## 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 Без учета НДС	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ Без учета НДС
	ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В ЕС		
DELL PowerEdge R730 DX-291	Процессор 2 x Intel Xeon E5-2600 v3 - 8 физических ядер, 8 виртуальных (hyperthreading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), hardware RAID1 - 8-port SATA 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	329.90 <b>p.e</b> .	209.90 <b>p.e</b> .
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 SATA 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	360.99 <b>p.e</b> .	199.99 <b>p.e</b> .
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 SATA 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	674.99 <b>p.e</b> .	279.99 <b>p.e</b> .
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 SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, KVMover-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	416.99 <b>p.e</b> .	274.99 <b>p.e</b> .

DELL PowerEdge R660 DX-153	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4410Y "Sapphire Rapids" - 12 физических ядер, 24 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	479.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
DELL PowerEdge R660 DX-153F	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4410Y "Sapphire Rapids" - 12 физических ядер, 24 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	459.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
DELL PowerEdge R6615 DX-182	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	582.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
DELL PowerEdge R6615 DX- 182F	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	569.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
DELL PowerEdge R660 DX-293	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6438Y+ "Sapphire Rapids" - 32 физических ядра, 64 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	721.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .

DELL PowerEdge R660 DX-293F	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6438Y+ "Sapphire Rapids" - 32 физических ядра, 64 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	707.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
EX-60	Процессор Intel Core i7-920 Quadcore 4 физических ядра, 4 виртуальных (hyperthreading), 2 х 2 ТВ HDD/Enterprise, оперативная память 48 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	81.99 <b>p.e</b> .	-
EX-40	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 х 2 ТВ HDD/Enterprise, оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	97.99 <b>p.e</b>	-
EX-40-SSD	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 х 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	105.99 <b>p.e</b> .	-
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	152.99 <b>p.e</b> .	137.99 <b>p.e</b> .
BS-32	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 ТВ HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	91.99 <b>p.e</b> .	152.99 <b>p.e</b> .
BS-32F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 ТВ HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .

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	59.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
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	69.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
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	59.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
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	69.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
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	59.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
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	69.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
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	69.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
RS-64F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 ТВ HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 <b>p.e</b> .	139.90 <b>p.e</b> .

RS-64-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 х 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
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	79.90 <b>p.e</b> .	139.90 <b>p.e</b> .
RS-64-SSD- GPU	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.00 <b>p.e</b> .	149.00 <b>p.e</b> .
RS-64F-SSD- GPU	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.00 <b>p.e</b> .	149.00 <b>p.e</b> .
RS-Hexa	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), дисковая система 2 x 6 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
RS-HexaF	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), дисковая система 2 x 6 ТВ HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
RS-Hexa- NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), дисковая система 2 х 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
RS-HexaF- NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), дисковая система 2 х 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .

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	79.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
PX-60-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 х 240 GB SSD, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
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	89.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
PX-70-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 х 480 GB SSD, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
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, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 <b>p.e</b> .	109.90 <b>p.e</b> .
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	198.99 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
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	149.90 <b>p.e</b> .	139.90 <b>p.e</b> .

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	159.90 <b>p.e</b> .	149.90 <b>p.e</b> .
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	169.90 <b>p.e</b>	159.90 <b>p.e</b>
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	169.90 <b>p.e</b>	159.90 <b>p.e</b>
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, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
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, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
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, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
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, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .

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	138.99 <b>p.e</b> .	189.90 <b>p.e</b> .
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	99.00 <b>p.e</b> .	179.00 <b>p.e</b> .
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	99.00 <b>p.e</b> .	179.00 <b>p.e</b> .
AMD-249	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 х 960 GB U.2 NVMe Gen3 х4, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	259.00 <b>p.e</b> .	249.00 <b>p.e</b> .
AMD-249F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 х 960 GB U.2 NVMe Gen3 х4, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	259.00 <b>p.e</b> .	249.00 <b>p.e</b> .
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	309.00 <b>p.e</b> .	299.00 <b>p.e</b> .
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	309.00 <b>p.e</b> .	299.00 <b>p.e</b> .

