

Содержание

| | |
|---|----|
| 1) Сформировать в ADVANTA LINQ-запросы | 3 |
| Пример LINQ-запроса данных по проектам | 3 |
| Пример LINQ-запроса данных по контрольным точкам | 4 |
| 2) Создать шаблоны таблиц данных в формате .xlsx | 5 |
| Пример шаблона для источника данных по проектам | 6 |
| Пример шаблона для источника данных по контрольным точкам | 6 |
| 3) Создать модель в Analytic Workspace и сформировать скрипт в ETL-редакторе | 7 |
| Пример скрипта для проектов | 8 |
| Пример скрипта для контрольных точек | 10 |
| Пример модели | 12 |
| 4) Создать виджеты для отображения данных и дашборды из виджетов | 12 |
| Пример дашборда «Здоровье портфеля» в Analytic Workspace на основе данных, полученных из ADVANTA | 12 |

Интеграция ADVANTA с Analytic Workspace

[Analytic Workspace](#) — российская BI-система, позволяющая обрабатывать данные из разных источников и визуализировать их при помощи широкого набора встроенных инструментов. Благодаря интеграции возможно использование инструментария Analytic Workspace для построения дашбордов на основе данных из ADVANTA. Это дает дополнительные возможности для анализа данных и последующего формирования управленческих решений.

Ниже приведена подробная пошаговая инструкция по организации процесса обмена данными между двумя системами. Для реализации обмена у вас должен быть доступ к по крайней мере к демо-версиям данных продуктов.

1) Сформировать в ADVANTA LINQ-запросы

Интеграция с Analytic Workspace организована с использованием [LINQ-запросов](#) и [Web-API](#) ADVANTA. Таким образом, для того, чтобы загрузить данные в BI-систему, необходимо предварительно сформировать LINQ-запросы внутри ADVANTA для получения тех данных, которые в дальнейшем будут визуализированы.

Пример LINQ-запроса данных по проектам

```
/* 1. перечень всех проектов (2 типа объектов - ИТ-проект и Организационный проект)
с UID и всеми системными реквизитами (сроки начала/завершения - план, факт,
ответственные (ФИО), статус (текстом), последний базовый план)
- объект-родитель (название)
и пользовательскими реквизитами:
- жизненный цикл проекта
- описание
- масштаб проекта (текстовое значение)
- эффект
- последняя запись из справочника "Отчет о статусе" - все поля
- активная запись из справочника "Бюджет проекта" - только поле "Бюджет (план)"
*/

var projects = dataContext.Projects
    .Where(p => p is IT_proekt_d46b6d || p is
Organizacionnij_proekt_a3e2fb)
    .OrderBy(p => p.CreationDate)
    .Select(p => new { p.Id,
                    p.Name, ParentName = p.Parent.Name,
                    LifeCycleName =
p.Fields.Zhiznennij_cikl_proekta_b07f57.Name,
                    p.SystemStartDate, p.SystemEndDate,
p.ActualStartDate, p.ActualEndDate,
                    p.BaselinePlanStartDate, p.BaselinePlanEndDate,
```

```

        BossFIO = String.Concat( p.Owner.LastName, " ",
p.Owner.FirstName), RPFIO = String.Concat( p.Responsible.LastName, " ",
p.Responsible.FirstName),
        Description = p.Fields.Opisanie_caaaaa,
        ProjectScaleName =
p.Fields.Masshtab_proekta_04412f.Name,
        ProjectGainName = p.Fields.Effekt_b6c145.Name,
        StatusReport_Date =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_440616>().OrderByDescending(o =>
o.Date).FirstOrDefault().Date,
        StatusReport_Chto_sdelano_problemi_riski =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_440616>().OrderByDescending(o =>
o.Date).FirstOrDefault().Chto_sdelano_problemi_riski_4a11b8,
        StatusReport_Prichina_problemi =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_440616>().OrderByDescending(o =>
o.Date).FirstOrDefault().Prichina_problemi_a3e564.Name,
        StatusReport_StatusName =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_440616>().OrderByDescending(o =>
o.Date).FirstOrDefault().Status_e05ba3.Name,
        BudjetSum =
p.GetChildren<Byudzhetskiy_plan_5bee7>().Where(b =>
b.Aktivnostj_versii_281a38.Id ==
Classifier_Aktivnostj_versii_625508.Aktivnaya_4f5ba775_Id).Sum(b =>
b.Summa_06ff93)
    });
return projects;

