

## Изменения стоимости услуг Selectel

15 января 2026 года вступают в силу плановые изменения стоимости ряда услуг Selectel. Рост цены на основную долю услуг не будет превышать 8%.

Есть также услуги, стоимость которых останется прежней. На этой странице делимся подробной информацией.

**Таблица 1. Общая информация по изменению цен**

Услуга	Изменение цены, %	Дополнительная информация по изменению цены
Выделенные серверы готовой конфигурации	8%	
Выделенные серверы произвольной конфигурации	5%	
Выделенные серверы: дополнительные услуги	0%	
Облачные серверы	0–2%	<a href="#">См. таблицу 2</a>
S3	2%	
Облачные базы данных	0%	<a href="#">См. таблицу 3</a>
Managed Kubernetes	2%	
Container Registry	0%	
Облако на базе VMware	0–5%	<a href="#">См. таблицу 4</a>
Размещение оборудования	5%	
Дополнительные услуги к размещению оборудования	0%	
Аренда стойки и дополнительные услуги	0–5%	<a href="#">См. таблицу 5</a>

Услуга	Изменение цены, %	Дополнительная информация по изменению цены
Проверка доступности	0%	
Регистратор доменов	0%	
Сетевые услуги и оборудование	2%	
ВОЛС	2%	
Защита от DDoS	2%	
Резервное копирование	2%	
Прочие услуги	0-2%	<a href="#">См. таблицу 6</a>
Кибер Бэкап Облачный	0%	
Межсетевые экраны	17-19%	<a href="#">См. таблицу 7</a>
Аренда ПО	2%	
Готовое облако 1С	2%	<a href="#">См. таблицу 8</a>
Информационная безопасность	2%	

