

Приложение №3 к Договору о предоставлении услуг аренды выделенного сервера и/или виртуального выделенного сервера

Тарифы на оказание услуг

НАЗВАНИЕ ТАРИФА	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАРИФА	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В ЕС			
DELL PowerEdge R730 DX-291	Процессор 2 x Intel Xeon E5-2600 v3 - 8 физических ядер, 8 виртуальных (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), hardware RAID1 - 8-port Controller, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	319.90 р.е.	209.90 р.е.
DELL PowerEdge R730 DX-151	Процессор Intel Xeon E5-2600 v3 - 8 физических ядер, 16 виртуальных (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), hardware RAID1 - 8-port Controller, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	209.90 р.е.	209.90 р.е.
DELL PowerEdge R530 DX-141	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), hardware RAID1 - 8-port Controller, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.90 р.е.	229.90 р.е.
DELL PowerEdge R640 DX-152	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 Skylake-SP - 10 физических ядер, 20 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port Controller, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	259.90 р.е.	259.90 р.е.
DELL PowerEdge R640 DX-292	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6130 Skylake-SP - 16 физических ядер, 32 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port Controller, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	349.90 р.е.	349.90 р.е.
DELL PowerEdge R6415 DX-180	Процессор AMD EPYC 7551P 32-Core Naples (Zen) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port Controller, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	279.90 р.е.	279.90 р.е.

DELL PowerEdge R6515 DX-181	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 8-port Controller, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	274.99 р.е.	274.99 р.е.
EX-60	Процессор Intel Core i7-920 Quadcore 4 физических ядра, 4 виртуальных (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD/Enterprise, оперативная память 48 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 р.е.	-
EX-40	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD/Enterprise, оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 р.е	-
EX-40-SSD	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 р.е.	-
EX-40-Hybrid	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 2 TB SATA Enterprise и 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	89.90 р.е.
BS-32	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	49.90 р.е.	119.90 р.е.
BS-32F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 р.е.	119.90 р.е.
BS-32-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	49.90 р.е.	119.90 р.е.
BS-32F-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 р.е.	119.90 р.е.
BS-64	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	49.90 р.е.	119.90 р.е.
BS-64F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 р.е.	119.90 р.е.

BS-64-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	49.90 р.е.	119.90 р.е.
BS-64F-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 р.е.	119.90 р.е.
RS-64	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 р.е.	149.90 р.е.
RS-64F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 р.е.	149.90 р.е.
RS-64-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 р.е.	149.90 р.е.
RS-64F-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 р.е.	149.90 р.е.
RS-64-SSD-GPU	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	149.00 р.е.	149.00 р.е.
RS-64F-SSD-GPU	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	149.00 р.е.	149.00 р.е.
RS-Hexa	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 6 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.00 р.е.	189.90 р.е.
RS-HexaF	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 6 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.
RS-Hexa-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.

RS-HexaF-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 p.e.	189.90 p.e.
PX-60	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-60-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-70	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-70-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-91	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	109.90 p.e.
PX-91-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SATA Data Center Series SSD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 p.e.	119.90 p.e.
PX-121	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise-Klasse, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	139.90 p.e.	139.90 p.e.
PX-121-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2x480 GB SSD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	149.90 p.e.	149.90 p.e.
PX-92	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.90 p.e	159.90 p.e

PX-92F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.90 р.е	159.90 р.е
HPS	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.00 р.е.	149.00 р.е.
HPS-F	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.
HPS-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD Data Center, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.
HPS-F-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD Data Center, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.
HPS-NVMe	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 512 GB SSD NVMe PCI Express 3.0 x4, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.
HPS-F-NVMe	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 512 GB SSD NVMe PCI Express 3.0 x4, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 р.е.	189.90 р.е.
AMD-64	Процессор Ryzen 7 1700X Octa-Core "Summit Ridge" (Zen) 6 физических ядер, 12 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 500 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.00 р.е.	179.00 р.е.
AMD-64F	Процессор Ryzen 7 1700X Octa-Core "Summit Ridge" (Zen) 6 физических ядер, 12 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 500 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.00 р.е.	179.00 р.е.
AMD-249	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	249.00 р.е.	249.00 р.е.