```

Пример LINQ-запроса данных по контрольным точкам

```

/*
2. перечень всех контрольных точек (1 тип объекта - КТО)
с UID и всеми системными реквизитами (как и у проекта),
- UID - проекта-родителя (непрямой родитель)
и пользовательские поля:
- описание (текст)
- результат (текст)
- последняя запись из справочника "Отчет о мероприятии" - все поля
*/
var projects = dataContext.KT0_1ff431_List
    .Select(p => new {
        p.Id,
        p.Name,
        ProjectId =
(Guid?)p.GetParentHierarchy<Project>(false).Where(p => p is IT_proekt_d46b6d
|| p is Organizacionnij_proekt_a3e2fb).FirstOrDefault().Id,
        // ProjectName =
p.GetParentHierarchy<Project>(false).Where(p => p is IT_proekt_d46b6d || p
is Organizacionnij_proekt_a3e2fb).FirstOrDefault().Name,

```

```
p.SystemStartDate, p.SystemEndDate, p.ActualStartDate,
p.ActualEndDate,
p.BaselinePlanStartDate, p.BaselinePlanEndDate,
BossFIO = String.Concat( p.Owner.LastName, " ",
p.Owner.FirstName), RPFIO = String.Concat( p.Responsible.LastName, " ",
p.Responsible.FirstName),
Description = p.Opisanie_caaaaa,
Result = p.Rezultat_8e716f,
StatusReport_Date =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_meropriyatiya_2bc942>().OrderByDescending(o
=> o.Date).FirstOrDefault().Date,
StatusReport_Chto_sdelano_problemi_riski =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_meropriyatiya_2bc942>().OrderByDescending(o
=> o.Date).FirstOrDefault().Chto_sdelano_problemi_riski_4a11b8,
StatusReport_Prichina_problemi =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_meropriyatiya_2bc942>().OrderByDescending(o
=> o.Date).FirstOrDefault().Prichina_problemi_a3e564.Name,
StatusReport_StatusName =
p.GetChildren<Otchet_o_stavke_meropriyatiya_2bc942>().OrderByDescending(o
=> o.Date).FirstOrDefault().Status_e05ba3.Name
});
return projects;
```

Данный код запросов приведен в качестве примера. На вашей инсталляции необходимо будет указать наименования сущностей, объектов, справочников, реквизитов, соответствующих сформированному контексту LINQ-запросов.

2) Создать шаблоны таблиц данных в формате .xlsx

Данные шаблоны необходимы для формирования структуры хранения данных в AW в соответствии со структурой получаемых их ADVANTA данных.

Для создания шаблона необходимо **выполнить созданный LINQ-запрос** в ADVANTA, скопировать шапку полученной таблицы в Excel и сохранить файл в формате .xlsx.

Вернуться к списку

Название: Для ВИ - Проекты

Ключ: BI_projects

Запрос:

```

16 .Select(p => new { p.Id,
17     p.Name, ParentName = p.Parent.Name,
18     LifeCycleName = p.Fields.Zhiznennij_cikl_projekta_b07f57.Name,
19     p.SystemStartDate, p.SystemEndDate, p.ActualStartDate, p.ActualEndDate,
20     p.BaselinePlanStartDate, p.BaselinePlanEndDate,
21     BossFIO = String.Concat( p.Owner.LastName, " ", p.Owner.FirstName), RPFIO = String.Concat( p.Responsible.LastName, " ", p.Responsible.FirstName),
22     Description = p.Fields.Opisanie_saaaaa,
23     ProjectScaleName = p.Fields.Mashtab_projekta_04412f.Name,
24     ProjectGainName = p.Fields.Effekt_b6c145.Name,
25     StatusReport_Date = p.GetChildren<Otchet_o_statuse_440616>().OrderByDescending(o => o.Date).FirstOrDefault().Date,
26     StatusReport_ctcto_sdelano_problemi_riski = p.GetChildren<Otchet_o_statuse_440616>().OrderByDescending(o => o.Date).FirstOrDefault().Chto_sdelano_problemi_riski_4e1b8,
27     StatusReport_prichina_problemi = p.GetChildren<Otchet_o_statuse_440616>().OrderByDescending(o => o.Date).FirstOrDefault().Prichina_problemi_33e564.Name,
28     StatusReport_StatusName = p.GetChildren<Otchet_o_statuse_440616>().OrderByDescending(o => o.Date).FirstOrDefault().Status_005aa3.Name,
29     BudgetSum = p.GetChildren<Byudzhet_plan_sBee7>().Where(b => b.Aktivnostj_versii_281a38.Id == Classifier_Aktivnostj_versii_625508.Aktivnaya_4f5ba775.Id).Sum(b => b.Summa_06ff93)
30     });
31 return projects;

