

IBM Planning Analytics

В настоящем Описании Услуги описывается Облачная Услуга. В соответствующих документах заказа указываются цены и дополнительные сведения о заказе Клиента.

1. Облачная Услуга

IBM Planning Analytics – это решение для совместной работы, масштабируемое до уровня предприятия и предназначенное для разработки бюджетов, планирования, анализа, определения доходности, моделирования, вычисления показателей и создания отчётов. Эти приложения поддерживаются 64-разрядным OLAP-сервером, который производит анализ по требованию комплексных многомерных данных в реальном времени.

Это предложение включает следующие компоненты:

- Клиенты администрирования, которые позволяют администраторам моделировать и внедрять решения для разработки бюджетов, планирования, анализа, определения доходности, моделирования, вычисления показателей и создания отчётов.
- Веб-интерфейс, который позволяет конечным пользователям участвовать в составлении планов, просматривать и утверждать планы, осуществлять доступ к отчётам, ключевым показателям производительности и выполнять специальный анализ; а администраторам предоставляется возможность контролировать действия.
- Встраиваемый модуль Excel, который позволяет конечным пользователям проводить исследование, обнаружение, анализ и создание отчётов с помощью Microsoft Excel.

Если Облачная Услуга станет недоступной в результате катастрофы или причины, находящейся вне контроля IBM, в центре обработки данных (ЦОД), где IBM предоставляет Облачную Услугу Клиенту, IBM осуществит необходимые действия, чтобы в течение 14 календарных дней предоставить Клиенту Облачную Услугу через другой ЦОД IBM. В Соглашении об уровне обслуживания (SLA) можно проверить, какие простои не считаются катастрофическими или находящимися вне контроля IBM.

1.1 Предложения

Клиент может выбрать из следующих доступных предложений.

1.1.1 IBM Planning Analytics

В Облачную Услугу IBM Planning Analytics входят:

- a. Один (1) производственный Экземпляр IBM Planning Analytics, включающий:
 - До шестидесяти четырёх гигабайт (64 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1
 - Двести гигабайт (200 ГБ) совместно используемого пространства каталогов для уровня баз данных TM1
- b. Один (1) Непроизводственный Экземпляр IBM Planning Analytics, включающий:
 - До шестидесяти четырёх гигабайт (64 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1
 - Двести гигабайт (200 ГБ) совместно используемого пространства каталогов для уровня баз данных TM1

1.1.2 IBM Planning Analytics Digital Pack

IBM Planning Analytics Digital Pack предлагает начальную точку входа с базовыми компонентами IBM Planning Analytics Cloud Service.

В данную Облачную Услугу входят:

- a. Один (1) производственный Экземпляр IBM Planning Analytics Digital Pack, включающий:
 - До тридцати двух гигабайт (32 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1
 - Процессоры, содержащие до четырёх (4) ядер
 - Двести гигабайт (200 ГБ) совместно используемого пространства каталогов для уровня баз данных TM1

- b. Пять (5) Пользователей IBM Planning Analytics Digital
- c. Трём (3) из пяти (5) Пользователям IBM Planning Analytics Digital разрешён доступ к функциям протокола Remote Desktop Protocol, на базе которого развёрнута Облачная Услуга. Функции Remote Desktop Protocol:
 - Создание, изменение и/или удаление объектов базы данных TM1
 - Управление защитой (пользователи/группы/права доступа)
 - Выполнение процессов и планирование задач
 - Осуществление доступа к информации о производительности сервера (кубам показателей и журналам сервера)
 - Создание рабочих потоков и управление ими
 - Не более пятидесяти (50) Пользователей IBM Planning Analytics Digital (включая пять (5) Пользователей IBM Planning Analytics Digital, предоставляемых вместе с Облачной Услугой).

1.1.3 IBM Planning Analytics Hybrid Entitlement

Разрешение IBM Planning Analytics Hybrid Entitlement включает доступ как к Облачной Услуге IBM Planning Analytics, так и к IBM Planning Analytics Advanced. Программа IBM, включённая в это разрешение на использование, - IBM Planning Analytics Advanced.

Каждый Авторизованный Пользователь IBM Planning Analytics Hybrid Entitlement может быть Авторизованным Пользователем IBM Planning Analytics Modeler или Авторизованным Пользователем IBM Planning Analytics Advanced, но только одним из них в определённый момент времени.

