

Утверждено Приказом Генерального
директора ООО «Клаудлайт»
Севастьяновым А.В.

№ 2020/01-10-1 от 10 января 2020 г.

Приложение № 2 к Договору возмездного оказания услуг (оферта) от 13 января 2020 г. Стоимость услуг

1. ВИРТУАЛЬНЫЙ ВЫДЕЛЕННЫЙ СЕРВЕР (VDS / VPS):

№ Наименование услуги/тарифного плана		Руб/мес с учетом НДС 20%
1 Тарифные планы с ОС GNU/Linux:		
1.1	VDS Linux Light: 2 vCPU ^[1] x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM ^[2] , 30ГБ vHD ^[3] , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес ^[4] , ОС Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	190
1.2	VDS Linux 1: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	387
1.3	VDS Linux Promo: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 40ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	400
1.4.	VDS Linux 400: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	400
1.5	VDS Linux 650: 1 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 40ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	650
1.6	VDS Linux 2: 1 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 40ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	694
1.7	VDS Linux 800: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	800
1.8	VDS Linux 3: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	884
1.9	VDS Linux 1200: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 60ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1200

1.10	VDS Linux 4: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 60ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1268
1.11	VDS Linux 2400: 4 vCPU 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 70ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2400
1.12	VDS Linux 5: 4 vCPU 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 70ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2416
2 Тарифные планы с ОС Windows:		
2.1	VDS Windows PROMO: 2 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1400
2.2	VDS Windows 1400: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1400
2.3	VDS Windows 2: 1 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 60ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1574
2.4	VDS Windows 1650: 1 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 60ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1650
2.5	VDS Windows 3: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 70ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1764
2.6	VDS Windows 1800: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 70ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1800
2.7	VDS Windows 2200: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 80ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2200
2.8	VDS Windows 4: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 80ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2528
2.9	VDS Windows 5: 4 vCPU x 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 90ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	3296
2.10	VDS Windows 3400: 4 vCPU x 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 90ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	3400
3 Тарифные планы с CMS:		
3.1	VDS CMS Promo: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 40ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS-хостинг 1 доменной зоны	400

3.2	VDS CMS 1: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNSхостинг 1 доменной зоны	387
3.3	VDS CMS 400: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNSхостинг 1 доменной зоны	400
3.4	VDS CMS 650: 1 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 40ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNSхостинг 1 доменной зоны	650
3.5	VDS CMS 800: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	800
3.6	VDS CMS 3: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	884
3.7	VDS CMS 1200: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 60ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1200
3.8	VDS CMS 4: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1268
3.9	VDS CMS 2400: 4 vCPU 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 70ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	2400
3.10	VDS CMS 5: 4 vCPU 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2416
4 Виртуальный процессор (vCPU):		
4.1	1 vCPU x 2,2ГГц, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 ГБ (вкл)	167
4.2	1 vCPU x 2,2ГГц, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора более 1 и/или памяти vRAM более 1 ГБ	190
5 Виртуальная оперативная память (vRAM):		
5.1	1 ГБ vRAM, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 ГБ (вкл)	100
5.2	1 ГБ vRAM, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора более 1 и/или памяти vRAM более 1 ГБ	192
6 Виртуальные жесткие диски (vHD):		
6.1	1 ГБ vHD	4

2. ВИРТУАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА (VDC):

№	Наименование услуги/тарифного плана	Руб/мес с учетом НДС 20%
1	Тарифные планы:	
1.1	Стартер 1: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM, 20ГБ vHD, интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС ^[5] , 1 VLAN ^[7] , DNS-хостинг 1 доменной зоны ^[8] , vCloud виртуальный Firewall Director ^[9]	347
1.2	Стартер 2: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM, 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	387
1.3	IaaS PROMO: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 40ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	400
1.4	Стартер 400: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 20ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	400
1.5	Стартер 440: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 30ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	440
1.6	Стартер 3: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM, 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	467
1.7	Стартер 520: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	520
1.8	Стандарт 1000: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 50ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	1000
1.9	Стандарт 1: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM , 50ГБ vHD, интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	1057
1.10	Стандарт 2: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 100ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	1733
1.11	Стандарт 1750: 2 vCPU x2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 100ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	1750
1.12	Стандарт 3: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM, 160ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	2084

