

## ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

### УСЛУГА OBJECT STORAGE SERVICE

#### 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1. Наименование Услуги: «Object Storage Service».

1.2. Настоящий документ содержит описание состава Услуги, ее базовой функциональности возможных сопутствующих и дополнительных услуг, общего порядка подключения, изменения и отключения Услуги, условий предоставления и ограничений.

#### 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛУГЕ

2.1. Краткое описание Услуги.

Object Storage Service (OBS) представляет собой безопасное, надежное и хорошо масштабируемое объектное хранилище, полностью совместимое с протоколом AWS S3.

Сервис OBS можно использовать отдельно или в комбинации с другими продуктами, например Elastic Cloud Server (ECS), Elastic Volume Service (EVS) или системами сторонних разработчиков. OBS — это экономичное Объектное хранилище, предназначенное для использования в различных сценариях, в том числе, для работы с облачными приложениями, распределения контента, резервного копирования и архивирования, аварийного восстановления и анализа больших данных.

Для доступа к сервису OBS Пользователь может воспользоваться интерфейсом REST API, набором SDK, OBS Console или различными клиентами, совместимыми с протоколом AWS S3.

2.2. Функциональные возможности:

- контроль версий: данная функция поможет сохранить, получить и восстановить любую версию любого объекта, хранящегося в OBS;
- функция управления доступом и безопасностью: предоставляет собой ряд механизмов контроля и управления, с помощью которых можно контролировать и отслеживать кто, как, когда и где может получить доступ к данным;
- размер хранилища не ограничен.

2.3. Обеспечение защиты инфраструктуры.

Защита инфраструктуры облачной платформы обеспечивается на следующих уровнях:

- на физическом уровне;
- на сетевом уровне;
- на инфраструктурном.

#### 3. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

3.1. Метрики и базовая функциональность Object Storage Service описана в Приложении 7.25.Н к Договору.

#### 4. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

- 4.1. Для данной Услуги используется Динамическая тарификация (Pay as you go).  
Динамическая тарификация предполагает оплату пула ресурсов, указанных ниже, по факту их потребления Заказчиком в течение Отчетного периода.
- 4.2. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением перечисленных ниже ресурсов (любого из них):
- число запросов;
  - объем переданных данных;
  - объем хранимых данных.
- 4.3. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с тарифом, установленным в Приложении 7.25.Н к Договору.
- 4.4. Динамическая тарификация осуществляющаяся в почасовом порядке (из расчета стоимости 1 (одного) часа), начиная с первой минуты использования. Неполные часы использования Услуги, начиная с первой минуты, округляются до полного часа пользования Услугой.
- 4.5. Данные (отчёты об использовании) по Динамической тарификации Заказчик может запросить у менеджера по Договору.

## **5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ**

- 5.1. Подключение/изменение/удаление Услуги возможно посредством совершения действий в Консоли Управления SberCloud.Advanced.
- 5.2. Использование Услуги подразумевает постоплатный порядок расчетов.
- 5.3. Оплата за использование услуги осуществляется в безналичном формате на основании выставленного Исполнителем счета.