

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ**УСЛУГА DATA WAREHOUSE SERVICE****1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ**

1.1. Наименование Услуги: «Data Warehouse 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.

Data Warehouse Service (DWS) – универсальное хранилище данных корпоративного класса, выполняющее процессы в режиме реального времени. С помощью решения Express сервис DWS может обрабатывать запросы и выполнять анализ в больших объемах данных.

Это облачная форма решения GaussDB 200, совместимая со стандартным экосистемами ANSI SQL 99/2003 и PostgreSQL/Oracle, и обеспечивающая высококачественный анализ больших данных петабайтного объема в различных отраслях промышленности.

2.2. Функциональные возможности:

- автоматическое резервное копирование данных в Object Storage Service (OBS);
- совместимость с PostgreSQL;
- интеграция с инструментами загрузки данных, ETL, BI и инструментами интеллектуального и анализа данных;
- предоставление средства параллельной загрузки данных General Data Service (GDS), средства миграции синтаксиса SQL DSC и средства разработки SQL Data Studio.

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 Data Warehouse Service описана в Приложение 7.37.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):

- объем потребляемого vCPU;
- объем потребляемого ОЗУ;
- объем потребляемого дискового пространства.

4.3. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объема потребленных ресурсов и в соответствии с тарифом, установленным в Приложении 7.37.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 пост платный порядок расчетов.

5.3. Оплата за использование услуги осуществляется в безналичном формате на основании выставленного Исполнителем счета.