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 , IPадрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.90 <b>p.e</b> .	149.90 <b>p.e</b> .
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	119.00 <b>p.e</b> .	109.00 <b>p.e</b> .
HDS-10	Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), 10 х 6 ТВ HDD Entreprise, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	279.00 <b>p.e</b> .	269.00 <b>p.e</b> .
HDS-15	Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), 15 х 6 ТВ HDD Entreprise, оперативная память 128 GB DDR3, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	409.00 <b>p.e</b> .	399.00 <b>p.e</b> .
HDS-4N	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 4 x 10 ТВ HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
HDS-4NF	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 4 x 10 ТВ HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 <b>p.e</b> .	119.90 <b>p.e</b> .
HDS-10N	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	279.00 <b>p.e</b> .	269.00 <b>p.e</b> .

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	269.90 <b>p.e</b> .	259.90 <b>p.e</b> .
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	409.00 <b>p.e</b> .	399.00 <b>p.e</b> .
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	409.90 <b>p.e</b> .	399.90 <b>p.e</b> .
BS-42	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 4 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	74.90 <b>p.e</b> .	64.90 <b>p.e</b> .
BS-42F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 4 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 <b>p.e</b> .	64.90 <b>p.e</b> .
BS-42-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	74.90 <b>p.e</b> .	64.90 <b>p.e</b> .
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	69.90 <b>p.e</b> .	64.90 <b>p.e</b> .

RS-52	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 <b>p.e</b> .	84.90 <b>p.e</b> .
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	94.90 <b>p.e</b> .	84.90 <b>p.e</b> .
RS-52-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 <b>p.e</b> .	84.90 <b>p.e</b> .
RS-52F-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 <b>p.e</b> .	84.90 <b>p.e</b> .
RS-62	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
RS-62F	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
RS-62-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .
RS-62F-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900К Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 <b>p.e</b> .	99.90 <b>p.e</b> .

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	119.90 <b>p.e</b> .	109.90 <b>p.e</b> .
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	119.90 <b>p.e</b> .	109.90 <b>p.e</b> .
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	66.99 <b>p.e</b> .	56.99 <b>p.e</b> .
ZEN-56F	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	61.99 <b>p.e</b> .	56.99 <b>p.e</b> .
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	92.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
ZEN-56F- 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	83.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
ZEN-66-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 PRO 8700GE Octa-Core "Phoenix" (Zen 4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	106.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .

ZEN-66F- NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 PRO 8700GE Octa-Core "Phoenix" (Zen 4) - 8 физических ядер, 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
ZEN-79	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 8 ТВ HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
ZEN-79F	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 8 ТВ HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
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	89.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
ZEN-79F- 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	84.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
ZEN-99-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 7700 Octa- Core "Raphael" (Zen4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 ТВ NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	138.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
ZEN-99F- NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 7700 Octa- Core "Raphael" (Zen4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 ТВ NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	124.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .

	Inquescon AMD Direct 0 2000 42 Correct		
ZEN-134- NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	144.99 <b>p.e</b> .	134.99 <b>p.e</b> .
ZEN-134F- NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	139.99 <b>p.e</b> .	129.99 <b>p.e</b> .
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	149.99 <b>p.e</b> .	139.99 <b>p.e</b> .
ZEN-144	Процессор AMD Ryzen 9 5950X 16 Cores "Vermeer" (Zen3) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 3.84 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	154.99 <b>p.e</b> .	144.99 <b>p.e</b> .
ZEN-144F	Процессор AMD Ryzen 9 5950X 16 Cores "Vermeer" (Zen3) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 3.84 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	146.99 <b>p.e</b> .	144.99 <b>p.e</b> .
ZEN-159- NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 7950X3D 16-Core "Raphael" (Zen 4) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .

ZEN-159F- NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 7950X3D 16-Core "Raphael" (Zen 4) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	212.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
ZEN-229	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 х 960 GB U.2 NVMe Gen3 х4, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 <b>p.e</b> .	229.99 <b>p.e</b> .
ZEN-229F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 х 960 GB U.2 NVMe Gen3 х4, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 <b>p.e</b> .	229.99 <b>p.e</b> .
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, IPадреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	249.99 <b>p.e</b> .	239.99 <b>p.e</b> .
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	239.99 <b>p.e</b> .	229.99 <b>p.e</b> .
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	184.99 <b>p.e</b> .	174.99 <b>p.e</b> .