```

Может использоваться в диаграмме Ганта

Сделать запрос

Отобразить SQL-запрос

Сохранить Удалить

Результаты:

| Id | Name | ParentName | LifeCycleName | SystemStartDa | SystemEndDa | ActualStartDa | ActualEndDa | BaselinePlanSt | BaselinePlanE | BossFIO | RPFIO | Description | ProjectScaleN | ProjectGainN | StatusReport_ | StatusReport_ | StatusReport_ | StatusReport_ | BudgetSum |
|----|------|------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------|---------------|---------|-------|--------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | Настройка безопасности системы | | | | | | | |

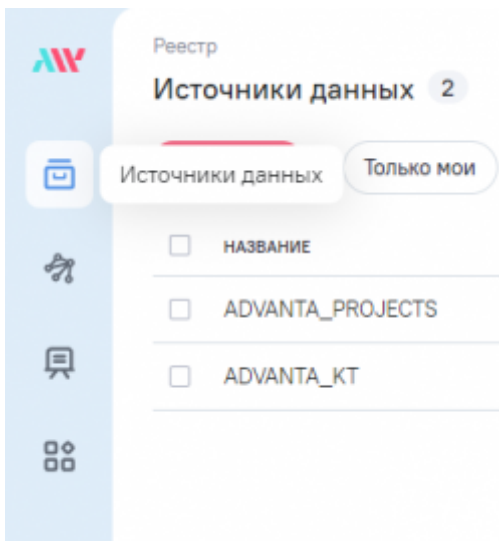
Пример шаблона для источника данных по проектам

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|----|------|------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 1 | Id | Name | ParentName | LifeCycleName | SystemStartDate | SystemEndDate | ActualStartDate | ActualEndDate |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |

Пример шаблона для источника данных по контрольным точкам

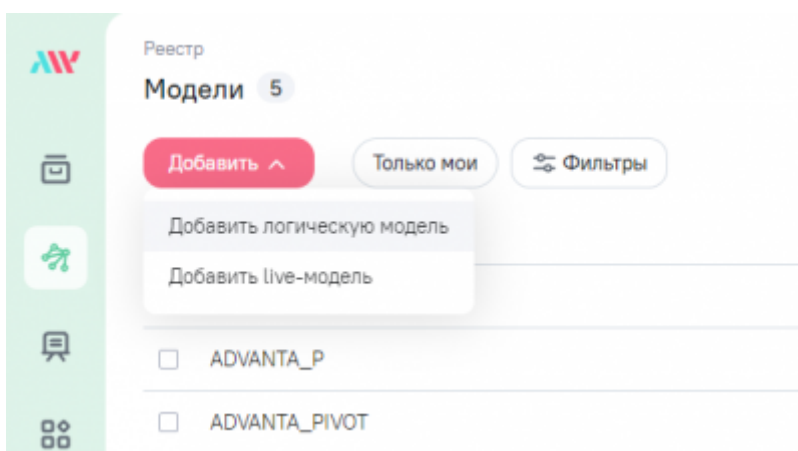
| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|----|------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------------|
| 1 | Id | Name | ProjectId | SystemStartDate | SystemEndDate | ActualStartDate | ActualEndDate | BaselinePlanStartDate |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

Загрузите данные шаблоны в Analytic Workspace, в раздел «Источники данных» — здесь необходимо **создать источник, выбрать формат «Файл» и загрузить сформированный шаблон.**