Десяти (10) Авторизованным Пользователям IBM Planning Analytics Hybrid Entitlement разрешён доступ к функциям протокола Remote Desktop Protocol, на базе которого развёрнута Облачная Услуга. Функции Remote Desktop Protocol:

- Создание, изменение и/или удаление объектов базы данных TM1
- Управление защитой (пользователи/группы/права доступа)
- Выполнение процессов и планирование задач
- Осуществление доступа к информации о производительности сервера (кубам показателей и журналам сервера)
- Создание рабочих потоков и управление ими

1.1.4 IBM Planning Analytics On Demand

IBM Planning Analytics On Demand представляет собой решение по требованию начального уровня на основе компонента Planning Analytics Workspace, входящего в состав Облачной Услуги IBM Planning Analytics, и предлагает пользователям возможности оформлять в режиме самообслуживания подписку и предоставление ресурсов для дополнительных контейнеров базы данных по мере необходимости.

В рамках данной Облачной Услуги предоставляется один (1) производственный Экземпляр IBM Planning Analytics с облачной арендой, включающий до двух гигабайт (2 ГБ) памяти (RAM) для контейнера базы данных TM1.

1.1.5 Роли Пользователей

IBM Planning Analytics Modeler

IBM Planning Analytics Modeler может выполнять следующие операции: создание, изменение и/или удаление объектов баз данных TM1; управление безопасностью (пользователями, группами, полномочиями); выполнение процессов и планирование задач; осуществление доступа к данным о производительности сервера (кубам показателей и журналам сервера); создание рабочих потоков и управление ими; осуществление чтения и записи данных с сервера / на сервер IBM TM1, на котором развёрнута Облачная Услуга.

IBM Planning Analytics User

IBM Planning Analytics User может осуществлять чтение данных с сервера и запись данных на сервер IBM TM1, на котором развёрнута Облачная Услуга, но не может использовать никакие из следующих компонентов или функций Облачной Услуги:

- IBM Cognos Performance Modeler
- IBM Cognos TM1 Architect
- IBM Cognos TM1 Perspectives
- IBM Cognos TM1 Turbo Integrator для создания процессов
- IBM Cognos TM1 Operations Console
- IBM Cognos TM1 Applications для функций администрирования
- IBM Cognos TM1 Applications Workflow для функций администрирования, за исключением просмотра и утверждения рабочих потоков
- Функции, предоставленные посредством Протокола удалённого рабочего стола (Remote Desktop Protocol)

IBM Planning Analytics Explorer

IBM Planning Analytics Explorer может осуществлять чтение данных с сервера IBM TM1, на котором развёрнута Облачная Услуга, но не может использовать никакие из следующих компонентов или функций Облачной Услуги:

- Planning Analytics Workspace для обратной записи
- IBM Cognos Performance Modeler
- IBM Cognos TM1 Architect
- IBM Cognos TM1 Perspectives
- IBM Cognos TM1 Turbo Integrator для создания процессов
- IBM Cognos TM1 Operations Console
- IBM Cognos TM1 Web для обратной записи
- IBM Cognos TM1 Applications для функций администрирования или обратной записи
- IBM Cognos TM1 Applications Workflow для функций администрирования, за исключением просмотра и утверждения рабочих потоков
- Функции, предоставленные посредством Протокола удалённого рабочего стола (Remote Desktop Protocol)

IBM Planning Analytics Digital User

Пользователю IBM Planning Analytics Digital разрешается:

- Осуществлять чтение данных с сервера и запись данных на сервер IBM Cognos TM1, на котором развёрнута Облачная Услуга
- Осуществлять доступ ко всем функциональным возможностям Planning Analytics Workspace

Роль IBM Planning Analytics Digital User доступна только для предложения IBM Planning Analytics Digital Pack.

IBM Planning Analytics On Demand User

Версия IBM Planning Analytics On Demand User предоставляет доступ к следующим функциям:

- Чтение данных с сервера и запись данных на сервер IBM Cognos TM1, на котором развёрнута Облачная Услуга.
- Следующие возможности Planning Analytics Workspace:
 - Создание, изменение и/или удаление объектов базы данных TM1
 - Управление параметрами подписки
 - Администрирование баз данных и пользователей для арендаторов по запросу
 - Управление защитой TM1 (пользователи/группы/права доступа)

- Выполнение процессов
- Чтение данных с сервера и запись данных на сервер IBM TM1, на котором развёрнута Облачная Услуга.
- Дополнение планов, бюджетов и прогнозов.
- Сборка сводных панелей планирования и аналитики.
- Проверка сценариев с помощью анализа возможных вариантов в режиме реального времени.

