

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.4.
к Договору

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «ML SPACE»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Услуга предоставляет доступ к ML Space, которая обеспечивает полный цикл ML-разработки и совместную работу команд Data Scientist. Услуга предоставляется на базе защищенной Инфраструктуры ML Space, меры защиты которой приведены в описании Услуги.
- 1.2. Услуга состоит из следующих компонентов - сопутствующих услуг:
- ML Space Deployments¹;
 - ML Space Environments² (включая подслужбу предоставления доступа к ML Space Spark);
 - ML Space Data Catalog;
 - ML Space AutoML.
- 1.3. Для оказания Услуги Заказчику необходимым условием является наличие у него (на его площадке) подключения к сети Интернет, достаточного для эффективной загрузки данных на сервер, а также наличие собственных данных.
- 1.4. Для подключения к Услуге Заказчик может выбрать один или несколько типов подключения:

Табл.1. Типы подключения к Услуге

Тип подключения	Описание
Подключение через общий канал Интернет (shared)	Предполагает логическое подключение к общему для всех Заказчиков Услуги каналу передачи данных. Скорость сетевого соединения для каждого Заказчика не является гарантированной и зависит от загруженности общего канала передачи данных (Услуга предоставляется по умолчанию). При подключении через общий канал Интернет Заказчику предоставляется базовая защита информационных систем, размещаемых в Инфраструктуре Облака Cloud, от DDoS-атак на канальном уровне.
Подключение через прямой канал связи	Позволяет обеспечить взаимодействие сетей Заказчика с сетью в облаке с помощью выделенных каналов связи стороннего провайдера. Опционально, с помощью данного сценария, к Услуге Заказчика может быть подключен альтернативный канал в сеть Интернет. Для данного подключения могут быть использованы выделенные каналы Заказчика, организованные с использованием «темной оптики» (Услуга оплачивается отдельно).

2. ОПИСАНИЕ DEPLOYMENTS

- 2.1. Услуга Deployments представляет собой веб-услугу для эффективной сборки Docker-образов на базе моделей Машинного и Глубокого обучения (или с другим функционалом), а также для их дальнейшего разворачивания в Облаке Cloud в виде микросервисов со сгенерированным API. Заказчик может разворачивать модели искусственного интеллекта на базе Инфраструктуры Исполнителя и услуги Deployments для дальнейшего внедрения их в функции, бизнес-процессы или микросервисы.
- 2.2. Для предоставления услуги Заказчику необходимым условием является наличие на его площадке подключения к сети Интернет, достаточного для эффективной загрузки данных, моделей или их производных (например, чекпоинтов моделей или сериализованных моделей) на сервер.
- 2.3. Заказчику для успешной реализации вывода моделей искусственного интеллекта в виде микросервисов предоставляется возможность сборки образа с любым программным обеспечением, python-библиотеками и способом взаимодействия с моделями искусственного интеллекта.
- 2.4. В рамках Услуги Заказчик может самостоятельно отслеживать и управлять состоянием развернутых моделей.
- 2.5. Создание, конфигурация и разворачивание моделей искусственного интеллекта осуществляется напрямую Заказчиком.

¹ Ранее наименование услуги ML Space Deployments – «Model Inference».

² Ранее наименование услуги ML Space Environments – «Model Training».

- 2.6. Хранение, использование и тарификация хранения данных осуществляется в Объектном хранилище S3 Data Catalog в рамках услуги Data Catalog.
- 2.7. На Рисунке 1 приведена общая упрощенная схема взаимодействия с услугой Deployments с удаленной площадки Заказчика (с указанием зон ответственности):