AMD-249F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	249.00 р.е.	249.00 р.е.
AMD-299	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	299.00 р.е.	299.00 р.е.
AMD-299F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	299.00 р.е.	299.00 р.е.
AMD-100	Процессор AMD Ryzen Threadripper 2950X 16 Core - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP * , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	149.90 р.е.	149.90 р.е.
HDS-4	Процессор Intel Core i7-3770 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 4 x 6 TB HDD Entreprise, оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.00 р.е.	109.00 р.е.
HDS-10	Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 10 x 6 TB HDD Entreprise, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	269.00 р.е.	269.00 р.е.
HDS-15	Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 15 x 6 TB HDD Entreprise, оперативная память 128 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	399.00 р.е.	399.00 р.е.
HDS-4N	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 р.е.	119.90 р.е.
HDS-4NF	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 р.е.	119.90 р.е.
HDS-10N	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 10 x 10 T B HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	269.00 р.е.	269.00 р.е.

HDS-10NF	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 10 x 10 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP * , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	259.90 p.e.	259.90 p.e.
HDS-15N	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	399.00 p.e.	399.00 p.e.
HDS-15NF	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	399.90 p.e.	399.90 p.e.
BS-42	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	64.90 p.e.	64.90 p.e.
BS-42F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 p.e.	64.90 p.e.
BS-42-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	64.90 p.e.	64.90 p.e.
BS-42F- NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 p.e.	64.90 p.e.
RS-52	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-52F	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-52-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-52F- NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.90 p.e.	84.90 p.e.

RS-62	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	99.90 p.e.
RS-62F	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	99.90 p.e.
RS-62-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	99.90 p.e.
RS-62F-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-62	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	109.90 p.e.
PX-62-NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	109.90 p.e.
ZEN-56	Процессор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	56.99 p.e.	56.99 p.e.
ZEN-56-NVMe	Процессор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	56.99 p.e.	56.99 p.e.
ZEN-79	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 8 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.99 p.e.	79.99 p.e.
ZEN-79-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.99 p.e.	79.99 p.e.
ZEN-134-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	134.99 p.e.	134.99 p.e.

ZEN-134F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	129.99 p.e.	129.99 p.e.
ZEN-139	Процессор AMD Ryzen Threadripper 2950X - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP * , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	139.99 p.e.	139.99 p.e.
ZEN-229	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP- адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 p.e.	229.99 p.e.
ZEN-229F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP- адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 p.e.	229.99 p.e.
ZEN-239	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 p.e.	239.99 p.e.
ZEN-239F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 p.e.	229.99 p.e.
ZEN-174	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP * , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	174.99 p.e.	174.99 p.e.
ZEN-174F	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP * , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.99 p.e.	159.99 p.e.
AL-49	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	56.99 p.e.	56.99 p.e.
AL-49F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	49.99 p.e.	59.99 p.e.

AL-59-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.99 p.e.	59.99 p.e.
AL-59F-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	49.99 p.e.	59.99 p.e.
BL-79	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-79F	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	74.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-79-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-79F-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	74.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-94	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.99 p.e.	94.99 p.e.
BL-94F	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно RS-62-NVMe	89.99 p.e.	94.99 p.e.
BL-94-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.99 p.e.	94.99 p.e.
BL-94F-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 p.e.	94.99 p.e.
CL-109	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 p.e.	109.99 p.e.

CL-109F	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 р.е.	109.99 р.е.
CL-109- NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 р.е.	109.99 р.е.
CL-109F- NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 р.е.	109.99 р.е.
CL-129	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	129.99 р.е.	129.99 р.е.
CL-129F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	124.99 р.е.	129.99 р.е.
SL-94	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading), дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.99 р.е.	99.99 р.е.
SL-94F	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading), дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 р.е.	94.99 р.е.
SL-229	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 10 x 10 T B HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 р.е.	229.99 р.е.
SL-229F	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 10 x 10 T B HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	219.99 р.е.	229.99 р.е.
SL-349	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	349.99 р.е.	349.99 р.е.