Роль IBM Planning Analytics On Demand User доступна только для предложения IBM Planning Analytics On Demand.

1.2 Дополнительные Услуги

Указанные далее Дополнительные Услуги не применимы к IBM Planning Analytics Digital Pack и арендаторам IBM Planning Analytics On Demand.

1.2.1 IBM Planning Analytics Additional Memory – 128 GB Maximum

Это предложение увеличивает мощность Экземпляра IBM Planning Analytics (64 ГБ) до ста двадцати восьми гигабайт (128 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1.

1.2.2 IBM Planning Analytics Premium Instance

Это предложение увеличивает мощность Экземпляра IBM Planning Analytics до пятисот двенадцати гигабайт (512 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1, до одного терабайта (1 ТБ) совместно используемого пространства каталогов; уровень баз данных TM1 размещается в одноклиентской (single tenant) среде или с управляемым гипервизором, или с выделенным физическим сервером.

1.2.3 IBM Planning Analytics Premium Instance Additional Memory – 1 TB Maximum

Это предложение увеличивает мощность Экземпляра IBM Planning Analytics Premium (512 ГБ) до одного (1) терабайта (1 ТБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1.

1.2.4 IBM Planning Analytics Premium Instance Additional Memory – 2 TB Maximum

Это предложение увеличивает мощность Экземпляра IBM Planning Analytics Premium (1 ТБ) до двух (2) терабайт (2 ТБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1. Для этого предложения требуется наличие подписки на Услугу IBM Planning Analytics Premium Instance Additional Memory – 1 TB Maximum.

1.2.5 IBM Planning Analytics Additional Production Instance

Это предложение добавляет дополнительный производственный Экземпляр IBM Planning Analytics, включающий до шестидесяти четырёх гигабайт (64 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1 и двести гигабайт (200 ГБ) совместно используемого пространства каталогов.

1.2.6 IBM Planning Analytics Additional Non-Production Instance

Это предложение добавляет дополнительный Непроизводственный Экземпляр IBM Planning Analytics, включающий до шестидесяти четырёх гигабайт (64 ГБ) памяти (RAM) для уровня баз данных TM1 и двести гигабайт (200 ГБ) совместно используемого пространства каталогов.

1.2.7 IBM Planning Analytics Additional Planning Storage

Это предложение позволяет Клиенту выделить дополнительные 250 ГБ совместно используемого пространства каталогов на уровне баз данных TM1 или для Производственного, или для Непроизводственного Экземпляра Облачной Услуги.

1.2.8 IBM Planning Analytics Premium Reporting Production Instance

Это предложение позволяет Авторизованным Пользователям осуществлять доступ к некоторым функциям IBM Cognos Analytics для разработки информационных панелей, интерактивных отчётов, настраиваемого анализа, специальных запросов, создания новых отчётов, просмотра запланированных отчётов и использования активных отчётов с помощью веб-браузера. Функции IBM Cognos Analytics предоставляют возможности интерактивного исследования OLAP-структур и позволяют Клиенту создавать и форматировать самые разнообразные типы отчётов, включая списки, отчёты с перекрёстными ссылками, диаграммы и финансовые отчёты. Возможности IBM

Cognos Analytics расширяют сферу использования отчётов за счёт широкого спектра мобильных устройств, в том числе Apple iPhone, Android и планшетов. Это дополнение позволяет использовать максимум 250 ГБ для хранения содержимого, сгенерированного пользователями с помощью функций Cognos Analytics. Использование Клиентом Cognos Analytics должно иметь целью поддержку Облачной Услуги IBM Planning Analytics; независимое использование Cognos Analytics не допускается.

1.2.9 IBM Planning Analytics Premium Reporting Non-Production Instance

Это предложение позволяет Авторизованным Пользователям осуществлять доступ к компонентам и функциям IBM Planning Analytics Premium Reporting Production Instance, но использовать их только для Непроизводственных целей. Несмотря на условия раздела "Ограничение в отношении Непроизводственных версий", Клиенту не разрешается использовать это дополнение для настройки производительности.