1.13	Профи 1: 4 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM , 100ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	2113
1.14	Стандарт 2200: 2 vCPU x 2,2ГГц, 6ГБ vRAM , 160ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	2200
1.15	Профи 2600: 4 vCPU x 2,2ГГц, 8ГБ vRAM , 100ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	2600
1.16	Профи 5600: 4 vCPU x 2,2ГГц, 16ГБ vRAM , 160ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	5600
1.17	Профи 2: 4 vCPU x 2,2ГГц, 16ГБ vRAM , 320ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	5704
1.18	Профи 6900: 8 vCPU x 2,2ГГц, 16ГБ vRAM , 300ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	6900
1.19	Профи 3: 8 vCPU x 2,2ГГц, 16ГБ vRAM , 500ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	7517
1.20	Гуру 11500: 16 vCPU x 2,2ГГц, 32ГБ vRAM , 500ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	11500
1.21	Гуру 1: 16 vCPU x 2,2ГГц, 32ГБ vRAM , 500ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	12109
1.22	Гуру 23000: 32 vCPU x 2,2ГГц, 64ГБ vRAM , 1000ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	23000
1.23	Гуру 2: 32 vCPU x 2,2ГГц, 64ГБ vRAM , 1000ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	24218
1.24	Гуру 34000: 32 vCPU x 2,2ГГц, 128ГБ vRAM , 1000ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	34000
1.25	Гуру 3: 32 vCPU x 2,2ГГц, 128ГБ vRAM , 1000ГБ vHD , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, готовые шаблоны VM с предустановленной ОС, виртуальный Firewall, 1 VLAN, DNS-хостинг 1 доменной зоны, vCloud Director	36506
2	Виртуальный процессор (vCPU):	
2.1	1 vCPU x 2,2ГГц, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 ГБ (вкл)	167

2.2	1 vCPU x 2,2ГГц, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора более 1 и/или памяти vRAM более 1 ГБ	190
3	Виртуальная оперативная память (vRAM):	
3.1	1 ГБ vRAM, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 ГБ (вкл)	100
3.2	1 ГБ vRAM, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора более 1 и/или памяти vRAM более 1 ГБ	192
4	Виртуальные жесткие диски (vHD):	
4.1	1 ГБ vHD, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 ГБ (вкл)	4
4.2	1 ГБ vHD, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM более 1 ГБ	6
5	Оборудование и сеть:	
5.1	Первый внешний IP-адрес	бесплатно
5.2	Каждый дополнительный IP-адрес	200
5.3	Виртуальный Firewall	бесплатно
5.4	DNS-хостинг одной доменной зоны	бесплатно
5.5	Управление с помощью vCloud Director	бесплатно
6	Установка операционной системы:	
6.1	Установка и настройка ОС Unix/Linux/Windows	300

1.3. Дополнительные услуги:

№	Наименование услуги/тарифного плана	Руб/мес с учетом НДС 20%
1	Резервное копирование данных виртуальных машин (VM^[10]):	
1.1	Резервное копирование, за 1Гб исходного дискового пространства (размера дисков VM, выбранных для резервного копирования), с учетом политики резервного копирования. Политика резервного копирования: хранится одна полная ежемесячная копия дисков VM + 30 ежедневных дифференциальных копий дисков VM (для месяца продолжительностью 31 день)	15,9
2	DNS хостинг:	
2.1	Хостинг доменной зоны/домена. Хостинг первой доменной зоны/домена включен в тариф VDC и/или VPS	40

3 Лицензии:	
3.1 ISPmanager 5 Lite	199

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

- [1] **vCPU** (англ. Virtual Central Processing Unit) - виртуальный процессор
- [2] **vRAM** (англ. Virtual Random Access Memory) - виртуальная оперативная память [3] **vHD** (англ. Virtual Hard Disk), **VMDK** (англ. Virtual Machine Disk) — формат файла данных виртуальной машины
- [4] **внешний IP** - видимый из интернета (белый) IP адрес
- [5] **ОС** - операционная система
- [6] **виртуальный Firewall**-комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами
- [7] **VLAN** (англ. Virtual Local Area Network) — логическая («виртуальная») локальная компьютерная сеть
- [8] **DNS** (англ. Domain Name System — система доменных имён) — компьютерная распределённая система для получения информации о доменах
- [9] **vCloud Director** - контрольная панель для создания и управления облачными сервисами (интерфейс для создания и управления облачными сервисами)
- [10] **Виртуальная машина (ВМ)** - набор ресурсов (vCPU, vRAM, vHD, сетевая карта и т.п), эмулирующий работу аппаратного компьютера. На виртуальную машину пользователь может установить ОС и прикладное программное обеспечение.

4. АДРЕСА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ К ИСПОЛНИТЕЛЮ:

Сайт: www.cloudlite.ru
E-mail: sales@cloudlite.ru
Тел.: 8 (495) 784-61-39

5. РЕКВИЗИТЫ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ООО «КлаудЛайт» ИНН/КПП:7743233181/ 774301001
Юридический адрес: 125412, г.Москва, Коровинское шоссе, владение 41, стр. 1А, эт. 2, каб. 8
Банковские реквизиты: АО "Райффайзенбанк"
БИК 044525700 р/сч 4070281020000006104
к/сч 30101810200000000700