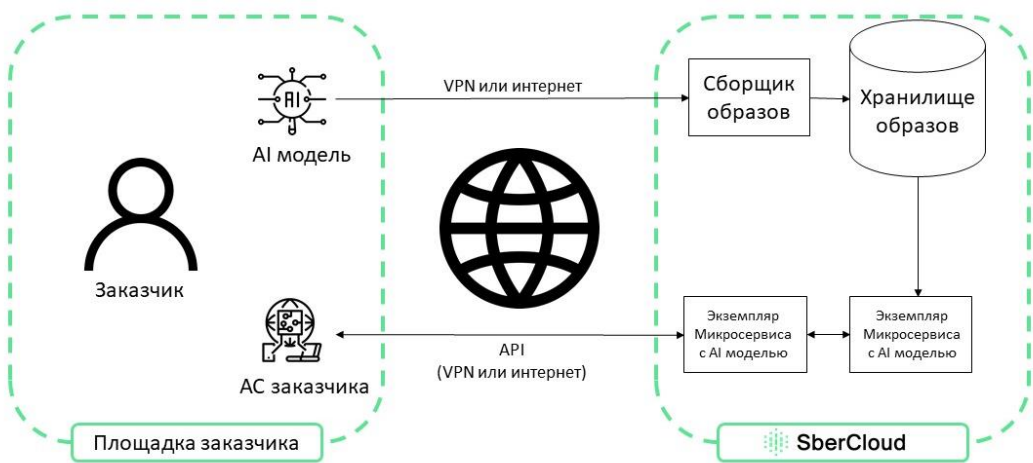


Рисунок 1: Схема взаимодействия Заказчика с Услугами разворачивания моделей Машинного и глубокого обучения на мощностях кластера Deployments.

- 2.8. В зоне ответственности Исполнителя находится функционирование серверов с развернутыми моделями искусственного интеллекта, функционирование вычислительного кластера, Объектного хранилища S3, а также прочей Инфраструктуры.
- 2.9. Техническое описание решения Deployments:

Табл.2. Техническое описание решения услуги Deployments

Программная платформа	Услуга реализуется средствами веб-интерфейса, внутреннего docker registry, сборщиком образов и комплексом KFServing / Knative/ISTIO/Kubernetes. С их помощью, а также программных библиотек, пользователь имеет возможность собирать и разворачивать модели искусственного интеллекта в виде микросервисов.
Аппаратная платформа	Вычисления и обсчет задач осуществляется на предоставляемой Заказчику в рамках ресурсов кластера Christofari, а также других ресурсов Облака Cloud.
Технические особенности и ограничения	Скорость загрузки данных на площадку Исполнителя ограничена пропускной способностью канала доступа в Интернет из Инфраструктуры Заказчика до Облака Cloud, а также скоростью чтения данных с СХД Исполнителя.

- 2.10. Для параметров Deployments устанавливаются следующие общие значения:

Табл.3. Общие значения параметров услуги Deployments

Описание	Мин. значение	Макс. значение
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи GPU-секунд на кластере Christofari (GPU-карт V100 и A100)	1 GPU-секунда NVIDIA Tesla V100 или A100 в конфигурации DGX-2 или DGX-A100	В соответствии с количеством свободных GPU на кластере Christofari
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи CPU-секунд	1 GPU-секунда	В соответствии с количеством свободных GPU
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи CPU-секунд	1 CPU-секунда	В соответствии с количеством свободных CPU

3. ОПИСАНИЕ ENVIRONMENTS

- 3.1. Environments предоставляет Заказчику среду разработки и рабочие окружения (включая окружения на базе docker-образов Заказчика), в том числе с Jupyter Notebook (включая услугу предоставления доступа к ML Space Spark посредством услуги Environments, набор инструментов для хранения данных в Объектном хранилище S3 и Быстром хранилище NFS, набор инструментов для предобработки данных, а также набор инструментов и библиотек для запуска задач по исполнению кода обучения моделей Машинного и глубокого обучения на ресурсах суперкомпьютера Christofari (а также на прочих ресурсах Облака Cloud – по усмотрению Заказчика) и мониторинга процесса обучения. С помощью Услуги Заказчик может вести разработку моделей и производить ускоренную подготовку данных (в том числе при помощи предобработки данных на кластере Spark) и обучение моделей на

больших объемах данных, благодаря мощностям суперкомпьютера и высокопроизводительным графическим ускорителям.