1.2.10 IBM Planning Analytics Additional Reporting Storage

Это предложение позволяет Клиенту выделить дополнительные 250 ГБ или для IBM Planning Analytics Premium Reporting Production Instance, или для IBM Planning Analytics Premium Reporting Non-Production Instance для хранения содержимого, созданного пользователями с помощью функций Cognos Analytics.

1.2.11 IBM Planning Analytics Disaster Recovery Premium

Это дополнение обеспечивает аварийное восстановление: если Облачная Услуга станет недоступной в результате катастрофы или причины, находящейся вне контроля IBM, в центре обработки данных (ЦОД), где IBM предоставляет Облачную Услугу Клиенту, IBM осуществит необходимые действия, чтобы в течение трёх (3) календарных дней предоставить Клиенту Облачную Услугу через другой ЦОД IBM. В Соглашении об уровне обслуживания (SLA) можно проверить, какие простои не считаются катастрофическими или находящимися вне контроля IBM.

1.2.12 IBM Planning Analytics On Demand – Additional 2GB TM1 Database Container (Дополнительный контейнер базы данных TM1 с 2 ГБ памяти)

Данное предложение выделяет дополнительный контейнер базы данных IBM Cognos TM1, включающий до двух гигабайт (2 ГБ) памяти (RAM).

Оно доступно только для экземпляров IBM Planning Analytics On Demand.

1.3 Услуги по ускорению внедрения (Acceleration Services)

К этим Услугам относятся Дистанционно оказываемые Услуги для IBM Planning Analytics и IBM Planning Analytics Digital Pack.

1.3.1 IBM Planning Analytics Jump Start

Услуга IBM Planning Analytics Jump Start предлагает до восьмидесяти (80) часов дистанционных консультаций, наставничества и поддержки для не более чем пяти (5) пользователей, включая, но не ограничиваясь следующим:

- Помощь в определении бизнес-проблем Клиента, связанных с оговорённым обеими сторонами сценарием использования
- Помощь в настройке исходных данных и защищённого шлюза в облачной среде
- Советы и рекомендации по лучшим методам составления отчётов и использования информационных панелей Planning Analytics
- Советы и рекомендации по администрированию Planning Analytics

Услуги IBM Planning Analytics Jump Start приобретаются с использованием модели расчёта на основе количества Поручений. Действие услуг прекращается через девяносто (90) дней с момента покупки независимо от того, все ли часы были использованы.

1.3.2 IBM Planning Analytics Jump Start Plus

IBM Planning Analytics Jump Start Plus предлагает до восьмидесяти восьми (88) часов услуг для не более чем пяти (5) пользователей, включая, но не ограничиваясь следующим:

- a. Доступ к следующим Виртуальным курсам для самостоятельного обучения (SPVC) и семинарам:
 - IBM Planning Analytics Workspace – Guided Learning Workshop (Управляемое обучение)
 - IBM Cognos TM1 – Analyze and Share Data (Анализ и совместное использование данных) (код SPVC J1257G)
 - IBM Cognos TM1 – Design and Develop Models in Performance Modeler (Проектирование и разработка моделей в Performance Modeler) (код SPVC J1252G) или IBM Cognos TM1 – Design and Develop Models in Architect (Проектирование и разработка моделей в Architect) (код SPVC J1261G)
 - Доступ к стандартным обучающим материалам IBM, которые предоставляются в онлайн-режиме
 - Круглосуточный доступ к виртуальным практическим занятиям SPVC в течение тридцати (30) дней
 - 30-дневный период начинается после активации кода доступа, указанного в сообщении электронной почты с уведомлением о регистрации.
- b. Тридцать два (32) часа дистанционного, интерактивного обучения под руководством инструкторов в дополнение к SPVC.
- c. Пятьдесят шесть (56) часов дистанционных консультаций, наставничества и поддержки, включая следующее:
 - Определение бизнес-проблем Клиента, связанных с оговорённым обеими сторонами сценарием использования
 - Помощь в настройке исходных данных и защищённого шлюза в облачной среде
 - Советы и рекомендации по лучшим методам составления отчётов и использования информационных панелей Planning Analytics
 - Советы и рекомендации по администрированию Planning Analytics

Услуги IBM Planning Analytics Jump Start Plus приобретаются с использованием модели расчёта на основе количества Поручений. Действие услуг прекращается через девяносто (90) дней с момента покупки независимо от того, все ли часы были использованы.

