

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

УСЛУГА VIRTUAL PRIVATE CLOUD & ELASTIC IP

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1. Наименование Услуги: «Virtual Private Cloud & Elastic IP».

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.

Virtual Private Cloud (VPC) представляет собой изолированный сегмент публичного облака, внутри которого Пользователь может запускать в работу ресурсы в той виртуальной сети, которую он сам определил. Пользователь получает полный контроль над виртуальной сетевой средой, то есть может управлять диапазоном IP-адресов, подсетями, группами безопасности и списками контроля доступа, что повышает уровень защиты виртуальной сети. Для подключения VPC к Интернету можно использовать Elastic IP Address (EIP) или NAT-шлюз. Также можно подключить VPC к корпоративным сетям с помощью услуги VPN или Direct Connect.

2.2. Основные особенности:

- изоляция сети - каждый VPC полностью изолируется, таким образом, формируя полностью независимую среду;
- контроль доступа - использование функций группы безопасности и межсетевого экрана, осуществляющих многоплановый контроль с целью выполнения требований к безопасности;
- программно-определяемая сеть - пользователь получает полный контроль над виртуальной сетевой средой, то есть может управлять диапазоном IP-адресов, подсетями, настройками DHCP и DNS, а также может подключаться к Интернету через EIP или NAT, все настройки сразу вступают в силу;
- VPN-соединение - через VPN-соединение VPC подключается к корпоративным сетям, благодаря чему данные и приложения можно невозбранно перемещать между публичным облаком и корпоративным ЦОД.

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 Virtual Private Cloud & Elastic IP описана в Приложении 7.32.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):
 - тип используемого канала;
 - полоса пропускания канала;
 - объем Интернет-трафика.
- 4.3. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с тарифом, установленным в Приложении 7.32.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.