SL-349F	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP* , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	329.99 р.е.	349.99 р.е.
ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В РФ			
CDS-2*	Процессор Intel Core i3 - 2 физических ядра , 2 потока , дисковая система 2 x 1 TB HDD , оперативная память 4 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	39.00 р.е.	-
CDS-3*	Процессор Intel Core i3 - 2 физических ядра , 2 потока , дисковая система 4 x 1 TB HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	49.00 р.е.	-
CDS-4*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 x 2 TB HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	49.00 р.е.	-
CDS-5*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 4 x 2 TB HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	59.00 р.е.	-
CDS-6*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 3 TB HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	69.00 р.е.	-
CDS-9-SSD*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 x 120 GB SSD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	69.00 р.е.	-
CDS-9R-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 250 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	79.00 р.е.	-
CDS-10*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	74.90 р.е.	-
CDS-10-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	89.00 р.е.	-
CDS-10R*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 2 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	79.00 р.е.	-
CDS-10R-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	89.00 р.е.	-

CDS-20*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	99.00 р.е.	-
CDS-20-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - 30 TB, при превышении оплата осуществляется согласно п.6 настоящего Приложения *	109.00 р.е.	-
EL-5*	Процессор Intel Core i3-2120 - 2 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	59.00 р.е.	-
EL-6*	Процессор Intel Core2Duo E8400 - 2 физических ядра , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 6 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	49.90 р.е.	-
EL-7*	Процессор Intel Core2Quad Q8300 - 4 физических ядра , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 6 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	49.90 р.е.	-
EL-8*	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	69.90 р.е.	-
EL-10*	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	109.90 р.е.	-
EL-11*	Процессор 2 x Intel Xeon 5130 - 2 x 2 физических ядра , дисковая система 4 x 160 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR2 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	69.90 р.е.	-
EL-12*	Процессор 2 x Intel Xeon 5504 - 2 x 4 физических ядра , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 12 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	69.90 р.е.	-
EL-14*	Процессор 2 x Intel Xeon L5630 - 2 x 4 физических ядра , 2 x 8 потоков , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	119.90 р.е.	-
EL-15*	Процессор 2 x Intel Xeon L5630 - 2 x 4 физических ядра , 2 x 8 потоков , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 48 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	129.90 р.е.	-
RL-12*	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 12 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	59.90 р.е.	-
RL-24R*	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 4 x 500 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	59.90 р.е.	-

RL-32*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 2000 GB HDD , оперативная память 32 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	69.90 р.е.	-
RL-32-SSD*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	69.90 р.е.	-
RL-64*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 2000 GB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	99.90 р.е.	-
RL-64-SSD*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 480 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	99.90 р.е.	-
RX-2	Процессор Intel Xeon E3-1230 3.4 ГГц, 32 ГБ DDR4, 2 × 240 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	149 р.е.	-
RX-2D	Процессор Intel Xeon E3-1230 3.4 ГГц, 32 ГБ DDR4, 2 × 240 ГБ SSD + 2 × 2 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	189 р.е.	-
RX-4D	Процессор Intel Xeon E3-1270v5 3.6 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD + 2 × 2 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	249 р.е.	-
RX-6	Процессор Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	269 р.е.	-
RX-8D	Процессор Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 128 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD + 2 × 4 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	339 р.е.	-
RX-10	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 2.2 ГГц, 128 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	399 р.е.	-
RX-10D	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 2.2 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD + 2 × 4 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	399 р.е.	-
HD-100	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 4 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 50 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	129 р.е.	-

HD-200	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD, 2 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 50 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	149 р.е.	-
HD-200x	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD, 2 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 50 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	169 р.е.	-
DS-49	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	49.99 р.е.	-
DS-56	Процессор Intel Core i3 2120 - 2 физических ядра , 4 потока (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	56.99 р.е.	-
DS-64	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 16 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	64.99 р.е.	-
DS-64H	Процессор 2 x Intel Xeon 5504 - 2 x 4 физических ядра , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 12 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	64.99 р.е.	-
DS-104	Процессор Intel Xeon E5-2603 - 4 физических ядра , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 16 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	104.99 р.е.	-
DS-109	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	109.99 р.е.	-
DS-114	Процессор Intel Xeon E3-1270 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	114.99 р.е.	-
DS-129	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 48 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	129.99 р.е.	-

