

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «DATA REPLICATION SERVICE»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Data Replication Service (DRS) – стабильный и эффективный сервис для миграции и синхронизации баз данных. DRS упрощает процесс миграции баз данных в облако и помогает синхронизировать данные в них в реальном времени.
- 1.2. Основные компоненты Услуги:
- флейворы (flavour);
 - диски.
- 1.3. Функциональные возможности:
- поддержка инкрементной миграции;
 - проверка согласованности общих параметров между исходной и целевой базами данных;
 - контроль скорости миграции для управления влиянием процедуры миграции на полосу пропускания;
 - упрощение процедуры миграции с помощью удобного пользовательского интерфейса.
- 1.4. Типы ресурсов.
- флейвор и диски: s6.xlarge.2.win, 4 vCPU, 8 Гб.
- 1.5. Тип подключения к сети:
- Интернет-соединение;
 - защищенное Интернет-соединение.
- 1.6. Сетевые сервисы:
- веб-серверы.
- 1.7. Для работы с Услугой используется сервисно-ориентированная модель – предоставления облачных вычислений, при которой потребитель получает доступ к использованию информационно-технологических платформ.
- 1.8. Мониторинг Платформы осуществляется штатными средствами со стороны Исполнителя.
- 1.9. Аренда лицензий на ПО не предоставляется.
- 1.10. Требования к инфраструктуре Заказчика:
- стабильное Интернет-соединение.
- 1.11. Технических особенностей и специальных ограничений о работе с Услугой, кроме предусмотренных в Договоре, не имеется.
- 1.12. Защита Инфраструктуры ADV обеспечивается на следующих уровнях:
- на физическом уровне;
 - на сетевом уровне;
 - на инфраструктурном

2. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

- 2.1. Базовая функциональность и метрики Услуги «Data Replication Service» описаны в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Data Replication Service	Гб	Объем входящего и исходящего трафика EIP, VPC, CDN	Количество
Data Replication Service	Шт/час	Виртуальная машина для миграции и синхронизации БД s6.xlarge.2.win, 4 vCPU, 8 Гб	Количество
Data Replication Service	Гб/час	Дисковые ресурсы High I/O (SAS), Ultra-high I/O (SSD)	Количество

3. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

- 3.1. Возможные виды тарификации Услуги:

- Статистическая тарификация. Фиксированная стоимость услуги за один календарный месяц;
 - Динамическая тарификация. Поминутная тарификация, по факту использования ресурсов.
- 3.2. Динамическая тарификация (Pay as you go), предполагающая оплату пула ресурсов, указанных выше, по факту их потребления Заказчиком в течение Отчетного периода.
- 3.3. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением ресурсов, указанных в табл. 1.
- 3.4. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с Тарифом, установленным в Приложении № 7.ADV.38. к Договору.
- 3.5. 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. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

- 4.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуги:
- посредством подписания Заказа;
 - посредством совершения действий на Консоли Управления ADV.
- 4.2. Возможный порядок расчётов по Услуге:
- предварительная оплата;
 - постоплата.
- 4.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения баланса:
- в безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счёта.