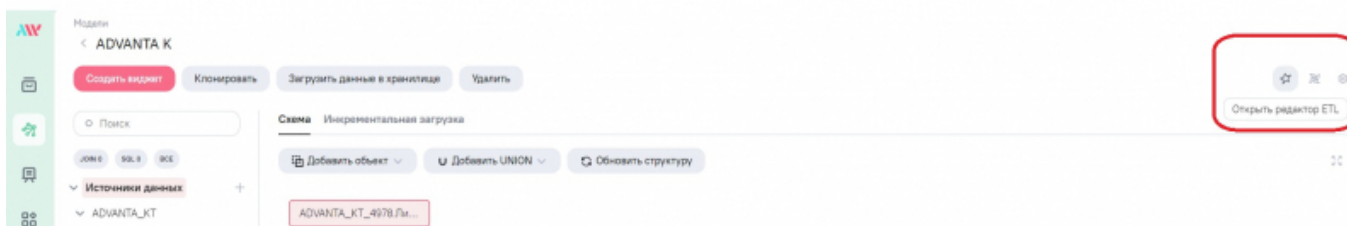


3) Создать модель в Analytic Workspace и сформировать скрипт в ETL-редакторе

После создания источника необходимо в соответствующем разделе Analytic Workspace **создать модель**, которая и будет служить витриной данных для созданного источника. Необходимо создать столько же моделей, сколько предполагается использовать LINQ-запросов.



Сразу после создания необходимо перейти в режим редактирования модели и зайти в **ETL-редактор**.



В открывшемся редакторе необходимо ввести скрипт для обработки получаемых из ADVANTA данных. Скрипт написан на Python.

Пример скрипта для проектов

```
# -----  
-----  
# Скрипт для обработки модели * * *  
# -----  
-----  
  
import requests  
import datetime  
from pyspark.sql import Row  
  
# python - m pip install requests, matplotlib, pandas  
  
from pandas import json_normalize  
  
def after_all(df, spark, app, *args, **kwargs):  
    print(df.schema)  
  
    LOGIN = '* * *'  
    PASSWORD = '* * *'  
    DOMAIN = 'https://* * *.ru'  
  
    AUTH = {  
        'Login': LOGIN,  
        'Password': PASSWORD,  
    }  
  
    session = requests.Session()  
    # cookies = session.cookies.get_dict() # {}  
  
    # авторизация  
    response = session.post(url=DOMAIN+'/api/auth/login', json=AUTH,  
verify=False)  
  
    cookies = session.cookies.get_dict()  
  
    # print(cookies)  
  
    # получение LINQ-запроса  
    LINQ = {  
        'DataSourceKey': 'BI_projects',  
        # нужен другой запрос для перечня проектов в модель list1  
        # 'DataSourceKey': 'BI_projects',  
        # и еще один для перечня КТ из этих проектов в модель list1_ywrq  
        # 'DataSourceKey': 'BI_milestones',  
        'PageSize': 100,  
    }  
}
```

```
r = session.post(url=DOMAIN+'/api/queries/get', cookies=cookies,
json=LINQ, verify=False)

if not r.ok:
    raise Exception(f'Ошибка в {r.url}. HTTP {r.status_code}: {r.text}')

data = r.json()

#Создадим список, который послужит основой для создания DataFrame
rows = []
for line in data:
    rows.append(Row(
        id=line['Id'],
        name=line['Name'],
        parentname=line['ParentName'],
        lifecyclename=line['LifeCycleName'],
        #
systemstartdate=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['SystemStartDate'])
.replace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),
        #
systemenddate=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['SystemEndDate'])).rep
lace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),
        #
actualstartdate=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['ActualStartDate']))
.replace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),
        #
actualenddate=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['ActualEndDate'])).rep
lace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),
        #
baselineplanstartdate=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['BaselinePlan
StartDate'])).replace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),
        #
baselineplanenddate=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['BaselinePlanEn
dDate'])).replace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),

        systemstartdate=line['SystemStartDate'],
        systemenddate=line['SystemEndDate'],
        actualstartdate=line['ActualStartDate'],
        actualenddate=line['ActualEndDate'],
        baselineplanstartdate=line['BaselinePlanStartDate'],
        baselineplanenddate=line['BaselinePlanEndDate'],

        bossfio=line['BossFIO'],
        rpfio=line['RPFIO'],
        description=line['Description'],
        projectscalename=line['ProjectScaleName'],
        projectgainname=line['ProjectGainName'],

        #
statusreport_date=str(datetime.datetime.fromisoformat(line['StatusReport_Dat
e'])).replace(tzinfo=datetime.timezone.utc)),
```

```
        statusreport_date=line['StatusReport_Date'],

statusreport_что_sdelano_problemi_riski=line['StatusReport_Что_sdelano_problemi_riski'],
statusreport_prichina_problemi=line['StatusReport_Prichina_problemi'],
        statusreport_statusname=line['StatusReport_StatusName'],
        budgetsum=line['BudgetSum']
    ))

return spark.createDataFrame(rows)
```