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 , IPадрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.99 <b>p.e</b> .	159.99 <b>p.e</b> .
ZEN-184	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 3.84 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	449.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
ZEN-184F	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 3.84 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	429.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
ZEN-186	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 256 GB DDR5 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	449.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
ZEN-186F	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 256 GB DDR5 ECC, IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	429.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
AL-49	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 4 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IPадрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	66.99 <b>p.e</b> .	56.99 <b>p.e</b> .

AL-49F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 4 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IPадрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.99 <b>p.e</b> .	59.99 <b>p.e</b> .
AL-59-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.99 <b>p.e</b> .	59.99 <b>p.e</b> .
AL-59F-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.99 <b>p.e</b> .	59.99 <b>p.e</b> .
AL-69-NVMe	Процессор Intel Core i5-13500 - 14 физических ядер, 20 потоков, 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	97.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
AL-69F-NVMe	Процессор Intel Core i5-13500 - 14 физических ядер, 20 потоков, 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	87.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
AL-79	Процессор Intel Core i5-12500 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 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	79.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
BL-79	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .

BL-79F	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
BL-79-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
BL-79F-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 <b>p.e</b> .	79.99 <b>p.e</b> .
BL-94	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 <b>p.e</b> .	94.99 <b>p.e</b> .
BL-94F	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно RS-62-NVMe	99.99 <b>p.e</b> .	94.99 <b>p.e</b> .
BL-94-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 <b>p.e</b> .	94.99 <b>p.e</b> .
BL-94F-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 1024 Gb NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 <b>p.e</b> .	94.99 <b>p.e</b> .

BL-169	Процессор Intel Core i9-12900К 16-Core - 16 физических ядер, 32 потока (hyper-threading), дисковая система 2 х 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4, IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.99 <b>p.e</b> .	169.99 <b>p.e</b> .
CL-109	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IPадрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.99 <b>p.e</b> .	109.99 <b>p.e</b> .
CL-109F	Процессор Intel Xeon E-2176G Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 8 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 <b>p.e</b> .	109.99 <b>p.e</b> .
CL-109-NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.99 <b>p.e</b> .	109.99 <b>p.e</b> .
CL-109F- NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 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 <b>p.e</b> .	109.99 <b>p.e</b> .
CL-129	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	139.99 <b>p.e</b> .	129.99 <b>p.e</b> .
CL-129F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	134.99 <b>p.e</b> .	129.99 <b>p.e</b> .

CL-164	Процессор Intel Xeon W-2295 Cascade-Lake W - 18 физических ядер, 36 потоков (hyperthreading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	174.99 <b>p.e</b> .	164.99 <b>p.e</b> .
CL-164F	Процессор Intel Xeon W-2295 Cascade-Lake W - 18 физических ядер, 36 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	166.99 <b>p.e</b> .	164.99 <b>p.e</b> .
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	104.99 <b>p.e</b> .	99.99 <b>p.e</b> .
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	99.99 <b>p.e</b> .	94.99 <b>p.e</b> .
SL-229	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa- Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyperthreading), дисковая система 10 х 10 ТВ HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 <b>p.e</b> .	229.99 <b>p.e</b> .
SL-229F	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyperthreading), дисковая система 10 х 10 ТВ HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 <b>p.e</b> .	229.99 <b>p.e</b> .
SL-349	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 15 x 10 ТВ HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IPадрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	359.99 <b>p.e</b> .	349.99 <b>p.e</b> .

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 , IPадрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	339.99 <b>p.e</b> .	349.99 <b>p.e</b> .
SL-99	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 4 x 16 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 <b>p.e</b> .	99.99 <b>p.e</b> .
SL-99F	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 4 x 16 ТВ HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 <b>p.e</b> .	99.99 <b>p.e</b> .
SL-239	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 x 16 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	249.99 <b>p.e</b> .	239.99 <b>p.e</b> .
SL-239F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 х 16 ТВ HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 <b>p.e</b> .	239.99 <b>p.e</b> .
SL-399	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 ТВ NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 ТВ HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	409.99 <b>p.e</b> .	399.99 <b>p.e</b> .
SL-399F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 TB HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	389.99 <b>p.e</b> .	399.99 <b>p.e</b> .

