToSheet
8 // В классе Program вводятся основные данные: адрес сервера ADVANTA, логин/пароль
9 // Также можно указать идентификатор Google-таблицы и название листа.
10
11 using Google.Apis.Auth.OAuth2;
12 using Google.Apis.Services;
13 using Google.Apis.Sheets.v4;
14 using Google.Apis.Sheets.v4.Data;
15 using System;
16 using System.Collections.Generic;
17 using System.IO;
18 using System.Net.Http;
19 using System.Text;
20 using System.Threading.Tasks;
21 using Newtonsoft.Json;
22
23 // Класс для создания объектов из LINQ-запроса ADVANTA
24 // Примечание: LINQ-запрос GetAllObjects возвращает только Id и Name. Остальные поля
25 // возвращаются в виде массива объектов.
26 public class AdvantaObject
27 {
28     public required string Id { get; set; }
29     public required string Name { get; set; }
30     public int PercentComplete { get; set; }
31     public int Status { get; set; }
32 }
```

Прежде, чем запускать его на исполнение, необходимо проверить настройки параметров подключения к ADVANTA и к Google в коде:

1. Адрес сервера ADVANTA, логин и пароль пользователя, от имени которого будет выполняться LINQ-запрос:



```
34 // Основной класс программы
35 class Program
36 {
37     // Адрес сервера ADVANTA
38     private static string a2serverUrl = "https://pmo.a2nta.ru";
39
40     // Логин пользователя для подключения к ADVANTA
41     private static string a2login = "admin";
42
43     // Пароль пользователя для подключения к ADVANTA
44     private static string a2password = "123456";
45 }
```

2. Имя ключа LINQ-запроса и количество объектов, которые программа из него получит. Большое количество объектов может потребовать большого объёма оперативной памяти компьютера, на котором выполняется программа:

```
45
46 // Ключ LINQ-запроса в ADVANTA
47 // 1 reference
48 private static string a2dataSourceKey = "GetAllObjects";
49
50 // Количество объектов, получаемых из LINQ-запроса в ADVANTA
51 // 1 reference
52 private static int a2numOfObjects = 7;
```

3. Далее нужно заменить в каталоге с кодом файл «service-account.json» на тот, который сгенерировали при настройке сервисного аккаунта в [Google Cloud Console](#). При необходимости, можно разместить в каталоге с кодом несколько файлов авторизации и указать имя нужного в коде:

```
51
52 // Имя файла с данными для авторизации в Google
53 // 1 reference
54 private static string gFileName = "service-account.json";
```

Также нужно зарегистрировать дополнительный JSON в файле проекта «ExportToGoogleSheets1Lib.csproj», добавив в него код с новым именем файла, аналогично существующему:

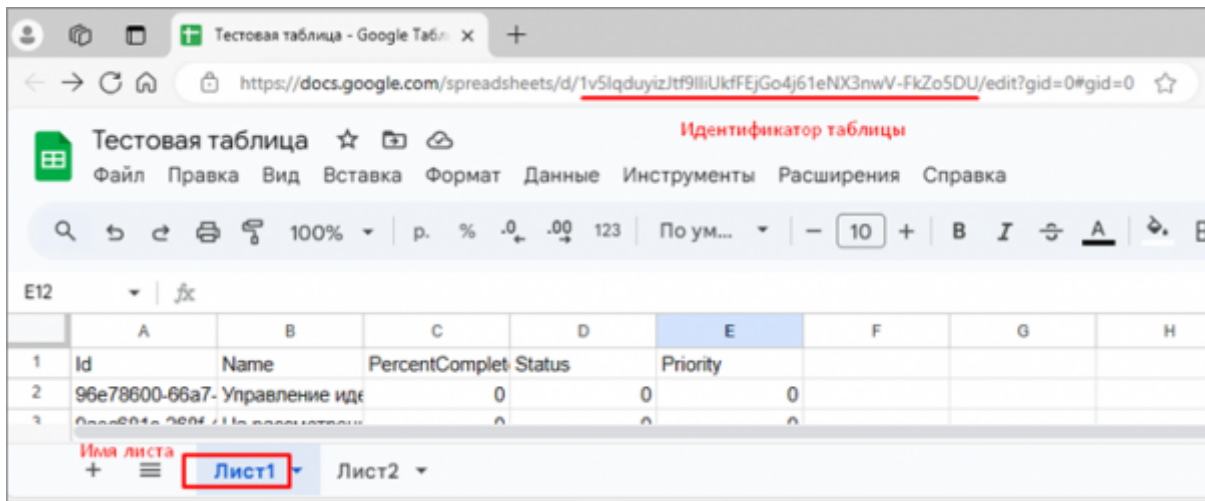
```
<ItemGroup>
  <None Update="service-account.json">
    <CopyToOutputDirectory>Always</CopyToOutputDirectory>
  </None>
</ItemGroup>
```

```
10 <ItemGroup>
11   <PackageReference Include="Google.Apis.Auth" Version="1.68.0" />
12   <PackageReference Include="Google.Apis.Sheets.v4" Version="1.68.0.3568" />
13 </ItemGroup>
14
15 <ItemGroup>
16   <None Update="service-account.json">
17     <CopyToOutputDirectory>Always</CopyToOutputDirectory>
18   </None>
19 </ItemGroup>
20
21 </Project>
22
```

4. Далее указать идентификатор Google-таблицы, к которой дали доступ для сервисного аккаунта, а также имя листа в ней, на который требуется выгрузить данные:

```
54 |  
55 | // Идентификатор Google-таблицы  
   | 3 references  
56 | private static string sheetId = "1v5lqduyizJtf9l1iUkfFEjGo4j61eNX3nwV-FkZo5DU";  
57 |  
58 | // Имя листа в Google-таблице  
   | 3 references  
59 | private static string sheetName = "Лист1";  
60 |
```

Идентификатор - часть адреса страницы с таблицей, между /d/ и /edit, а имя листа - аналогично Excel:



Перед запуском примера необходимо обязательно сохранить изменения. После этого можно запускать решение. Для запуска служат команды справа на панели закладок [Visual Studio Code](#).

Работа с примером

exporttogooglesheets2nolib.zip

полностью аналогична. Доступ к ADVANTA и Google настраивается точно также.

Если потребуется проводить собственные эксперименты с примерами в [Visual Studio Code](#), рекомендуется создать новый проект, скопировать в него код из примера и подключить библиотеки Google.

From: <https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link: https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/integration_examples/google_sheets?rev=1744095972

Last update: 08.04.2025 07:06