DS-149	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	149.99 р.е.	-
DS-154	Процессор Intel Xeon E5-2630 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 160 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	154.99 р.е.	-
DS-159	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	159.99 р.е.	-
DS-219	Процессор Intel Xeon E5-2630 v4 - 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	219.99 р.е.	-
DS-199	Процессор Intel Xeon E5-2630 v3 - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	199.99 р.е.	-
DS-369H	Процессор Intel Xeon E5-2680 v4 - 14 физических ядер , 28 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 800 GB SSD, оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	369.99 р.е.	-
DS-369	Процессор Intel Xeon E5-2670 v3 - 12 физических ядер , 24 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 800 GB SSD, оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	369.99 р.е.	-
LCS-39	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 5 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	39.99 р.е.	-
LCS-56-SSD	Процессор AMD Ryzen 5 2400G - 4 физических ядра , 8 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 5 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	56.99 р.е.	-
LCS-63	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 2000 GB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 5 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	63.99 р.е.	-

LCS-63-SSD	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 5 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	63.99 р.е.	-
LCS-69	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 × 2000 GB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 5 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	69.99 р.е.	-
LCS-69-SSD	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 5 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	69.99 р.е.	-
PS-89	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1.95 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	89.99 р.е.	-
PS-99-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	99.99 р.е.	-
PS-109-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 × 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	109.99 р.е.	-
PS-114-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	114.99 р.е.	-
PS-124-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	124.99 р.е.	-
PS-129	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	129.99 р.е.	-
PS-134-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	134.99 р.е.	-

PS-144-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	144.99 р.е.	-
PS-84E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD, оперативная память 16 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	84.99 р.е.	-
PS-99E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	99.99 р.е.	-
PS-124E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	124.99 р.е.	-
PS-139E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	139.99 р.е.	-
PS-149E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	149.99 р.е.	-
PS-179B-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v4 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	179.99 р.е.	-
PS-189B-SSD	Процессор Intel Xeon W-2133 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	189.99 р.е.	-
PS-229B-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v4 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	229.99 р.е.	-
PS-249BR-SSD	Процессор Intel Xeon W-2133 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	249.99 р.е.	-

PS-239A-SSD	Процессор 2 x AMD EPYC 7351P - 2 x 16 физических ядер , 2 x 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	239.99 р.е.	-
PS-499A-SSD	Процессор 2 x AMD EPYC 7401 - 2 x 24 физических ядер , 2 x 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	499.99 р.е.	-
PS-279P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 2 x 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	279.99 р.е.	-
PS-299P- NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4214 - 2 x 12 физических ядер , 2 x 24 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	299.99 р.е.	-
PS-329P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 2 x 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 192 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	329.99 р.е.	-
PS-349P- NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4214 - 2 x 12 физических ядер , 2 x 24 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 192 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	349.99 р.е.	-
PS-499P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 2 x 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	499.99 р.е.	-
PS-619P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6140 - 2 x 18 физических ядер , 2 x 36 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	619.99 р.е.	-
PS-649P- NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6240 - 2 x 18 физических ядер , 2 x 36 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	649.99 р.е.	-
ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В ЕС			

EVO-SAS-1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 5 GB SAS, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	4.99 р.е. за 3 месяца	-
EVO-SAS-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SAS, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	7.49 р.е. за 3 месяца	-
EVO-SAS-3	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 15 GB SAS, оперативная память 3 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	9.99 р.е. за 3 месяца	-
EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 р.е. в год	-
EVO-1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 5 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3.90 р.е.	-
EVO-2-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 15 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	7.90 р.е.	-
EVO-4-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 25 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	10.90 р.е.	-
EVO-6-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	15.90 р.е.	-
EVO-8-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	19.90 р.е.	-
EVO-10-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 65 GB SSD, оперативная память 10 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	25.90 р.е.	-
EVO-12-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 12 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	32.90 р.е.	-
SSD-K-VF	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	49.90 р.е. в год	-
SSD-K-1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	5.90 р.е.	-
SSD-K-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	11.90 р.е.	-
SSD-K-3	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 3 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	17.90 р.е.	-
SSD-K-4	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	23.90 р.е.	-
SSD-K-6	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	35.90 р.е.	-
SSD-K-8	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	47.90 р.е.	-