- 3.2. Заказчику для успешной реализации задачи обучения моделей на больших объемах данных предоставляется возможность загрузки и хранения данных в Объектное хранилище S3, а также возможность подключения к этому хранилищу как из Jupyter Notebook'a, так и из кластера, на котором будет вычисляться задача обучения модели.
- 3.3. Для оказания Услуги Заказчику необходимым условием является наличие на его площадке подключения к сети Интернет, достаточного для эффективной загрузки данных на сервер, а также наличия собственных данных для обучения модели.
- 3.4. В рамках Услуги Заказчик может самостоятельно отслеживать состояние заданий обучения модели.
- 3.5. Хранение, использование, тарификация хранения в Объектном хранилище S3 и Быстром хранилище NFS осуществляется в рамках услуги Data Catalog. Заказчику для потребления услуги Environments предоставляется доступ к Объектному хранилищу S3 в неограниченном размере, Быстрое хранилище NFS предоставляется со стандартной квотой в каждом из регионов, предоставляемой на workspace с возможностью увеличения через обращение в Техническую поддержку.
- 3.6. Создание, конфигурация и запуск задач на обучение, сред обучения, кластеров Spark осуществляется Заказчиком через пользовательский интерфейс услуги Environments.
- 3.7. На Рисунке 2 приведена общая упрощенная схема взаимодействия с услугами Environments с удаленной площадки Заказчика (с указанием зон ответственности):

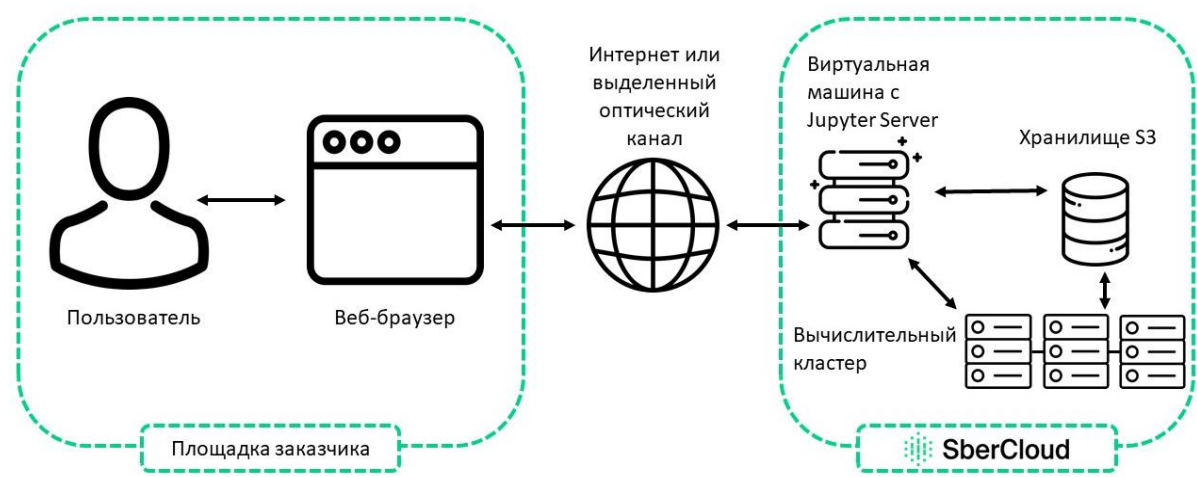


Рисунок 2: Схема взаимодействия Заказчика с услугами обучения моделей Машинного и глубокого обучения ML Space Environments.

- 3.8. В зоне ответственности Исполнителя находится функционирование Серверов с развернутым Jupyter Server, кластера Spark, функционирование вычислительного кластера, Объектного хранилища S3 и Быстрого хранилища NFS Data Catalog.
- 3.9. Техническое описание решения Environments:

Табл.4. Техническое описание решения услуги Environments

Программная платформа	Услуга реализуется средствами Jupyter Server и Jupyter Notebook. Посредством него и программных библиотек пользователь имеет возможность запускать задачи на вычисление на кластерах.
Аппаратная платформа	Вычисления и обсчет задач осуществляется на предоставляемой Заказчику в рамках ресурсов кластера Christofari (а также на прочих ресурсах Облака в Cloud – по усмотрению Заказчика).
Технические особенности и ограничения	Скорость загрузки данных на площадку Исполнителя ограничена пропускной способностью канала доступа в Интернет из инфраструктуры Заказчика до Облака Cloud, а также скоростью чтения данных с СХД Исполнителя.