Таблица 2. Изменение цен на Облачные серверы

Услуга	Регион	Изменение цены, %
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-1a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-1a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-1a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-1a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-1a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-1a	0%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-1a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-1a	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-1a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-1a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-1a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® E5-2670v3	ru-1a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-1a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-1a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-1a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-1a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-1a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-1a	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-1b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-1b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-1b	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-1b	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-1b	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-1b	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-1b	0%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-1b	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-1b	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-1b	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-1b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-1b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-1b	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-1b	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-1b	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-1b	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-1b	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-1b	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-1b	2%
Публичный IP-адрес	ru-1b	2%
Резервное копирование в облаке, 1ГБ	ru-1b	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1ГБ	ru-1b	0%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1ГБ	ru-1b	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1ГБ	ru-1b	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1ГБ	ru-1b	2%
Снапшот базового HDD диска, 1ГБ	ru-1b	0%
Снапшот быстрого SSD диска, 1ГБ	ru-1b	0%
Снапшот универсального SSD диска, 1ГБ	ru-1b	0%
Файловое хранилище, базовое, 1ГБ	ru-1b	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1ГБ	ru-1b	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1ГБ	ru-1b	2%
Хранение пользовательских образов, 1ГБ	ru-1b	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-1c	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-1c	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-1c	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-1c	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8ГБ	ru-1c	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-1c	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1ГБ	ru-1c	2%
Локальный диск, 1ГБ, прерываемый	ru-1c	2%
Оперативная память (RAM), 2133-2933 МГц, 1ГБ	ru-1c	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-1c	2%
Превышение лимита, 1ГБ*	ru-1c	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-1c	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 5218	ru-1c	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-1c	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-1c	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-1c	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-1c	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-1c	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-1c	2%
Публичный IP-адрес	ru-1c	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-1c	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-1c	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-1c	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-1c	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-1c	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-1c	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-1c	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-1c	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-1c	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-1c	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-1c	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-1c	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-2a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-2a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-2a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-2a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-2a	0%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-2a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-2a	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-2a	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-2a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-2a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-2a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® E5-2670v3	ru-2a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-2a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-2a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-2a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-2a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-2a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-2a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-2a	2%
Публичный IP-адрес	ru-2a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-2a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-2a	0%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-2a	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-2a	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-2a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-2a	0%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-2a	0%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-2a	0%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-2a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-2a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-2a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-2a	0%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-2b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-2b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-2b	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-2b	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-2b	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-2b	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-2b	0%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-2b	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-2b	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-2b	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-2b	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-2b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-2b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6140	ru-2b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-2b	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-2b	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-2b	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-2b	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-2b	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-2b	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-2b	2%
Публичный IP-адрес	ru-2b	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-2b	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-2b	0%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-2b	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-2b	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-2b	0%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-2b	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-2b	0%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-2b	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-2b	0%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-2b	0%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-2b	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-2b	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-2b	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-2b	0%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-2c	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-2c	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-2c	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-2c	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, 16 ГБ	ru-2c	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, прерываемая	ru-2c	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-2c	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-2c	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-2c	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-2c	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-2c	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-2c	2%
Процессорное ядро (vCPU), 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-2c	2%
Процессорное ядро (vCPU), 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-2c	2%
Процессорное ядро (vCPU), 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-2c	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-2c	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-2c	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-2c	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-2c	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-2c	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-2c	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-2c	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-2c	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-2c	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-2c	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-2c	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-2c	2%
Публичный IP-адрес	ru-2c	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-2c	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-2c	2%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-2c	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-2c	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-2c	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-2c	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-2c	2%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-2c	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-2c	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-2c	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-2c	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-2c	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-2c	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-2c	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-3a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-3a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-3a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-3a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-3a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-3a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-3a	0%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-3a	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-3a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-3a	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-3a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-3a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-3a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6140	ru-3a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-3a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-3a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-3a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-3a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-3a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-3a	2%
Публичный IP-адрес	ru-3a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-3a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-3a	0%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-3a	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-3a	0%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-3a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-3a	0%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-3a	0%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-3a	0%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-3a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-3a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-3a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-3a	0%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-3b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-3b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-3b	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-3b	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-3b	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-3b	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, 16 ГБ	ru-3b	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, прерываемая	ru-3b	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-3b	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-3b	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-3b	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-3b	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-3b	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-3b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-3b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-3b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-3b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-3b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-3b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-3b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-3b	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-3b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-3b	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-3b	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-3b	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-3b	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-3b	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-3b	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-3b	2%
