

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.32.Н**  
к Договору**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 невооруженно 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 / отключение Услуги возможно посредством совершения действий в Консоли Управления ADV.
- 5.2. Использование Услуги подразумевает постоплатный порядок расчетов.
- 5.3. Оплата за использование Услуги осуществляется в безналичном формате на основании выставленного Исполнителем счета.