ML-SSD-16	Процессор Intel Xeon 4 CORE v3, дисковая система 128 GB SSD, оперативная память 16 GB DDR4 ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	49.90 p.e.	9.90 p.e.
ML-SSD-32	Процессор Intel Xeon 4 CORE v3, дисковая система 256 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4 ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	59.90 p.e.	9.90 p.e.
ML-SSD-64	Процессор Intel Xeon 4 CORE v3, дисковая система 512 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	89.90 p.e.	9.90 p.e.
ML-NVMe-4	Процессор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дисковая система 32 GB NVMe, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	9.99 p.e.	-
ML-NVMe-8	Процессор AMD EPYC™ 2 vCPU core, дисковая система 64 GB NVMe, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB	19.99 p.e.	-
ML-NVMe-12	Процессор AMD EPYC™ 3 vCPU core, дисковая система 96 GB NVMe, оперативная память 12 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	29.99 p.e.	-
ML-NVMe-16	Процессор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дисковая система 128 GB NVMe, оперативная память 16 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	39.99 p.e.	-
ML-NVMe-32	Процессор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дисковая система 256 GB NVMe, оперативная память 32 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	69.99 p.e.	-
WHS-VF	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SAS, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB, предустановленная OC Windows Server 2012 R2	69.90 p.e. в год	-
WHS-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SAS, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB, предустановленная OC Windows Server 2012 R2	8.90 p.e.	-
WHS-4	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SAS, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB, предустановленная OC Windows Server 2012 R2	15.90 p.e.	-
WHS-6	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SAS, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB, предустановленная OC Windows Server 2012 R2	25.90 p.e.	-
WHS-10	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SAS, оперативная память 10 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 6 TB, предустановленная OC Windows Server 2012 R2	39.90 p.e.	-
ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В США			
US-EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 p.e. в год	-

US-EVO-START-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 0.5 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	4.90 p.e.	-
US-EVO-1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	9.90 p.e.	-
US-EVO-2-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	19.90 p.e.	-
US-EVO-4-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	39.90 p.e.	-
USA-EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 p.e. в год	-
USA-EVO-1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 5 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3.90 p.e.	-
USA-EVO-2-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 15 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	7.90 p.e.	-
USA-EVO-4-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 25 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	10.90 p.e.	-
USA-EVO-6-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 6 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	15.90 p.e.	-
USA-EVO-8-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 8 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	19.90 p.e.	-
USA-EVO-10-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 65 GB SSD, оперативная память 10 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	25.90 p.e.	-
USA-EVO-12-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 12 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	32.90 p.e.	-
ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В РФ			
RU-EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 p.e. в год	-
RU-EVO-START-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	8.90 p.e.	-
RU-EVO-2-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	14.90 p.e.	-
RU-EVO-4-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	29.90 p.e.	-
RU-EVO-6-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	44.90 p.e.	-
МЕСТО ДЛЯ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ			
BB-100	Объем 100 GB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 2, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	8.9 p.e.	8.9 p.e.

BB-500	Объем 500 GB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 4, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	14.9 р.е.	14.9 р.е.
BB-1000	Объем 1 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 6, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 5 ТВ	19.9 р.е.	19.9 р.е.
BB-2000	Объем 2 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 8, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 10 ТВ	29.9 р.е.	29.9 р.е.
BB-5000	Объем 5 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 10, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 15 ТВ	49.9 р.е.	49.9 р.е.
BB-10000	Объем 10 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 12, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 20 ТВ	79.9 р.е.	79.9 р.е.
SSL СЕРТИФИКАТЫ			
PositiveSSL	Стоимость сертификата включает 1 домен	19.99 р.е. в год	-
PositiveSSL Multi Domain	Стандартная стоимость сертификата включает 3 дополнительных домена, имеется возможность увеличить количество дополнительных доменов до 100 за 23.9 р.е. / домен	49.99 р.е. в год	-
PositiveSSL Wildcard	Стоимость сертификата включает 1 домен, есть возможность создания неограниченного количества поддоменов.	99.99 р.е. в год	-