SL-129	Процессор AMD Ryzen 7 3700X "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 1 ТВ NVMe SSD + 4 х 22 ТВ HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	236.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
SL-129F	Процессор AMD Ryzen 7 3700X "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 х 1 ТВ NVMe SSD + 4 х 22 ТВ HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	226.99 <b>p.e</b> .	83.99 <b>p.e</b> .
SL-299	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12-Core "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер, 24 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 8 x 22 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	452.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
SL-299F	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12-Core "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер, 24 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 8 x 22 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	439.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
SL-469	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра , 64 потока (hyper-threading), дисковая система 2 х 7.68 ТВ NVMe SSD + 14 х 22 ТВ HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC reg., IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	859.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
SL-469F	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра , 64 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 7.68 ТВ NVMe SSD + 14 x 22 ТВ HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC reg., IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	829.99 <b>p.e</b> .	166.99 <b>p.e</b> .
	ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В РФ		
CDS-2*	Процессор Intel Core i3 - 2 физических ядра , 2 потока , дисковая система 2 х 1 ТВ HDD , оперативная память 4 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	4300 <b>руб</b> .	-

CDS-3*	Процессор Intel Core i3 - 2 физических ядра , 2 потока , дисковая система 4 х 1 ТВ HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	5403 <b>руб</b> .	-
CDS-4*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 х 2 ТВ HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	5403 <b>руб</b> .	-
CDS-5*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 4 х 2 ТВ HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	6505 <b>руб</b> .	-
CDS-6*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра, 8 потоков, дисковая система 2 х 3 ТВ HDD, оперативная память 16 GB DDR3, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	7608 <b>руб</b> .	-
CDS-9-SSD*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 х 120 GB SSD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	7608 <b>руб</b> .	-
CDS-9R-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 х 250 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP-адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	8710 <b>руб</b> .	-
CDS-10*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 х 4 ТВ HDD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	8259 <b>руб</b> .	-
CDS-10-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра, 8 потоков, дисковая система 2 х 500 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR3, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	9813 <b>руб</b> .	-
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 - неограниченно	8710 <b>руб</b> .	-
CDS-10R- SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 х 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	9813 <b>руб</b> .	-

CDS-20*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 х 4 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	10915 <b>руб</b> .	-
CDS-20-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра, 8 потоков, дисковая система 2 х 500 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	12018 <b>руб</b> .	-
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.	6605 <b>руб</b> .	-
EL-6*	Процессор Intel Core2Duo E8400 - 2 физических ядра , дисковая система 2 х 500 GB HDD , оперативная память 6 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	5502 <b>руб</b> .	-
EL-7*	Процессор Intel Core2Quad Q8300 - 4 физических ядра , дисковая система 2 х 500 GB HDD , оперативная память 6 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	5502 <b>руб</b> .	-
EL-8*	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра, 8 потоков, дисковая система 4 х 1000 GB HDD, оперативная память 16 GB DDR3, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 <b>руб</b> .	-
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.	12117 <b>руб</b> .	-
EL-11*	Процессор 2 × 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.	7707 <b>руб</b> .	-
EL-12*	Процессор 2 × 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.	7707 <b>руб</b> .	-

	Процессор 2 × Intel Xeon L5630 - 2 x 4		
EL-14*	физических ядра, 2 х 8 потоков, дисковая система 3 х 1000 GB HDD, оперативная память 24 GB DDR3, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	13220 <b>руб</b> .	-
EL-15*	Процессор 2 × 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.	14322 <b>руб</b> .	-
RL-12*	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра, 8 потоков, дисковая система 4 х 1000 GB HDD, оперативная память 12 GB DDR3, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	6605 <b>руб</b> .	-
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.	6605 <b>руб</b> .	-
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 , IPадрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 <b>руб</b> .	-
RL-32-SSD*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 4 х 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 <b>руб</b> .	-
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 , IPадрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	11015 <b>руб</b> .	-
RL-64-SSD*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 4 х 480 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	11015 <b>py6</b> .	-
RX-2	Процессор Intel Xeon E3-1230 3.4 ГГц, 32 ГБ DDR4, 2 × 240 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика— неограниченно	16428 <b>руб</b> .	-