Пример скрипта для контрольных точек

```
# # -----
-----
# Скрипт для обработки модели ***
# -----
-----

import requests
import datetime
from pyspark.sql import Row
from pandas import json_normalize

def after_all(df, spark, app, *args, **kwargs):

    LOGIN = '* * *'
    PASSWORD = '* * *'
    DOMAIN = 'https://* * *.ru'

    AUTH = {
        'Login': LOGIN,
        'Password': PASSWORD,
    }

    session = requests.Session()
    # cookies = session.cookies.get_dict() # {}

    # авторизация
    response = session.post(url=DOMAIN+'/api/auth/login', json=AUTH,
verify=False)

    cookies = session.cookies.get_dict()

    # print(cookies)

    # получение LINQ-запроса
```

```
LINQ = {
    'DataSourceKey': 'BI_milestones',
    'PageSize': 1000,
}

r = session.post(url=DOMAIN+'/api/queries/get', cookies=cookies,
json=LINQ, verify=False)

if not r.ok:
    raise Exception(f'Ошибка в {r.url}. HTTP {r.status_code}: {r.text}')

data = r.json()

#Создадим список, который послужит основой для создания DataFrame
rows = []
for line in data:
    print(line)
    rows.append(Row(
        id=line['Id'],
        name=line['Name'],
        projectid=line['ProjectId'],
        systemstartdate=line['SystemStartDate'],
        systemenddate=line['SystemEndDate'],
        actualstartdate=line['ActualStartDate'],
        actualenddate=line['ActualEndDate'],
        baselineplanstartdate=line['BaselinePlanStartDate'],
        baselineplanenddate=line['BaselinePlanEndDate'],
        bossfio=line['BossFIO'],
        rpfio=line['RPFIO'],
        description=line['Description'],
        result=line['Result'],
        statusreport_date=line['StatusReport_Date'],
        statusreport_что_sdelano_problemi_riski=line['StatusReport_Что_sdelano_problemi_riski'],
        statusreport_prichina_problemi=line['StatusReport_Prichina_problemi'],
        statusreport_statusname=line['StatusReport_StatusName']
    ))

return spark.createDataFrame(rows)
```

Символами *** в примерах скриптов обозначены автоматически формируемые данные (например, номер модели) или данные, имеющие отношение к конкретной учетной записи в ADVANTA (например, логин, пароль и домен).

Затем необходимо опубликовать скрипт и обновить модель. После обновления данные из ADVANTA автоматически загрузятся в модель.

Пример модели

Модели
< ADVANTA K

Создать виджет Клонировать Загрузить данные в хранилище Удалить

Поиск

Источники данных
ADVANTA_KT
ADVANTA_KT_4978
Плст1

Модели
Вычисляемые поля
Вычисляемые таблицы

Схема Инкрементальная загрузка

Добавить объект Добавить UNION Обновить структуру

ADVANTA_KT_4978.Пл...

