

**ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ
УСЛУГА «DATA ADMIN SERVICE»****1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ**

- 1.1. Наименование Услуги: «Data Admin 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 ограничения.

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛУГЕ**2.1. Краткое описание Услуги**

Data Admin Service (DAS) — это универсальная облачная платформа управления базами данных. DAS позволяет разрабатывать базы данных, предоставляет сервис:

- а) по эксплуатации и сопровождению баз данных,
- б) возможность наладить связь (интеграцию) между разработкой и техническим обеспечением на корпоративном уровне,
- в) интеллектуальную диагностику облачных баз данных, облегчающую их использование и обслуживание.

2.2. Состав Услуги и основные компоненты

В состав услуги входит облачная платформа для управления базами данных.

2.2.1. Основные компоненты Услуги:

- флейворы (flavour).

2.2.2. Функциональные особенности:

- Интеллектуальная диагностика и настройка SQL-файлов и сложных SQL-операторов.
- Анализ в реальном времени позволяет выявить исключения инстансов и оптимизировать базы данных.
- Приостановка инстанса без потерь. Если количество инстансов достигло заданного уровня, то некоторые инстансы могут быть отключены, чтобы сократить время сбоя.
- Позволяет просматривать список пространств баз данных, исключений, инстансов и проводить обзор объектов для своевременного обнаружения угроз стабильности баз данных.

2.3. Обеспечение защиты инфраструктуры

Защита инфраструктуры облачной платформы обеспечивается на следующих уровнях:

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

2.4. Типы ресурсов

- инстансы.

2.5. Типы подключения к сети и сетевые сервисы

2.5.1. Тип подключения к сети: Интернет-соединение; защищенное Интернет-соединение.

2.5.2. Сетевые сервисы: веб-серверы.

2.6. Техническое описание Услуги

2.6.1 Для работы с Услугой используется сервисно-ориентированная модель — предоставления облачных вычислений, при которой потребитель получает доступ к использованию информационно-технологических платформ.

2.7. Мониторинг

Мониторинг платформы осуществляется штатными средствами со стороны Исполнителя.

2.8. Требования к инфраструктуре Заказчика

Стабильное Интернет-соединение.

3. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

3.1. Базовая функциональность и метрики Услуги «Data Admin Service» описана в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Data Admin Service	Инстанс	Шт./час	Количество

4. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

4.1. Возможные виды тарификации Услуги:

4.1.1. Динамическая тарификация.

Почасовая тарификация, по факту использования ресурсов.

4.2. Динамическая тарификация (Pay as you go). Динамическая тарификация предполагает оплату пула ресурсов, указанных выше, по факту их потребления Заказчиком в течение Отчетного периода.

4.3. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением ресурсов, указанных в табл. 1.

4.4. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с тарифом, установленным в Приложении 7.50.Н к Договору.

4.5. 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.

4.6. Данные (отчёты об использовании) по Динамической тарификации Заказчик может запросить у менеджера по Договору.

5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

5.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуги:

5.1.1. Посредством совершения действий на Портале через Консоль Управления SberCloud. Advanced.

5.2. Возможный порядок расчётов по Услуге:

5.2.1. Предварительная оплата.

5.2.2. Постоплата (на основании отдельно заключенного Дополнительного соглашения между Сторонами).

5.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения баланса:

5.3.1. В безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счёта.

5.3.2. Оплата посредством электронных средств платежа.