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 — неограниченно	20838 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	27453 <b>руб</b> .	-
RX-6	Процессор Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	29658 <b>py6</b> .	-
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 — неограниченно	37375 <b>руб</b> .	-
RX-10	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 2.2 ГГц, 128 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	43990 <b>pyб</b> .	-
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 — неограниченно	43990 <b>py6</b> .	-
HD-100	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), 4 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	14223 <b>руб</b> .	-
HD-200	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), 2 x 240 GB SSD, 2 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	16428 <b>руб</b> .	-
HD-200x	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyperthreading), 2 x 480 GB SSD, 2 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18633 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	6194 <b>руб</b> .	-

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 — неограниченно	7139 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	7559 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	7559 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	13859 <b>руб</b> .	-
DS-109	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра, 8 потоков ( hyper - threading ), дисковая система 3 х 1000 GB HDD, оперативная память 24 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12127 <b>руб</b> .	-
DS-114	Процессор Intel Xeon E3-1270 - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12678 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	14332 <b>py6</b> .	-
DS-149	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 3.91 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	16537 <b>руб</b> .	-
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, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	21524 <b>руб</b> .	-

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 — неограниченно	18794 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	30659 <b>py6</b> .	-
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 — неограниченно	29924 <b>py6</b> .	-
DS-289	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 - 10 физических ядер , 20 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	24359 <b>py6</b> .	-
DS-310	Процессор Intel Xeon E5-2630 v3 - 8 физических ядер , 16 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 128 GB DDR4, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	26144 <b>py6</b> .	-
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 — неограниченно	53759 <b>py6</b> .	-
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 — неограниченно	53969 <b>py6</b> .	-
LCS-39	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра, 8 потоков ( hyper - threading ), дисковая система 4 х 1000 GB HDD, оперативная память 24 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	4724 <b>руб</b> .	-

LCS-56-SSD	Процессор AMD Ryzen 5 2400G - 4 физических ядра , 8 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	7139 <b>руб</b> .	-
LCS-59-NVMe	Процессор AMD Ryzen 5 5600G - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 1 ТВ NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	13964 <b>руб</b> .	-
LCS-63	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 × 2000 GB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	8084 <b>руб</b> .	-
LCS-63-SSD	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	8084 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	9869 <b>руб</b> .	-
LCS-69-SSD	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9974 <b>руб</b> .	-
LCS-70-SSD	Процессор Intel Core i5-10600 - 6 физических ядер, 12 потоков ( hyper - threading ), дисковая система 2 х 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9448 <b>руб</b> .	-
LCS-70S-SSD	Процессор Intel Core i5-10600 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11339 <b>руб</b> .	-

LCS-71-NVMe	Процессор Intel Core i5-12600 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 1 ТВ NVMe SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11969 <b>руб</b> .	-
LCS-81-NVMe	Процессор Intel Core i3-12100 - 4 физических ядра, 8 потоков ( hyper - threading ), дисковая система 2 x 500 GB NVMe SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	8096 <b>руб</b> .	-
LCS-82-NVMe	Процессор Intel Core i5-12600 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	14207 <b>руб</b> .	-
PS-89	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 1.95 ТВ HDD , оперативная память 32 GB DDR4, IP- адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12284 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	11234 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	16379 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	15539 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	19529 <b>руб</b> .	-

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 — неограниченно	15014 <b>руб</b> .	-
PS-130-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер, 12 потоков ( hyper - threading ), дисковая система 2 х 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18690 <b>руб</b> .	-
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, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	22154 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	15986 <b>руб</b> .	-
PS-220-NVMe	Процессор Intel Xeon E-2456 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 960 GB NVMe, оперативная память 32 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	27412 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	9974 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	13019 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	16904 <b>руб</b> .	-