Обновить + Вычисляемое поле + Иерархия Показать скрытые колонки

| AK ID | AK NAME | AK PROJECT ID | SYSTEMSTARTDATE | SYSTEMENDDATE | ACTUALSTARTDATE | ACTUALENDDATE |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| dc05bb77-4114-49a3-9b15-0034eab2e... | Выполнены все мероприятия дорож... | dfa43076-c8a8-4eb5-8505-c6277535... | 2024-12-25T17:00:00 | 2024-12-25T17:00:00 | | |
| de78aeb2-b314-4df5-a100-01088ae13... | ПНР выполнены | a6ed1995-582c-42d3-afa0-6db8c280... | 2024-02-07T17:00:00 | 2024-02-07T17:00:00 | | |
| 97700185-17a3-44a7-9394-049f5085... | Старт проекта | 1787182a-e1bd-4073-8382-4eab3205... | 2023-06-30T08:00:00 | 2023-06-30T17:00:00 | 2023-06-30T08:00:00 | 2023-06-30T17:00:00 |
| c8aa5cdd-539f-4934-885e-061caeef... | Старт проекта | 87ba6e25-b18e-471a-a079-38f38act5... | 2023-08-30T08:00:00 | 2023-08-30T08:00:00 | 2023-09-03T23:11:36 | 2023-09-03T23:11:36 |
| 2678aeeef-bcd3-4d59-9a50-1149f79d1... | Планирование мероприятия провед... | 87ba6e25-b18e-471a-a079-38f38act5... | 2023-10-31T17:00:00 | 2023-10-31T17:00:00 | | |
| 55486809-c60c-4e9c-9c10-119f3a8b... | Показатели стабилизированы | c953fa6e-6901-442d-8916-ad5ec071e... | 2023-10-23T17:00:00 | 2023-10-23T17:00:00 | | |
| caebdb58-2a16-4312-8162-1a84b73a... | Оборудование введено в эксплуатац... | e0a78994-6a06-4a84-baef-f88122c4... | 2023-11-24T17:00:00 | 2023-11-24T17:00:00 | | |

4) Создать виджеты для отображения данных и дашборды из виджетов

Для реализации этих шагов необходимо ознакомиться с возможностями системы Analytic Workspace. В этом вам помогут [база знаний](#), [обучающий курс](#) и специалисты, контакты которых вы можете найти на сайте [Analytic Workspace](#).

Пример дашборда «Здоровье портфеля» в Analytic Workspace на основе данных, полученных из ADVANTA

Информационные панели

Здоровье портфеля

Редактировать Клонировать Удалить

Статус проекта

Статус

ПРИЧИНА ПРОБЛЕМЫ

- Пустые
- Проблем нет
- Решу проблемы сам
- Требуется помощь

Список проектов

| НАЗВАНИЕ | РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ЧТО СДЕЛАНО, ПРОБЛЕМЫ, РИСКИ |
|---|----------------------|--|
| Система управления складом | Чернов Михаил | Необходимо 2 новых человека в команду проекта |
| Внедрение системы управления мотивацией сотрудников | Жиганова Людмила | Не утверждены результаты работ по устранению расхождений (план) |
| Черновки Организационного проекта | Воронцов Олег | |
| Проведение командообразующего мероприятия | Жиганова Людмила | Требуется выделение дополнительных средств для дальнейшей реализации |
| Организация мобильной VPN | Воронцов Олег | комментарий |
| Интеграция с JIRA | Воронцов Олег | все по плану |

Статус КТ

Статус

ПРИЧИНА ПРОБЛЕМЫ

- Пустые
- Проблем нет
- Решу проблемы сам
- Требуется помощь

Список КТ

| НАЗВАНИЕ | ДАТА НАЧАЛА ПО ВП | ДАТА ЗАВЕРШЕНИЯ ПО ВП | СТАТУС | ЧТО СДЕЛАНО, ПРОБЛЕМЫ, РИСКИ |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| Отчет о завершении этапа 1 согласован | 2023-09-05 17:00:00 | 2023-09-05 17:00:00 | Решу проблемы сам | на рассмотрении |
| Мероприятие проведено | 2023-10-27 17:00:00 | 2023-10-27 17:00:00 | | |
| Оборудование доставлено на площадку | | | | |
| Согласована площадка | 2023-11-02 17:00:00 | 2023-11-02 17:00:00 | | |
| Проект завершен | 2024-04-26 17:00:00 | 2024-04-26 17:00:00 | | |
| Согласована площадка | 2023-11-02 17:00:00 | 2023-11-02 17:00:00 | | |

[Оставить заявку на демонстрацию или внедрение ADVANTA](#)

[Узнать подробнее о системе Analytic Workspace](#)

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

Permanent link: https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/integration_examples/aw?rev=1714742444

Last update: **03.05.2024 13:20**