- 3.10. Для параметров услуги Environments устанавливаются следующие общие значения:

Табл.5. Общие значения параметров услуги Environments

Описание	Мин. значение	Макс. значение
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи GPU (по тарифу в рамках услуги Предоставление доступа к ML Space	1 GPU	8 GPU

Environments (от 1 до 8 GPU))		
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи GPU (по тарифу в рамках услуги Предоставление доступа к ML Space Environments (от 9 GPU))	9 GPU	В соответствии с количеством доступных GPU на момент запуска задачи на суперкомпьютере (вычислительных кластерах Christofari)
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи CPU	1 CPU	В соответствии с количеством доступных CPU на момент запуска задачи

4. ОПИСАНИЕ DATA CATALOG

- 4.1. Услуга Data Catalog предоставляет Заказчику возможность совместной работы, хранения, версионирования артефактов для машинного обучения (датасетов, моделей, докер-образов, кода и др.), а также доступ к AI marketplace.
- 4.2. Услуга Data Catalog включает в себя:
- Файловый менеджер на основе Объектного хранилища S3 с управлением правами доступа пользователей, тегированием файлов, версионированием и архивацией файлов;
 - Быстрое хранилище NFS и трансфер между Объектным хранилищем S3 и Быстрым хранилищем NFS;
 - Data transfer service - коннекторы к файловым системам (HDFS, S3 (Amazon, Google Cloud Storage) и базам данных (PostgreSQL, MySQL, MS SQL, Hive, BigQuery), а также правила и история переносов;
 - Docker registry - загрузка, хранение, и иные способы совместного управления контейнерами;
 - Model и dataset registry - загрузка, хранение и иные способы совместного управления моделями и датасетами;
 - AI marketplace - маркетплейс артефактов машинного обучения (датасетов, моделей, контейнеров, скриптов, пайплайнов и др.) DataHub, а также маркетплейс контейнеров в формате готовых AI-сервисов AI Services.
- 4.3. Основным хранилищем для хранения данных и обученных моделей является Объектное хранилище S3 Data Catalog. Для использования данных Data Catalog для обучения моделей через создание Окружений (Jupyter server) и Задач в Environment необходимые данные перекадываются на Быстрое хранилище NFS.
- 4.4. Работа с услугами осуществляется Заказчиком через пользовательский интерфейс услуги Data Catalog и главное меню платформы.
- 4.5. Техническое описание решения Data Catalog:

Табл. 6. Техническое описание решения услуги Data catalog

Программная платформа	Услуга реализуется посредством интерфейса и API файлового менеджера S3, перекачка данных с S3 на NFS, Data transfer service, registry и AI marketplace. Посредством данных модулей реализуется возможность совместной работы, хранения, версионирования артефактов и инструментов для решения задач Машинного обучения (датасетов, моделей, докер-образов, кода и др.).
Аппаратная платформа	Данные из Data Catalog хранятся в Объектом хранилище S3 и Быстром хранилище NFS, используются в услугах Environments, Deployments и AutoML. Вычисления и обсчет задач осуществляется на предоставляемой Заказчику в рамках Услуги области кластера Christofari (а также на прочих ресурсах Облака Cloud – по усмотрению Заказчика).
Технические особенности и ограничения	Скорость загрузки данных на площадку Исполнителя ограничена пропускной способностью канала доступа в Интернет из Инфраструктуры Заказчика до Облака Cloud, а также скоростью чтения данных с СХД Исполнителя.

