

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.54.Н
к Договору**ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ**
УСЛУГА «HOST SECURITY SERVICE»**1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ**

- 1.1. Наименование Услуги: «Host Security 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
Host Security Service (HSS) – служба обеспечения безопасности хоста, которая позволяет находить свободные ресурсы на серверах и управлять ими, а также устранять риски вредоносных атак и защищать веб-страницы от взлома.
- 2.2. Состав Услуги и основные компоненты
В состав услуги входят версии конфигураций HSS.
- 2.2.1. Основные компоненты Услуги:
- Базовая конфигурация
 - Enterprise конфигурация
 - Web Tamper Protection конфигурация
- 2.2.2. Функциональные особенности:
- Обеспечивает сканирование и мониторинг всех ресурсов на сервере, а данные мониторинга сохраняет в едином месте.
 - Находит уязвимости системы, программного обеспечения, систем управления содержимым веб-страниц, что позволяет своевременно скорректировать настройки.
 - Исправляет недостатки в безопасности серверов с помощью модели прогнозирования, предотвращения, обнаружения и реагирования.
 - Защищает от несанкционированного доступа к веб-сайтам, онлайн-документам, изображениям.
- 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
Установочные пакеты HSS:
- hss.version.basic;
 - hss.version.enterprise;
 - hss.version.premium;
 - hss.version.wtp
- 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 «Host Security Service» описана в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
Host Security Service	Базовая конфигурация (hss.version.basic)	Шт/час	Количество
Host Security Service	Enterprise конфигурация (hss.version.enterprise)	Шт/час	Количество
Host Security Service	Enterprise конфигурация (hss.version.premium)	Шт/час	Количество
Host Security Service	Web Tamper Protection конфигурация (hss.version.wtp)	Шт/час	Количество

4. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

4.1. Возможные виды тарификации Услуги:

4.1.2. 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 7.54.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. 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.