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 — неограниченно	18794 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	20369 <b>py6</b> .	-
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 — неограниченно	19844 <b>руб</b> .	-
PS-189B-SSD	Процессор Intel Xeon W-2133 - 6 физических ядер , 12 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 х 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	26249 <b>py6</b> .	-
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 — неограниченно	25357 <b>руб</b> .	-
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 — неограниченно	32024 <b>руб</b> .	-
PS-330B	Процессор Intel Xeon W-2255 - 10 физических ядер , 20 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 1.92 GB NVMe + 2 x 480 GB SSD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	34888 <b>руб</b> .	-
PS-239A-SSD	Процессор 2 х AMD EPYC 7351P - 2 х 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 960 GB SSD + 2 х 3.91 ТВ HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	33284 <b>руб</b> .	-

PS-499A-SSD	Процессор 2 х AMD EPYC 7401 - 2 х 24 физических ядер , 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 960 GB SSD + 2 х 3.91 ТВ HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	72239 <b>руб</b> .	-
PS-279P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 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 — неограниченно	37589 <b>руб</b> .	-
PS-299P- NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4214 - 2 x 12 физических ядер , 24 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 1 ТВ NVMe + 2 x 1.92 ТВ SSD , оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	<b>44</b> 519 <b>руб</b> .	-
PS-329P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 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 — неограниченно	44624 <b>руб</b> .	-
PS-349P- NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4214 - 2 x 12 физических ядер , 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 — неограниченно	51869 <b>py6</b> .	-
PS-499P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 20 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	64889 <b>py6</b> .	-
PS-550A- NVMe	Процессор AMD EPYC 7343 - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 х 960 GB NVMe , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	46304 <b>py6</b> .	-
PS-619P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6140 - 2 x 18 физических ядер , 36 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 960 GB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	98174 <b>руб</b> .	-

PS-649P- NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6240 - 2 x 18 физических ядер , 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 — неограниченно	101849 <b>руб</b> .	-
PS-920P	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6336Y - 2 x 24 физических ядра , 48 потоков ( hyper - threading ) , дисковая система 2 x 1.92 ТВ NVMe + 2 x 1.92 ТВ SSD , оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	97288 <b>руб</b> .	-
	ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В АМСТЕРДАМЕ		
PS-109-SSD (AMS)	Процессор Intel Xeon E-2236 - 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 — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	14245 <b>руб</b> .	-
PS-130-SSD (AMS)	Процессор Intel Xeon E-2236 - 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*	19418 <b>руб</b> .	-
PS-134-SSD (AMS)	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*	26564 <b>руб</b> .	-
PS-250-NVME (AMS)	Процессор Intel Xeon E-2255 - 10 физических ядер, 20 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB SSD NVMe + 2 x 8 TB HDD SATA, оперативная память 128 GB DDR4, IPадрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения*	44835 <b>руб</b> .	-

PS-250R- NVME (AMS)	Процессор Intel Xeon E-2255 - 10 физических ядер, 20 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB SSD NVMe + 2 x 8 TB HDD SATA, 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* Процессор 2 x Intel® Xeon® Silver 4214R - 2 x 12 физических ядер, 2 x 24 потоков ( hyper	56070 <b>руб</b> .	-
PS-300-NVMe (AMS)	- threading ), дисковая система 2 x 960 GB 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*	50283 <b>руб</b> .	-
	ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В ЕС		
EVO-SAS-1.1	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 ТВ	4.99 <b>р.е. за</b> 3 <b>месяца</b>	-
EVO-SAS-2.1	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 ТВ	7.49 <b>р.е. за</b> 3 <b>месяца</b>	-
EVO-SAS-3.1	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 ТВ	9.99 <b>р.е. за</b> 3 <b>месяца</b>	-
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 ТВ	29.90 <b>р.е. в</b> год	-
EVO-1.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 5 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	3.90 <b>p.e</b> .	-
EVO-2.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 15 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	7.90 <b>p.e</b> .	-
EVO-4.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 25 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 3 ТВ	10.90 <b>p.e</b> .	-
EVO-6.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 3 ТВ	15.90 <b>p.e</b> .	-