1.3.3 IBM Planning Analytics Digital Jump Start

IBM Planning Analytics Digital Jump Start предлагает следующие дистанционно предоставляемые услуги по консультированию и обучению в рамках следующей среды:

- Двадцать пять (25) часов дистанционных консультаций
- Вводное собрание по проекту для анализа и планирования вариантов использования приобретённых услуг.
- Пять (5) кодов доступа к самостоятельному обучению (веб-тренинги или управляемое электронное обучение), проводимому IBM. Обучение доступно круглосуточно (24 часа в день, 7 дней в неделю) в течение тридцати (30) дней. 30-дневный период начинается после активации кода доступа, указанного в сообщении электронной почты с уведомлением о регистрации.

Услуги IBM Planning Analytics Digital Jump Start приобретаются с использованием модели расчёта на основе количества Поручений. Действие услуг прекращается через девяносто (90) дней с момента покупки независимо от того, все ли часы были использованы.

2. Обработка и защита Данных – Спецификации

Дополнение IBM об Обработке Данных (DPA), приведённое на веб-странице <http://ibm.com/dpa>, и Спецификации обработки и защиты данных (именуемые спецификациями или Приложениями к DPA), ссылки на которые приводятся ниже, содержат дополнительную информацию о защите данных в Облачных Услугах и её вариантах в зависимости от типа Содержимого, подлежащего

обработке, применяемых операциях обработки, функциях защиты данных и особенностях сохранения и возврата Содержимого. DPA применяется к персональным данным, входящим в Содержимое, в том случае, если, и в той мере, в какой применяются i) Общеввропейский регламент о защите персональных данных (GDPR) (EU/2016/679); или ii) другие законы о защите данных, указанные на веб-странице <http://www.ibm.com/dpa/dpl>.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1413345793248>

3. Уровни обслуживания и Техническая поддержка

3.1 Соглашение об уровне обслуживания

IBM предоставляет Клиенту следующее соглашение об уровне обслуживания в отношении доступности услуг (SLA). IBM будет применять наивысший применимый размер компенсации на основе совокупных показателей доступности Облачной Услуги в соответствии с нижеприведённой таблицей. Показатель доступности в процентах вычисляется как общее число минут за договорной месяц минус общее число минут Простоя Услуги за договорной месяц, делённое на общее число минут в договорном месяце. Определение Простоя Услуги, процесс подачи претензий и способы информирования IBM о проблемах с доступностью услуги приводятся в справочнике по поддержке Облачных Услуг IBM, который можно найти на веб-странице по адресу:

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Доступность	Кредит (% месячной платы за подписку*)
Менее 99,9%	2%
Менее 99,0%	5%
Менее 95,0%	10%

* Плата за подписку - это договорная цена за месяц, являющийся предметом претензии.

3.2 Техническая поддержка

Информацию о Технической поддержке для Облачной Услуги, включая контактные данные службы поддержки, уровни серьёзности, часы работы, время ответа и другие сведения о поддержке и применимых процессах, можно найти, выбрав раздел "Облачная Услуга" в руководстве IBM по поддержке, доступном на веб-странице по адресу <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Платежи

4.1 Системы расчёта оплаты

Системы расчёта оплаты для Облачной Услуги указываются в Документе по Транзакции.

К данной Облачной Услуге применяются следующие системы расчёта оплаты:

- Авторизованный Пользователь — это отдельный пользователь, которому разрешается осуществлять доступ к Облачным Услугам любым прямым или опосредованным способом (например, через программу-мультиплексор, устройство или сервер приложений) с помощью любых средств.
- Поручение – это профессиональные услуги или услуги по обучению, связанные с Облачными Услугами.
- Экземпляр – это каждый доступ к определённой конфигурации Облачных Услуг.
- Гигабайт (ГБ) — это 2 в 30-й степени байт данных, которые обрабатываются, используются, хранятся или настраиваются в рамках Облачных Услуг.

4.2 Плата за дистанционные услуги

Срок действия дистанционной услуги истекает через 90 дней с момента приобретения независимо от того, была ли использована дистанционная услуга.

