

Прейскурант № 8
на услугу предоставления облачной инфраструктуры
"Защищенная виртуальная инфраструктура"
действует с 13.05.2025

Наименование	Характеристика	Тариф в месяц без НДС, бел.руб.
Тарифицируемые основные ресурсы		
Виртуальное процессорное ядро (vCPU)	1 ядро, базовая частота ядра 2.1 ГГц	12,51
Виртуальное процессорное ядро (vCPU)	1 ядро, базовая частота ядра 2.3 ГГц	12,51
Виртуальное процессорное ядро (vCPU)	1 ядро, базовая частота ядра 2.8 ГГц	14,43
Виртуальное процессорное ядро (vCPU)	1 ядро, базовая частота ядра 3.0 ГГц	14,43
Оперативная память (vRAM)	1 ГБ	23,92
Система хранения данных на базе SSD	1 ГБ	0,48
Система хранения данных на базе nSAS	1 ГБ	0,08
Дополнительные услуги и ресурсы		
<i>Вычислительные ресурсы GPU*</i>		
G-80 (80ГБ)	1 шт.	8 340,49
<i>Резервное копирование</i>		
ПО Veeam BackUp & Replication	1 лицензия за 1 виртуальную машину (ВМ)	42,37
Система хранения данных на базе nSAS	1 ГБ	0,11
Система хранения данных на базе LTO	10 ГБ	0,08
<i>Балансировщик нагрузки</i>		
Выделенный (dedicated)	пропускная способность - до 200 Мбит/с	379,14
Высоконагруженный (active-active)	пропускная способность - до 1 Гбит/с	1 034,14
<i>Организация доступа клиента в VDC с использованием продуктов Bel VPN Gate</i>		
ПО «Клиент безопасности Bel VPN Client-P 4.5»	1 лицензия	13,98
ПК «Шлюз безопасности виртуальный Bel VPN Gate-V 4.5»	пропускная способность - до 50 Мбит/с (до 10 туннелей)	203,49
	пропускная способность - до 250 Мбит/с (до 50 туннелей)	253,33
	пропускная способность - до 750 Мбит/с (до 1000 туннелей)	428,05
	пропускная способность - до 2,7 Гбит/с (неограниченное количество туннелей)	599,41
<i>Организация доступа пользователей клиента к ИС расположенным в VDC клиента</i>		
Организация доступа пользователей клиента к ИС расположенным в VDC клиента с использованием ПК «Шлюз безопасности виртуальный Bel VPN Gate-V 4.5»	пропускная способность - до 50 Мбит/с (до 10 туннелей)	240,40
	пропускная способность - до 250 Мбит/с (до 50 туннелей)	351,69
	пропускная способность - до 750 Мбит/с (до 1000 туннелей)	624,29
	пропускная способность - до 2,7 Гбит/с (неограниченное количество туннелей)	916,83

* Заказ вычислительных ресурсов GPU предполагает дополнительное комплектование заказа ресурсами системы хранения данных на базе SSD, оперативной памятью (vRAM) и виртуальными процессорными ядрами (vCPU) с базовой частотой не менее 2.8 ГГц