



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% (при вкл. VDS)	Руб/мес с учетом НДС 20% (при выкл. VDS)
1	Тарифные планы с ОС Linux/*unix:		
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, ОС Linux/*unix, DNS-хостинг 1 доменной зоны	190	190
1.2	VDS Linux Promo: 1 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM, 40ГБ vHD, интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux/*unix, DNS-хостинг 1 доменной зоны	399	220
1.3	VDS Linux 3: 2 vCPU x 2,2ГГц, 2ГБ vRAM, 50ГБ vHD, интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux/*unix, DNS-хостинг 1 доменной зоны	884	504
1.4	VDS Linux 4: 2 vCPU x 2,2ГГц, 4ГБ vRAM, 60ГБ vHD, интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux/*unix, DNS-хостинг 1 доменной зоны	1268	888
1.5	VDS Linux 5: 4 vCPU 2,2ГГц, 8ГБ vRAM, 70ГБ vHD, интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux/*unix, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2416	1656
2	Тарифные планы с ОС Windows:		
2.1	VDS Windows Promo: 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	999	999
2.2	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	1384
2.3	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	1384
2.4	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	1768
2.5	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	2536



3 Виртуальный процессор (vCPU):		
3.1	1 vCPU x 2,2ГГц, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 Гб (вкл)	167 0
3.2	1 vCPU x 2,2ГГц, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора более 1 и/или памяти vRAM более 1 Гб	190 0
4 Виртуальная оперативная память (vRAM):		
4.1	1 Гб vRAM, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора до 1 (вкл) и/или памяти vRAM до 1 Гб (вкл)	100 100
4.2	1 Гб vRAM, при конфигурации инфраструктуры, когда ядер процессора более 1 и/или памяти vRAM более 1 Гб	192 192
5 Виртуальные жесткие диски (vHD):		
5.1	1 Гб vHD	4 4

2. ВИРТУАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ОБЛАЧНЫЕ РЕСУРСЫ (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] , виртуальный Firewall ^[6] , 1 VLAN ^[7] , DNS-хостинг 1 доменной зоны ^[8] , vCloud 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	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
1.4	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
1.5	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
1.6	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
1.7	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
1.8	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
1.9	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



1.10	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
1.11	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
1.12	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	135
5.3	Виртуальный Firewall	бесплатно
5.4	DNS-хостинг одной доменной зоны	бесплатно
5.5	Управление с помощью vCloud Director	бесплатно
6	Канал передачи данных (интернет полоса):	
6.1	20 Мбит/с	1611
6.2	30 Мбит/с	1899
6.3	40 Мбит/с	2072
6.4	50 Мбит/с	2155
6.5	60 Мбит/с	2210
6.6	70 Мбит/с	2417
6.7	80 Мбит/с	2578
6.8	90 Мбит/с	2772
6.9	100 Мбит/с	2935
6.10	150 Мбит/с	3972
6.11	200 Мбит/с	4893



6.12	300 Мбит/с	6907
6.13	400 Мбит/с	8519
6.14	500 Мбит/с	9785
6.15	600 Мбит/с	11052
6.16	700 Мбит/с	12088
6.17	800 Мбит/с	13124
6.18	900 Мбит/с	13987
7	Операционные системы:	
7.1	Лицензия Windows 2008 R2 Standard English, Windows 2008 R2 Standard Russian, Windows 2012 R2 English, Windows 2012 R2 Russian	800
8	Установка операционной системы:	
8.1	Установка и настройка ОС Unix/Linux/Windows	300

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ:

№	Наименование услуги/тарифного плана	Руб/мес с учетом НДС 20%
1	Резервное копирование данных виртуальных машин-ВМ^[10]:	
1.1	Резервное копирование, за 1Гб исходного дискового пространства (размера дисков ВМ, выбранных для резервного копирования), с учетом политики резервного копирования. Политика резервного копирования: хранится одна полная ежемесячная копия дисков ВМ + 30 ежедневных дифференциальных копий дисков ВМ (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



4. 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.

5. АДРЕСА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ К ИСПОЛНИТЕЛЮ:

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

6. 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"
к/сч 30101810200000000700
БИК 044525700
р/сч 40702810200000061042