EVO-8.1-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 ТВ	19.90 <b>p.e</b> .	-
EVO-10.1- SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 65 GB SSD, оперативная память 10 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 ТВ	25.90 <b>p.e</b> .	-
EVO-12.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 12 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 8 ТВ	32.90 <b>p.e</b> .	-
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— 1 ТВ	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— 2 ТВ	5.90 <b>p.e</b> .	-
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— 3 ТВ	11.90 <b>p.e</b> .	-
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— 3 ТВ	17.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ	23.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ	35.90 <b>p.e</b> .	-
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— 8 ТВ	47.90 <b>p.e</b> .	-
BASE-XS	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 1 ТВ	3.90 <b>p.e</b> .	-
BASE-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 2 ТВ	5.90 <b>p.e</b> .	-

BASE-M	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 4 ТВ	11.90 <b>p.e</b> .	-
BASE-L	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 6 ТВ	17.90 <b>p.e</b> .	-
BASE-XL	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 8 ТВ	29.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ	49.90 <b>p.e</b> .	9.90 <b>p.e</b> .
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 ТВ	59.90 <b>p.e</b> .	9.90 <b>p.e</b> .
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 ТВ	89.90 <b>p.e</b> .	9.90 <b>p.e</b> .
ML-NVMe-4	Процессор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дисковая система 32 GB NVMe, оперативная память 4 GB ECC, 1 IPадрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 ТВ	9.99 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ	19.99 <b>p.e</b> .	-
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 — 12 ТВ	29.99 <b>p.e</b> .	-
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 — 16 ТВ	39.99 <b>p.e</b> .	-
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 — 20 ТВ	69.99 <b>p.e</b> .	-

	□noueccon AMD EDVC™ 1 vCDU coro		
DE-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 ТВ	9.99 <b>p.e</b> .	-
DE-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 ТВ	19.99 <b>p.e</b>	
DE-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 — 12 ТВ	29.99 <b>p.e</b> .	-
DE-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 — 16 ТВ	39.99 <b>p.e</b> .	-
DE-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 — 20 ТВ	69.99 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	69.90 <b>р.е. в</b> 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 ТВ, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	8.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	15.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	25.90 <b>p.e</b> .	-

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 ТВ, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	39.90 <b>p.e</b> .	-
WIN-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 ТВ, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	8.90 <b>p.e</b> .	-
WIN-M	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 ТВ, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	15.90 <b>p.e</b> .	-
WIN-L	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 12 ТВ, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	24.90 <b>p.e</b> .	-
WIN-XL	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 100 GB SSD, оперативная память 10 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 16 ТВ, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	39.90 <b>p.e</b> .	-
WIN-XXL	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 120 GB SSD, оперативная память 12 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 20 ТВ, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	49.90 <b>p.e</b> .	-
	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 ТВ	29.90 <b>р.е. в</b> 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 ТВ	4.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ	9.90 <b>p.e</b> .	-

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 ТВ	19.90 <b>p.e</b>	
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 ТВ	39.90 <b>p.e</b> .	-
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 ТВ	29.90 р.е. в год	-
USA-EVO-1.1- 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 ТВ	3.90 <b>p.e</b> .	-
USA-EVO-2.1- 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 ТВ	7.90 <b>p.e</b> .	-
USA-EVO-4.1- 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 ТВ	10.90 <b>p.e</b> .	-
USA-EVO-6.1- 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 ТВ	15.90 <b>p.e</b> .	-
USA-EVO-8.1- 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 ТВ	19.90 <b>p.e</b> .	-
USA-EVO- 10.1-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 ТВ	25.90 <b>p.e</b> .	-
USA-EVO- 12.1-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 ТВ	32.90 <b>p.e</b> .	-
USA-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 ТВ	9.99 <b>p.e</b> .	-
USA-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 ТВ	19.99 <b>p.e</b> .	-

USA-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 ТВ	29.99 <b>p.e</b> .	-
USA-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 ТВ	39.99 <b>p.e</b>	
USA-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 ТВ	69.99 <b>p.e</b> .	-
USA-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 ТВ	5.90 <b>p.e</b> .	-
USA-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— 1 ТВ	11.90 <b>p.e</b> .	-
USA-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— 1 ТВ	17.90 <b>p.e</b> .	-
USA-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— 1 ТВ	23.90 <b>p.e</b> .	-
USA-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— 2 ТВ	35.90 <b>p.e</b> .	-
USA-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— 2 ТВ	47.90 <b>p.e</b> .	-
USA-BASE-XS	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 ТВ	3.90 <b>p.e</b> .	-
USA-BASE-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 ТВ	5.90 <b>p.e</b> .	-
USA-BASE-M	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 2 ТВ	11.90 <b>p.e</b> .	-

