

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%
<b>1 Тарифные планы с ОС GNU/Linux:</b>		
1.1	VDS Linux Light: <b>2 vCPU</b> <sup>[1]</sup> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> <sup>[2]</sup> , <b>30ГБ vHD</b> <sup>[3]</sup> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес <sup>[4]</sup> , ОС Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	190
1.2	VDS Linux 1: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	387
1.3	VDS Linux Promo: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>40ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	400
1.4.	VDS Linux 400: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	400
1.5	VDS Linux 650: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>40ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	650
1.6	VDS Linux 2: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>40ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	694
1.7	VDS Linux 800: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	800
1.8	VDS Linux 3: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	884
1.9	VDS Linux 1200: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>60ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1200

1.10	VDS Linux 4: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>60ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1268
1.11	VDS Linux 2400: <b>4 vCPU</b> 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>70ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС GNU/Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2400
1.12	VDS Linux 5: <b>4 vCPU</b> 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>70ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2416
<b>2 Тарифные планы с ОС Windows:</b>		
2.1	VDS Windows PROMO: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , 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: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , 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: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>60ГБ vHD</b> , 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: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>60ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>70ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>70ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>80ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>80ГБ vHD</b> , 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: <b>4 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>90ГБ vHD</b> , 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: <b>4 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>90ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, лицензия ОС Windows 2008/12/16, DNS-хостинг 1 доменной зоны	3400
<b>3 Тарифные планы с CMS:</b>		
3.1	VDS CMS Promo: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>40ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS-хостинг 1 доменной зоны	400

3.2	VDS CMS 1: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNSхостинг 1 доменной зоны	387
3.3	VDS CMS 400: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNSхостинг 1 доменной зоны	400
3.4	VDS CMS 650: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>40ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNSхостинг 1 доменной зоны	650
3.5	VDS CMS 800: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	800
3.6	VDS CMS 3: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	884
3.7	VDS CMS 1200: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>60ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1200
3.8	VDS CMS 4: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	1268
3.9	VDS CMS 2400: <b>4 vCPU</b> 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>70ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS- хостинг 1 доменной зоны	2400
3.10	VDS CMS 5: <b>4 vCPU</b> 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , интернет полоса 10 Мбит/с, 1 внешний IP-адрес, ОС Linux + установленная CMS, DNS-хостинг 1 доменной зоны	2416
<b>4 Виртуальный процессор (vCPU):</b>		
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
<b>5 Виртуальная оперативная память (vRAM):</b>		
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
<b>6 Виртуальные жесткие диски (vHD):</b>		
6.1	1 ГБ vHD	4

## 2. ВИРТУАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА (VDC):

№	Наименование услуги/тарифного плана	Руб/мес с учетом НДС 20%
<b>1</b>	<b>Тарифные планы:</b>	
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 <sup>[5]</sup> , 1 VLAN <sup>[7]</sup> , DNS-хостинг 1 доменной зоны <sup>[8]</sup> , vCloud виртуальный Firewall Director <sup>[9]</sup>	347
1.2	Стартер 2: 1 vCPU x 2,2ГГц, 1ГБ vRAM, <b>30ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>40ГБ vHD</b> , 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: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>20ГБ vHD</b> , 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: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>30ГБ vHD</b> , 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, <b>50ГБ vHD</b> , 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: <b>1 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>1ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , <b>50ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>2ГБ vRAM</b> , 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, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>100ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>100ГБ vHD</b> , 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, <b>160ГБ vHD</b> , 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: <b>4 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>4ГБ vRAM</b> , <b>100ГБ vHD</b> , 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: <b>2 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>6ГБ vRAM</b> , <b>160ГБ vHD</b> , 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: <b>4 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>8ГБ vRAM</b> , <b>100ГБ vHD</b> , 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: <b>4 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>16ГБ vRAM</b> , <b>160ГБ vHD</b> , 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: <b>4 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>16ГБ vRAM</b> , <b>320ГБ vHD</b> , 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: <b>8 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>16ГБ vRAM</b> , <b>300ГБ vHD</b> , 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: <b>8 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>16ГБ vRAM</b> , <b>500ГБ vHD</b> , 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: <b>16 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>32ГБ vRAM</b> , <b>500ГБ vHD</b> , 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: <b>16 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>32ГБ vRAM</b> , <b>500ГБ vHD</b> , 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: <b>32 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>64ГБ vRAM</b> , <b>1000ГБ vHD</b> , 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: <b>32 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>64ГБ vRAM</b> , <b>1000ГБ vHD</b> , 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: <b>32 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>128ГБ vRAM</b> , <b>1000ГБ vHD</b> , 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: <b>32 vCPU</b> x 2,2ГГц, <b>128ГБ vRAM</b> , <b>1000ГБ vHD</b> , 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	<b>Виртуальный процессор (vCPU):</b>	
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
<b>3</b>	<b>Виртуальная оперативная память (vRAM):</b>	
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
<b>4</b>	<b>Виртуальные жесткие диски (vHD):</b>	
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
<b>5</b>	<b>Оборудование и сеть:</b>	
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
<b>6</b>	<b>Установка операционной системы:</b>	
6.1	Установка и настройка ОС Unix/Linux/Windows	300

### 1.3. Дополнительные услуги:

№	Наименование услуги/тарифного плана	Руб/мес с учетом НДС 20%
<b>1</b>	<b>Резервное копирование данных виртуальных машин (VM<sup>[10]</sup>):</b>	
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
<b>2</b>	<b>DNS хостинг:</b>	
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](http://www.cloudlite.ru)  
E-mail: [sales@cloudlite.ru](mailto: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