5. **Дополнительные положения**

К Соглашениям об Облачных Услугах (или эквивалентным базовым соглашениям об облачных инфраструктурах), заключённым до 1 января 2019 года, применяются положения, приведённые на веб-странице <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 **Поддерживающее программное обеспечение**

В Облачную Услугу входит следующее Поддерживающее Программное обеспечение:

- IBM Planning Analytics for Microsoft Excel
- IBM Cognos Integration Server
- IBM Cognos Command Center

В Облачную Услугу IBM Planning Analytics Digital Pack входит следующее Поддерживающее программное обеспечение:

- IBM Planning Analytics for Microsoft Excel

Поддерживающее программное обеспечение не применимо к Облачным Услугам IBM Planning Analytics Digital Tier.

5.2 **Плата за настройку**

Разовая плата за настройку будет взиматься согласно тарифу, указанному в Документе по Транзакции, за каждую заказанную услугу настройки.

5.3 **Минимальное необходимое количество разрешений**

Для предложения Облачной Услуги IBM Planning Analytics за исключением IBM Planning Analytics Hybrid Entitlement у Клиента должно быть как минимум разрешение для одного (1) IBM Planning Analytics Modeler и разрешения для не менее чем двадцати одного (21) Авторизованного Пользователя, включая Пользователей IBM Planning Analytics Modeler и IBM Planning Analytics.

5.4 **Ограничение Непроизводственным использованием**

Если Облачная Услуга имеет обозначение "Non-Production" (Непроизводственное использование), то её можно использовать только в рамках непроизводственной деятельности Клиента, включая, но не ограничиваясь перечисленным, тестирование, настройку производительности, диагностику сбоя, эталонное тестирование, предпроизводственную подготовку, контроль качества и/или разработку дополнений или расширений для Облачной Услуги, предназначенных для внутреннего использования, с помощью опубликованных интерфейсов прикладного программирования.

5.5 **Резервное копирование**

Резервное копирование совместно используемого пространства каталогов и баз данных приложений выполняется ежедневно. Резервные копии создаются локально и реплицируются в другую базу данных в отдельном центре обработки данных. IBM будет сохранять резервные копии данных за последние двадцать восемь (28) дней следующим образом: семь (7) ежедневных резервных копий за последние дни и четыре (4) недельные копии за последние недели. Резервные копии кодируются в стационарном состоянии на дисковых резервных системах и в процессе передачи. В рамках Облачной Услуги IBM Planning Analytics On Demand IBM будет сохранять резервные копии данных за последние двадцать восемь (28) дней следующим образом: три (3) ежедневных резервных копии за последние дни, две (2) недельные копии за последние недели и одна (1) резервная копия за последние 28 дней.

5.6 **Материалы, предоставляемые Клиентом – драйверы ODBC**

В той мере, в какой Клиент предоставляет IBM собственные или третьесторонние драйверы ODBC и связанные файлы, которые Клиент просит IBM использовать в среде Облачной Услуги Клиента (совместно именуется "Предоставленные Клиентом Материалы"): Клиент настоящим предоставляет IBM полностью оплаченную, неисключительную, не подлежащую передаче, действующую во всём мире, ограниченную лицензию (без права сублицензирования), в рамках применимых прав интеллектуальной собственности Клиента для использования Предоставленных Клиентом Материалов только с целью предоставления Облачной Услуги Клиенту. IBM по своему усмотрению определяет, использовать ли такие Предоставленные Клиентом Материалы, и может

в любое время по любой причине прекратить использование Предоставленных Клиентом Материалов.

Клиент заявляет и гарантирует на регулярной основе, что (а) он обладает необходимыми правами для передачи IBM Предоставленных Клиентом Материалов, (b) IBM может на законном основании использовать Предоставленные Клиентом Материалы при оказании Облачной Услуги Клиенту, и (с) Предоставленные Клиентом Материалы не содержат вредоносный код. Клиент должен безотлагательно проинформировать IBM в том случае, если Клиент утратил право предоставлять IBM разрешение на использование Предоставленных Клиентом Материалов или Клиенту стало известно о содержащемся в них вредоносном коде.

5.7 Доступ к источникам данных IBM Planning Analytics

Авторизованные Пользователи Облачной Услуги IBM Cognos Analytics со стороны Клиента имеют право использовать эту Услугу для доступа к данным в Облачной Услуге IBM Planning Analytics.