- 4.6. Для параметров услуги Data Catalog устанавливаются следующие общие значения:

Табл. 7. Общие значения параметров услуги Data Catalog

Описание	Мин. значение	Макс. значение
Количество утилизируемых GB S3	1 GB	В соответствии с количеством доступных GB на S3
Количество утилизируемых GB NFS	1 GB	В соответствии с количеством доступных GB на NFS

5. ОПИСАНИЕ AUTOML

- 5.1. AutoML предоставляет возможность проведения автоматического обучения моделей Машинного обучения посредством взаимодействия с графическим интерфейсом пользователя для задания набора исходных данных, определения задачи обучения, задания дополнительных параметров обучения и запуска задачи обучения. Обучение производится на ресурсах Исполнителя. Полученные модели Машинного обучения могут быть развернуты на ресурсах Облака Cloud, либо выгружены Заказчиком для использования в собственных приложениях.
- 5.2. С помощью услуги AutoML Заказчик может вести разработку моделей без наличия специальных знаний в области Машинного обучения, получать метрики и отчёты, характеризующие полученную модель, отслеживать логи обучения, получить итоговую сериализованную модель, готовую для развертывания на ресурсах Исполнителя либо для использования в собственных приложениях.
- 5.3. Заказчику для успешной реализации задачи обучения моделей предоставляется возможность загрузки и хранения данных в Объектное хранилище S3 Data Catalog, а также возможность подключения к этому хранилищу из графического интерфейса пользователя.
- 5.4. Хранение, использование и тарификация хранения и использования данных в Объектном хранилище S3 осуществляется в рамках услуги Data Catalog.
- 5.5. Потребление и управление услугой осуществляется Заказчиком через пользовательский интерфейс услуги AutoML.
- 5.6. Техническое описание решения AutoML:

Табл.8. Техническое описание решения услуги AutoML

Программная платформа	Услуга реализуется средствами веб интерфейса и средств платформы ML Spase. Посредством них и программных библиотек пользователь имеет возможность задать параметры задачи обучения, указать расположение обучающего датасета и запустить автоматическое обучение модели.
Аппаратная платформа	Обсчет задач автоматического машинного обучения осуществляется на предоставляемой Заказчику в рамках ресурсов кластера Christofari (а также на прочих ресурсах, доступных у Исполнителя – по усмотрению Заказчика).
Технические особенности и ограничения	Скорость загрузки данных на площадку Исполнителя ограничена пропускной способностью канала доступа в Интернет из инфраструктуры Заказчика до облака Cloud, а также скоростью чтения данных с СХД Исполнителя.

- 5.7. Для параметров AutoML устанавливаются следующие общие значения:

Табл.9. Общие значения параметров услуги AutoML

Описание	Мин. значение	Макс. значение
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи GPU	1 GPU	16 GPU
Количество утилизируемых в рамках вычисления задачи CPU	1 CPU	Доступный на момент времени объем CPU (не более 48)

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ, ОБЯЗАННОСТЕЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ И ЗАКАЗЧИКА В ОБЛАСТИ ИБ В ОТНОШЕНИИ УСЛУГИ ML SPACE. ЗАЩИТА MLS

- 6.1. Распределение ролей, обязанностей и ответственности в области ИБ в отношении Услуги описано в Таблице 10.