Дополнительные услуги

1. Панели управления хостингом

Для Заказчиков по основным услугам (VPS):

НАЗВАНИЕ ПАНЕЛИ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
ISPManger Lite 5	4.90 р.е.	-

Для Заказчиков по основным услугам (выделенные серверы):

НАЗВАНИЕ ПАНЕЛИ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
ISPManger Lite 5	4.90 р.е.	-

2. Дополнительные IP-адреса

КОЛИЧЕСТВО АДРЕСОВ И ТАРИФ	СТОИМОСТЬ
Блок из 2-х IP-адресов для VPS	6.90 р.е. ежемесячно
1 IP для выделенных серверов в ЕС	15.00 р.е. один раз + 5 р.е. ежемесячно, не более 6 x IP на сервер
Failover IP - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	8.90 р.е. ежемесячно

3. Место на бэкап-сервере для VPS

ОБЪЕМ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
10 GB	1.90 р.е.	1.90 р.е.
50 GB	5.90 р.е.	5.90 р.е.
100 GB	9.90 р.е.	9.90 р.е.

4. Место на бэкап-сервере для выделенных серверов

ОБЪЕМ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
100 GB	Включено в стоимость тарифа	-
500 GB	14.90 р.е.	14.90 р.е.
1000 GB	19.90 р.е.	19.90 р.е.
2000 GB	29.90 р.е.	29.90 р.е.
5000 GB	49.90 р.е.	49.90 р.е.
10000 GB	79.90 р.е.	79.90 р.е.

5. Аренда DNS-серверов

Заказчик

ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Для заказчиков по основным услугам -

6. Дополнительно

НАЗВАНИЕ	СТОИМОСТЬ
Windows Server 2019 Standard Edition 64 bit (8 ядер)	39.90 р.е. ежемесячно + 39.90 р.е. стоимость установки
Windows Server 2019 Datacenter Edition 64 bit (8 ядер)	199.90 р.е. ежемесячно + 39.90 р.е. стоимость установки
Терминальная лицензия RDP	19.90 р.е. ежемесячно
Терминальная лицензия RDP для виртуальных серверов линейки WHS	6.90 ежемесячно + 6.90 стоимость установки
Расширенная настройка (FLEXI-PACK)	15.00 р.е. ежемесячно
240 GB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 240 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	14.90 р.е. ежемесячно
500 GB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 500 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 р.е. ежемесячно
1 TB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 1 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	29.90 р.е. ежемесячно
240 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 240 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 р.е. ежемесячно
480 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 480 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 р.е. ежемесячно
960 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 960 GB (только для тарифной линейки DELL)	29.90 р.е. ежемесячно
1.92 TB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 1.92 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	49.90 р.е. ежемесячно
3.84 TB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 3.84 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	69.90 р.е. ежемесячно
2 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 2 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	15.90 р.е. ежемесячно

3 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 3 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	25.00 р.е. ежемесечно
4 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 4 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 р.е. ежемесечно
6 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 6 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	29.90 р.е. ежемесечно
8 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 8 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесечно
10 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 10 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	49.90 р.е. ежемесечно
12 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 12 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	59.90 р.е. ежемесечно
600 GB SAS HDD - Дополнительный накопитель на 300 GB (только для тарифной линейки DELL)	25.90 р.е. ежемесечно
512 GB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 512 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 р.е. ежемесечно
1 TB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 1 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 р.е. ежемесечно
960 GB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 960 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесечно
1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 1.92 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	54.90 р.е. ежемесечно
3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 3.84 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	69.90 р.е. ежемесечно
3D XPoint 480GB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 480 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	69.90 р.е. ежемесечно
4-х портовый hardware RAID - 4-х портовый Hardware RAID - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесечно
Батарейка/BBU для RAID	169.00 р.е. один раз
16 GB flash-карта - Дополнительный флеш-накопитель, 16 GB	59.00 р.е. один раз
64 GB flash-карта - Дополнительный флеш-накопитель, 64 GB	159.00 р.е. один раз
Сетевая карта Intel - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	4.90 р.е. ежемесечно
Постоянный KVM-over-IP - Постоянный KVM-доступ к серверу - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.00 р.е. ежемесечно + 149.00 р.е. стоимость установки
Подключение KVM более 3-х часов	10.00 р.е. за каждый дополнительный час
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-1 до 24 GB	40.00 р.е. ежемесечно + 75.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-2 до 24 GB	20.00 р.е. ежемесечно + 75.00 р.е. стоимость установки

Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-24 до 48 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 49.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-10 до 48 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 49.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на EX-4 до 32 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 59.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на EX-6 до 32 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 99.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-90 до 128 GB	30.00 р.е. ежемесячно + 129.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-90-SSD до 128 GB	30.00 р.е. ежемесячно + 129.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-91 (64 Гб -> 128 Гб)	59 р.е. ежемесячно + расширенная настройка флекси-пак 15 р.е. ежемесячно
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-91-SSD (64 Гб -> 128 Гб)	59 р.е. ежемесячно + расширенная настройка флекси-пак 15 р.е. ежемесячно
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R530 DX-141 (макс. до 2-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R730 DX-151 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R730 DX-291 (макс. до 8-ми планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R640 DX-152 (макс. до 22 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R640 DX-292 (макс. до 22 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R6415 DX-180 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R6515 DX-181 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-92 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на CL-129 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на AMD-249 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на AMD-299 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN-174 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN-229 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN-239 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Сетевой коммутатор 5-портовый (1 Gbit)	8.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 8-портовый (1 Gbit)	9.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 24-портовый (1 Gbit)	29.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 48-портовый (1 Gbit)	229.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 12-портовый (10 Gbit)	79.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 48-портовый (10 Gbit)	499.00 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 96-портовый (10 Gbit)	749.00 р.е. ежемесячно

Услуга миграции с одного выделенного сервера на другой	35.00 р.е. один раз
Услуга переноса контейнера VPS на выделенный сервер	50.00 р.е. один раз
Услуга переноса контейнера с тарифа OVZ или EVO на тариф EVO-SSD	9.00 р.е. один раз
Услуга переноса контейнера с тарифа FPS или ML-SSD на тариф EVO-SSD	29.00 р.е. один раз
Превышение трафика для VPS	19.90 р.е. за 1 ТБ
Превышение трафика для выделенных серверов	19.90 р.е. за 3 ТБ
Подключение образа диска Заказчика к KVM специалистами Исполнителя (для коммерческого ПО требуется предоставление лицензии)	40.00 р.е. один раз
Установка Windows server 2008 R2 специалистами Исполнителя	50.00 р.е. один раз
Подключение USB ключа к серверу Заказчика	50.00 р.е. + стоимость услуг по пересылке от Заказчика в Датацентр и от Датацентра Заказчику
Резервирование места в серверной стойке	15.00 р.е. ежемесячно
Аренда отдельной стойки на 20 серверов	200.00 р.е. ежемесячно + 200.00 р.е. стоимость установки
Перенос сервера в новую серверную стойку	150.00 р.е. один раз
Объединение серверов в локальную сеть (для каждого сервера) (1 Gbit)	4.90 р.е. ежемесячно
Объединение серверов в локальную сеть (для каждого сервера) (10 Gbit)	9.90 р.е. ежемесячно
Замена компонентов сервера без конкретного обоснования (RAM, Raid-контроллер, отдельный сетевой адаптер, HDD, USB-накопитель)	39.00 р.е. один раз
Замена всего сервера без конкретного обоснования (перенос существующих дисков на новую систему)	69.00 р.е. один раз
Замена старого диска на гарантированно новый диск (кроме SSD дисков)	49.00 р.е. один раз
Установка временного дополнительного диска	57 р.е. ежемесячно + 21 р.е. за работы единоразово + 34 р.е. стоимость установки
Сброс пароля на постоянном KVM-over-IP	21.00 р.е. один раз
Смена основного IP выделенного сервера	49.00 р.е. один раз
Смена основного IP виртуального сервера	19.00 р.е. один раз

7. Прочие условия

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с момента подписания Договора обеими сторонами.