Публичный IP-адрес	ru-3b	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-3b	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-3b	2%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-3b	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-3b	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-3b	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-3b	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-3b	2%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-3b	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-3b	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-3b	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-3b	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-3b	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-3b	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-3b	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-7a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-7a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-7a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A100, 40 ГБ	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A100, прерываемая	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A2, 16 ГБ	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A2, прерываемая	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A2000, 6 ГБ	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A2000, прерываемая	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A30	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A30, прерываемая	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A5000, 24 ГБ	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), A5000, прерываемая	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-7a	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, 16 ГБ	ru-7a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Графическая карта (GPU), Tesla T4, прерываемая	ru-7a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-7a	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-7a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-7a	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-7a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-7a	2%
Процессорное ядро (vCPU), 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7a	2%
Процессорное ядро (vCPU), 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7a	2%
Процессорное ядро (vCPU), 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7a	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7a	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7a	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-7a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-7a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-7a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-7a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-7a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-7a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-7a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-7a	2%
Публичный IP-адрес	ru-7a	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-7a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-7a	2%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-7a	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-7a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-7a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-7a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-7a	2%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-7a	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-7a	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-7a	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-7a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-7a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-7a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-7a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-7a	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-7b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-7b	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-7b	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU) A100, 80 ГБ	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU) A100, 80 ГБ, прерываемая	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), A2000, 6 ГБ	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), A2000, прерываемая	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), A5000, 24 ГБ	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), A5000, прерываемая	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), RTX 2080 Ti, 11 ГБ	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), RTX 2080 Ti, прерываемая	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), RTX 4090, 24 ГБ	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), RTX 4090, прерываемая	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), RTX 6000 ADA, 48 ГБ	ru-7b	2%
Графическая карта (GPU), RTX 6000 ADA, 48 ГБ, прерываемая	ru-7b	2%
Локальный SSD NVMe диск для A100 80 ГБ, 1 ГБ	ru-7b	2%
Локальный SSD NVMe диск для A100 80 ГБ, 1 ГБ, прерываемый	ru-7b	2%
Локальный SSD NVMe диск для A100 80 ГБ, 1 ГБ, прерываемый	ru-7b	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-7b	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-7b	2%
Оперативная память (RAM) для A100 80 ГБ, 4 800 МГц, 1 ГБ	ru-7b	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-7b	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-7b	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-7b	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-7b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7b	2%
Процессорное ядро (vCPU), 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7b	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7b	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Xeon® E5-2680v4		
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-7b	2%
Процессорные ядра (vCPU) для A100 80 ГБ, 1 ядро AMD EPYC™ 9474F 4,0 ГГц	ru-7b	2%
Процессорные ядра (vCPU) для A100 80 ГБ, 1 ядро AMD EPYC™ 9474F 4,0 ГГц	ru-7b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-7b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-7b	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-7b	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-7b	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-7b	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-7b	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-7b	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-7b	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-7b	2%
Публичный IP-адрес	ru-7b	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-7b	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-7b	2%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-7b	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-7b	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-7b	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-7b	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-7b	2%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-7b	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-7b	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-7b	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-7b	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-7b	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-7b	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-7b	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-8a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-8a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-8a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-8a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-8a	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-8a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-8a	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-8a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-8a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-8a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-8a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6240	ru-8a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-8a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-8a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-8a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-8a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-8a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-8a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-8a	2%
Публичный IP-адрес	ru-8a	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-8a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-8a	2%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-8a	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-8a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-8a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-8a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-8a	2%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-8a	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-8a	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-8a	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-8a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-8a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-8a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-8a	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	ru-9a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	ru-9a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	ru-9a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	ru-9a	2%
Графическая карта (GPU), A100, 40 ГБ	ru-9a	2%
Графическая карта (GPU), A100, прерываемая	ru-9a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, 8 ГБ	ru-9a	2%
Графическая карта (GPU), GTX 1080, прерываемая	ru-9a	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, 16 ГБ	ru-9a	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, прерываемая	ru-9a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	ru-9a	2%
Локальный диск, 1 ГБ, прерываемый	ru-9a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	ru-9a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	ru-9a	2%
Оперативная память (RAM), прерываемая	ru-9a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	ru-9a	2%
Процессорное ядро (vCPU), 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-9a	2%
Процессорное ядро (vCPU), 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-9a	2%
Процессорное ядро (vCPU), 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-9a	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 10% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-9a	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 20% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-9a	2%
Процессорное ядро (vCPU), прерываемое, 50% ядра Intel® Xeon® E5-2680v4	ru-9a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 прерываемое ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-9a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6240R	ru-9a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	ru-9a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	ru-9a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	ru-9a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	ru-9a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	ru-9a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	ru-9a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	ru-9a	2%
Публичный IP-адрес	ru-9a	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	ru-9a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	ru-9a	2%
Сетевой базовый SSD-диск, 1 ГБ	ru-9a	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	ru-9a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	ru-9a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	ru-9a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	ru-9a	2%
Снапшот базового SSD диска, 1 ГБ	ru-9a	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	ru-9a	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	ru-9a	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	ru-9a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	ru-9a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	ru-9a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	ru-9a	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	gis-1a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	gis-1a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	gis-1a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	gis-1a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	gis-1a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	gis-1a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	gis-1a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6336Y	gis-1a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	gis-1a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	gis-1a	2%
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	gis-1a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	gis-1a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	gis-1a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	gis-1a	2%
Публичный IP-адрес	gis-1a	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	gis-1a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	gis-1a	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	gis-1a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	gis-1a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	gis-1a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	gis-1a	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	gis-1a	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	gis-1a	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	gis-1a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	gis-1a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	gis-1a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	gis-1a	2%
IOPS Универсального v2 SSD диска	gis-2a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый без резервирования»	gis-2a	2%
Балансировщик нагрузки «Базовый с резервированием»	gis-2a	2%
Балансировщик нагрузки «Продвинутый с резервированием»	gis-2a	2%
Графическая карта (GPU), Tesla T4, 16 ГБ	gis-2a	2%
Локальный SSD NVMe диск, 1 ГБ	gis-2a	2%
Оперативная память (RAM), 2 133-2 933 МГц, 1 ГБ	gis-2a	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ	gis-2a	2%
Превышение лимита, 1 ГБ*	gis-2a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6336Y	gis-2a	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро Intel® Xeon® Gold 6354	gis-2a	2%
Публичная подсеть из 125 IP-адресов	gis-2a	2%
Публичная подсеть из 13 IP-адресов	gis-2a	2%