Табл. 10. Распределение ролей, обязанностей и ответственности в области ИБ

Наименование технологического (архитектурного) уровня	Применимые к уровню процессы/ услуги/сервисы ИБ	Описание процесса/сервиса/услуги	Ответственность за предоставление/ администрирование услуги/сервиса/ процессов	Кому предоставлен доступ к средствам предоставления услуги/сервиса/ процесса
Прикладной уровень и уровень обучаемых моделей AI	Журналирование событий	Журналирование событий, связанных с деталями хода обучения моделей AI средствами самой модели.	Заказчик	Заказчик
	Управление резервированием информации	Резервирование с использованием соответствующих облачных сервисов или на ресурсах Инфраструктуры Заказчика с использованием средств резервного копирования Заказчика его данных, используемых для обучения моделей, а также самих моделей, перед их загрузкой на объектное хранилище S3 из состава Инфраструктуры Облака Cloud.	Заказчик	Заказчик
Уровень «Организации» Заказчика, его Jupyter Notebook-ов и контейнеров.	Журналирование событий	Журналирование и мониторинг (с использованием KY MLS) основных событий, связанных с ходом обучения моделей AI на MLS.	Исполнитель	Заказчик
	Администрирование «Организацией» и управление доступом	Администрирование «Организацией» Заказчика с использованием Личного кабинета Исполнителя. Заказ услуги, создание/удаление Jupyter Notebook-ов в рамках «Организации». Предоставление сотрудникам Заказчика доступа только к Jupyter Notebook-ам его «Организации».	Исполнитель (ответственность за предоставление сервиса) Заказчик (ответственность за администрирование)	Заказчик
	Управление аутентификационной информацией	Создание/удаление с использованием Личного кабинета Исполнителя учётных записей пользователей «Организации» (тенанта) и присвоение им привилегий доступа (в том числе по доступу к услуге с использованием KY ML Space и Jupyter Notebook-ам, созданными в рамках «Организации»).	Исполнитель (ответственность за предоставление сервиса) Заказчик (ответственность за управление аутентификационной информацией)	Заказчик
	Защита данных	Обработка данных Заказчика только в рамках его Jupyter Notebook-ов и контейнеров. Удаление данных Заказчика, обрабатывавшихся в контейнерах в ходе обучения его моделей.	Исполнитель	Исполнитель
Инфраструктурный уровень	Мониторинг и поддержка	Мониторинг Облака Cloud, обеспечение её доступности, производительности, наличия необходимого количества оборудования, обеспечение необходимой для её работы пропускной способности сети, вычислительных мощностей и емкости систем хранения данных (СХД) Инфраструктуры.	Исполнитель	Исполнитель
	Журналирование событий	Журналирование событий в компонентах и средствах защиты информации Облака Cloud.	Исполнитель	Исполнитель

Табл. 10. Распределение ролей, обязанностей и ответственности в области ИБ

Наименование технологического (архитектурного) уровня	Применимые к уровню процессы/ услуги/сервисы ИБ	Описание процесса/сервиса/услуги	Ответственность за предоставление/ администрирование услуги/сервиса/ процессов	Кому предоставлен доступ к средствам предоставления услуги/сервиса/ процесса
	Управление доступом	Управление доступом к сегменту управления Инфраструктурой Исполнителя, и компонентам.	Исполнитель	Исполнитель
	Управление аутентификационной информацией	Управление учётными записями AD привилегированных пользователей (администраторов) Исполнителя, имеющих доступ к сегменту управления Инфраструктурой, и их вторыми факторами аутентификации (аутентификаторами).	Исполнитель	Исполнитель
	Управление уязвимостями	Контроль и анализ защищенности служебных VM MGMT-сегмента, кластера Kubernetes и хостовых машин Инфраструктуры Исполнителя.	Исполнитель	Исполнитель
	Управление инцидентами ИБ	Сбор с использованием средств SIEM с компонентов облачной платформы, кластера Kubernetes и средств защиты информации Облака Cloud событий безопасности. Анализ собранных событий безопасности, а также мониторинг и реагирование на инциденты безопасности с привлечением внешнего SOC.	Исполнитель	Исполнитель
	Управление конфигурацией	Контроль и управление процессами изменения конфигурации Инфраструктуры Исполнителя.	Исполнитель	Исполнитель
	Управление безопасностью для виртуальных и физических сетей	Защита периметров ЦОД Инфраструктуры Исполнителя с использованием кластеров высокопроизводительных межсетевых экранов нового поколения (NGFW), обеспечивающих межсетевое экранирование и защиту от компьютерных атак инфраструктуры. Защита сетевой инфраструктуры Исполнителя (входа в облако) от DDoS-атак, направленных на переполнение канальной емкости. Внутреннее сегментирование сетевых Инфраструктур Cloud с использованием NGFW и выделением в рамках ЦОД на сетевом уровне DMZ, PROD- и MGMT-сегментов инфраструктуры.	Исполнитель	Исполнитель
	Управление защитой передаваемых данных	Обеспечение подключения клиентов к КУ ML Space и Объектному хранилищу S3 из состава ML Space по защищенному протоколу HTTPS на базе протокола TLS не ниже v1.2.	Исполнитель	Исполнитель
	Установка и администрирование средств защиты	Установка, настройка и администрирование средств защиты информации в составе Инфраструктуры Исполнителя, в том числе: 1. Средств антивирусной защиты; 2. Средств контроля действий привилегированных пользователей (администраторов Исполнителя) класса PIM&PAM; 3. SIEM; 4. Средств контроля и анализа защищенности; 5. WEB Application Firewall (WAF), используемого для защиты публикуемой КУ ML Space; 6. NGFW.	Исполнитель	Исполнитель
	Управление резервированием информации	Резервное копирование и восстановление из образов служебных виртуальных машин Инфраструктуры Исполнителя с использованием CPK Backup&Replication.	Исполнитель	Исполнитель

