

**Тарифы на виртуальные ресурсы,  
выделяемые Оператором (ООО «Система Сервис»),  
при предоставлении Абонентам услуги  
аренды виртуальных ресурсов**  
действуют с 01 января 2025 года

1. Стоимость виртуальных серверов определяется как сумма всех задействованных для исполнения виртуального сервера ресурсов.
2. Стоимость ресурсов в составе произвольных конфигураций виртуальных серверов:

№	Наименование виртуальных ресурсов	Ед. изм	Стоимость (Включая НДС 5%) (руб/30 дней)
2.1	Виртуальный процессор с частотой 2 гГц (+/-10%)	1 ядро	300
2.2	Виртуальный процессор с частотой 3 гГц (+/-10%)	1 ядро	400
2.3	Оперативная память	1 гбайт	100
2.4	Дисковое пространство SATA	1 гбайт	3
2.5	Дисковое пространство SSD	1 гбайт	10
2.6	Публичный IPv4 адрес	1 шт	150

3. Стоимость ресурсов в составе фиксированных конфигураций виртуальных серверов, промокодов и иных маркетинговых акций фиксируется на момент создания виртуального сервера. В случае изменения конфигурации сервера, созданного посредством фиксированных конфигураций, стоимость сервера будет приведена в соответствие с п.1. настоящих тарифов.
4. Стоимость виртуального сервера в состоянии «архивирован» формируется из стоимости ресурсов задействованных для хранения информации (суммы соответствующих типов и объемов дискового пространства) и стоимости занятых IP адресов на момент изменения состояния сервера.
5. Стоимость виртуального сервера в состояниях «исполняется» (запущен), «остановлен» (выключен), «приостановлен» (пауза) формируется из стоимости всех ресурсов, задействованных для исполнения виртуального сервера.
6. Иные услуги, предоставляемые Абоненту Оператором, оплачиваются отдельно.
7. Лимиты и ограничения для виртуальных ресурсов:
  - Каждое ядро виртуального процессора ограничивается по времени исполнения равным 100% времени доступного одному ядру физического процессора узла исполняющего виртуальную машину;
  - Дисковое пространство SATA ограничивается по объему пропускной способности, операциям чтения/записи и равняется 100 миллионам байт и 250 операциям чтения/записи в секунду по сумме направлений (чтение+запись) для каждого диска в отдельности;
  - Дисковое пространство SSD ограничивается по объему пропускной способности, операциям чтения/записи и равняется 400 миллионам байт и 25000 операциям чтения/записи в секунду по сумме направлений (чтение+запись) для каждого диска в отдельности;
  - Пропускная способность сетевого интерфейса в направлении сети Интернет (публичная сеть) ограничивается 12000 кбайт в секунду для каждого сетевого интерфейса в отдельности;
  - Блокируются все исходящие TCP пакеты сетевого интерфейса в направлении сети Интернет (публичная сеть) направленные на 25 порт удаленных узлов.
  - Допускается создание не более 4х частных сетей для одного аккаунта;
  - Допускается создание не более 4х жестких дисков для одного виртуального сервера;
  - Допускается создание не более 4х сетевых интерфейсов на одном виртуальном сервере.