Услуга	Регион	Изменение цены, %
Публичная подсеть из 253 IP-адресов	gis-2a	2%
Публичная подсеть из 29 IP-адресов	gis-2a	2%
Публичная подсеть из 5 IP-адресов	gis-2a	2%
Публичная подсеть из 61 IP-адресов	gis-2a	2%
Публичный IP-адрес	gis-2a	2%
Резервное копирование в облаке, 1 ГБ	gis-2a	2%
Сетевой базовый HDD-диск, 1 ГБ	gis-2a	2%
Сетевой быстрый SSD-диск, 1 ГБ	gis-2a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v1, 1 ГБ	gis-2a	2%
Сетевой универсальный SSD-диск v2, 1 ГБ	gis-2a	2%
Снапшот базового HDD диска, 1 ГБ	gis-2a	2%
Снапшот быстрого SSD диска, 1 ГБ	gis-2a	2%
Снапшот универсального SSD диска, 1 ГБ	gis-2a	2%
Файловое хранилище, базовое, 1 ГБ	gis-2a	2%
Файловое хранилище, быстрое, 1 ГБ	gis-2a	2%
Файловое хранилище, универсальное, 1 ГБ	gis-2a	2%
Хранение пользовательских образов, 1 ГБ	gis-2a	2%

Таблица 3. Изменение цен на Облачные базы данных

Наименование	Изменение цены, %
DBaaS vCPU, Ядра	27%

Таблица 4. Изменение цен в Облаке на базе VMWare

Наименование	Изменение цены, %
Публичное облако VMware	0%
Частное облако VMware	5%
Аварийное восстановление в облако VMware (DRaaS)	0%
Резервное копирование облака на базе VMware	2%
Аренда удаленных рабочих столов (DaaS)	2%
Кибер Бэkap Облачный	0%

**Таблица 5. Изменение цен на Аренду стойки и дополнительные услуги**

Наименование	Изменение цены, %
1/2 Серверного шкафа 20 RU, до 2,5 кВА, Цветочная-2 (Санкт-Петербург)	5%
1/4 Серверного шкафа 9 RU, до 1 кВА, Цветочная-2 (Санкт-Петербург)	5%
Серверный шкаф 47RU, до 5 кВА, Дубровка (ЛО)	5%
Серверный шкаф 47RU, до 5 кВА, Цветочная-2 (Санкт-Петербург)	5%

**Таблица 6. Изменение цен в категории Прочие цены**

Наименование	Изменение цены, %
Порт локальной сети 1 Гбит/с	2%
Порт локальной сети 10 Гбит/с	2%
Порты локальной сети 2x1 Гбит/с (MC-LAG)	2%
Порты локальной сети 2x10 Гбит/с (MC-LAG)	2%

**Таблица 7. Изменение цен на Межсетевые экраны**

Наименование	Изменение цены, %
Межсетевой экран Fortinet FG-100D	17%
Межсетевой экран Fortinet FG-100D (custom)	17%
Межсетевой экран Fortinet FG-100E	17%
Межсетевой экран Fortinet FG-100E (custom)	17%
Межсетевой экран Fortinet FG-500E (custom)	19%
Межсетевой экран Fortinet FG-600E (custom)	19%
Межсетевой экран Selectel	25%

**Таблица 8. Изменение цен на Готовое облако 1С**

Наименование	Изменение цены, %
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро, Кластеры 1С, SL	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро, Кластеры 1С, HF	17%
Оперативная память (RAM), 2 133–2 933 МГц, 1 ГБ, Кластер 1С, SL	17%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ, Кластер 1С, HF	2%
Быстрый SSD-диск, 1 ГБ, Кластеры, 1С SL	23%
Быстрый SSD-диск, 1 ГБ, Кластеры, 1С HF	23%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро, Базы данных, SL	2%
Процессорные ядра (vCPU), 1 ядро, Базы данных, HF	17%
Оперативная память (RAM), 2 133–2 933 МГц, 1 ГБ Базы данных, SL	2%
Оперативная память (RAM), 3 200 МГц, 1 ГБ,	2%

Наименование	Изменение цены, %
Базы данных, HF	
Быстрый NVMe SSD-диск, 1 ГБ, Базы данных, SL	23%
Быстрый NVMe SSD-диск, 1 ГБ, Базы данных, HF	23%
Резервное копирование, 1 ГБ	2%