Табл. 10. Распределение ролей, обязанностей и ответственности в области ИБ

Наименование технологического (архитектурного) уровня	Применимые к уровню процессы/ услуги/сервисы ИБ	Описание процесса/сервиса/услуги	Ответственность за предоставление/ администрирование услуги/сервиса/ процессов	Кому предоставлен доступ к средствам предоставления услуги/сервиса/ процесса
	Защита ПДн	Соответствие Инфраструктуры Исполнителя требованиям безопасности информации, предъявляемым к информационным системам персональных данных при обеспечении второго уровня защищенности персональных данных.	Исполнитель	Исполнитель
Физический уровень	Контроль доступа	Контроль доступа в ЦОД и помещения Инфраструктуры Исполнителя (охраняемая территория ЦОД, пропускной режим, системы контроля и управления доступом, запирающие стоек).	Исполнитель	Исполнитель
	Видеонаблюдение	Наличие внешней (по периметру ЦОД) и внутренней (в машинных залах ЦОД) систем видеонаблюдения	Исполнитель	Исполнитель
	Размещение оборудования	Предоставление электропитания, доступа к сети Интернет, места в стойках ЦОД под оборудование (compute, network и storage), а также монтаж и коммутация оборудования Инфраструктуры Исполнителя в стойках ЦОД.	Исполнитель	Исполнитель

- 6.2. В целях обеспечения кибербезопасности Инфраструктуры ML Space реализовываются следующие меры и механизмы защиты:

Табл.11. Обеспечение защиты Инфраструктуры ML Space

Уровни защиты	Мероприятия
Защита инфраструктуры Облака Cloud и средств ее управления	
Физический	Обеспечивается: – размещение всего оборудования Инфраструктуры в ЦОД, соответствующих требованиям надежности по категории Tier 3; – контроль и управление доступом к оборудованию; – наличие системы видеонаблюдения на объектах информатизации ЦОД.
Сетевой	Обеспечивается защита периметров ЦОД и их сегментирование с использованием межсетевых экранов нового поколения (NGFW), осуществляющих в том числе выявление и предотвращение компьютерных атак.
Инфраструктурный	Обеспечивается: – антивирусная защита Инфраструктуры с использованием антивирусных средств для облачных сред; – управление доступом к Инфраструктуре с использованием средств двухфакторной аутентификации подключающихся к ней администраторов; – контроль действий привилегированных пользователей с использованием специализированных средств; – регулярный контроль и анализ защищенности Инфраструктуры с использованием специализированных средств - по выявлению уязвимостей в используемом ПО и его некорректной конфигурации, влияющей на уровень защищенности ПО, с устранением выявленных уязвимостей и/или недостатков; – сбор и анализ событий информационной безопасности.
Дополнительный	Осуществляются периодические тестирования на проникновение и аудит информационной безопасности Инфраструктуры ML Space с привлечением сторонних организаций. Выявленные в ходе соответствующего тестирования и/или аудита недостатки устраняются по факту их выявления.
Защита KY ML Space	
Приложения	Защита с использованием специализированного межсетевого экрана уровня приложений (Web Application Firewall)
Дополнительный	Осуществляются регулярные сканирования консоли на наличие актуальных уязвимостей и его периодические тестирования на проникновение с привлечением сторонних организаций. Выявленные уязвимости и/или недостатки устраняются по факту их выявления.
Очистка пользовательских данных	
MLS	Перед выделением и предоставлением доступа к ML Space и местам памяти для временного хранения и обработки данных под очередную задачу (произведения вычислений, обучения модели и т.п.) осуществляется полная очистка пользовательских данных, ранее хранимых в указанных областях памяти в ходе выполнения предыдущих задач. Пользователям ML Space предоставляется доступ только к выделенным для них областям памяти контейнера и объектного хранилища (S3). При этом на время пользования Услугой доступ к указанным областям памяти других субъектов запрещен.

7. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

- 7.1. Возможные виды тарификации Deployments:
- 7.1.1. Динамическая тарификация (Pay as you go).
- 7.1.2. Стоимость Услуги формируется в зависимости от количества GPU/CPU, на которых происходило вычисление запросов к API микросервисов с моделями, а также самого времени, в течение которого вычислялись запросы к API микросервисов с моделями искусственного интеллекта и объема зарезервированного Заказчиком Объектного хранилища S3.
- 7.1.3. Момент начала списания денежных средств – с момента начала вычисления запроса к API микроуслуги (для каждого запроса) или же со старта вычислительного пода.
- 7.1.4. Момент окончания списания денежных средств – с момента окончания вычисления запроса (для каждого запроса) или же с момента завершения работы вычислительного пода.
- 7.2. Возможные виды тарификации Environments:
- 7.2.1. Динамическая тарификация (Pay as you go).
- 7.2.2. Стоимость Услуги формируется в зависимости от количества и конфигураций GPU/CPU, на которых происходило вычисление задачи, времени, в течение которого вычислялась задача.

- 7.2.3. Момент начала списания денежных средств – с момента запуска обучения модели/с момента аллокации GPU/CPU под выбранное окружение (определяется Заказчиком через пользовательский интерфейс Environments).
- 7.3. Возможные виды тарификации Data Catalog:
 - 7.3.1. Динамическая тарификация (Pay as you go).
 - 7.3.2. Стоимость Услуги формируется в зависимости от объема используемого Заказчиком Объектного хранилища S3 и Быстрого хранилища NFS (количества GB/мес).
 - 7.3.3. Момент начала списания денежных средств – с использования более чем 1 GB (определяется Заказчиком через пользовательский интерфейс Data Catalog).
- 7.4. Возможные виды тарификации AutoML:
 - 7.4.1. Динамическая тарификация (Pay as you go).
 - 7.4.2. Стоимость Услуги формируется в зависимости от количества и конфигураций GPU или CPU на которых происходило обучение модели, времени, в течение которого обучалась модель.
 - 7.4.3. Момент начала списания денежных средств – с момента запуска обучения модели.

8. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

- 8.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуг:
 - 8.1.1. Посредством подписания Заказа;
 - 8.1.2. Посредством совершения действий в Личном кабинете и KY ML Space.
- 8.2. Возможный порядок расчётов по Услуге:
 - 8.2.1. Предварительная оплата;
 - 8.2.2. Постоплата (на основании отдельно заключенного дополнительного соглашения к Договору).
- 8.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения Баланса:
 - 8.3.1. Оплата в безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счёта;
 - 8.3.2. Оплата посредством электронных средств платежа.
- 8.4. В связи с характером потребления Услуги, а также объёмами, которые она может достигнуть в Отчётный период, Стороны установили, что в случае заключения с Заказчиком соглашения о применении постоплаты (пп. 8.2.2. настоящего Приложения) Заказчик выбирает лимит в пределах Отчётного периода, по достижении которого Услуги оказываются на основании соответствующего обращения уполномоченного лица в Контактный Центр и, по требованию Исполнителя, предоставления гарантийного письма.
- 8.5. Исполнитель обязуется не включать в состав Результатов работ программное обеспечение, используемое на основании открытой лицензии, условия которой требуют от пользователя раскрытия исходного кода модифицированного ПО, либо ограничивают право пользователя запрещать третьим лицам использование модифицированного ПО.