USA-BASE-L	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 2 ТВ	17.90 <b>p.e</b> .	-
USA-BASE-XL	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 4 ТВ	29.90 <b>p.e</b> .	-
	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 ТВ	3588 <b>руб</b> . 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 ТВ	1068 <b>руб</b> .	-
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 ТВ	1788 <b>руб</b> .	-
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 ТВ	3588 <b>руб</b> .	-
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 ТВ	5388 <b>руб</b> .	-
RU-EVO-VF.1- 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 ТВ	3588 <b>руб</b> . в год	-
RU-EVO- START.1-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 ТВ	1068 <b>руб</b> .	-
RU-EVO-2.1- 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 ТВ	1788 <b>руб</b> .	-
RU-EVO-4.1- 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 ТВ	3588 <b>руб</b> .	-
RU-EVO-6.1- 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 ТВ	5388 <b>руб</b> .	-

RCS-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 ТВ	468 <b>руб</b> .	-
RCS-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 ТВ	948 <b>руб</b>	
RCS-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 ТВ	1308 <b>руб</b> .	-
RCS-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 ТВ	1908 <b>руб</b> .	-
RCS-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 ТВ	2388 <b>руб</b> .	-
RU-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— 1 ТВ	5988 <b>руб</b> . в год	-
RU-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 ТВ	708 <b>руб</b> .	-
RU-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 ТВ	1428 <b>руб</b> .	-
RU-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 ТВ	2148 <b>руб</b> .	-
RU-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 ТВ	2868 <b>руб</b> .	-
RU-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 ТВ	4308 <b>руб</b> .	-
RU-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 ТВ	5748 <b>руб</b> .	-
RU-BASE-XS	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 ТВ	468 <b>руб</b> .	-

RU-BASE-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 3 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 1 ТВ	708 <b>руб</b> .	-
RU-BASE-M	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 2 ТВ	<sup>ЯТЬ 4</sup> 1428 <b>руб</b> -	
RU-BASE-L	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 2 ТВ	2148 <b>руб</b> .	-
RU-BASE-XL	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 4 ТВ	3588 <b>руб</b> .	-
RU-ML-S	Процессор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дисковая система 64 GB NVMe, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP- адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 ТВ	1199 <b>руб</b> .	-
RU-ML-M	Процессор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дисковая система 128 GB NVMe, оперативная память 16 GB ECC, 1 IP- адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 ТВ	2399 <b>руб</b> .	-
RU-ML-L	Процессор AMD EPYC™ 10 vCPU core, дисковая система 196 GB NVMe, оперативная память 32 GB ECC, 1 IP- адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 12 ТВ	3599 <b>руб</b> .	-
RU-ML-XL	Процессор AMD EPYC™ 12 vCPU core, дисковая система 256 GB NVMe, оперативная память 64 GB ECC, 1 IP- адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 16 ТВ	4799 <b>руб</b> .	-
FV-Rx2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 1 ТВ	264 <b>руб</b> .	1188 <b>руб</b> .
FV-Rx4	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика— 1 ТВ	528 <b>руб</b> .	1188 <b>руб</b> .
FV-Rx6	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	792 <b>руб</b> .	1188 <b>руб</b> .

FV-Rx8	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	1056 <b>py6</b> .	1188 <b>руб</b> .
FV-Rx10	Процессор Intel Xeon 6 vCPU CORE, дисковая система 100 GB SSD, оперативная память 10 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 ТВ	1332 <b>py6</b> .	1188 <b>руб</b> .
	МЕСТО ДЛЯ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ		
BB-100	Объем 100 GB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 2, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 1 ТВ	8.9 <b>p.e</b> .	8.9 <b>p.e</b> .
BB-500	Объем 500 GB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 4, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	14.9 <b>p.e</b> .	14.9 <b>p.e</b> .
BB-1000	Объем 1 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 6, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 5 ТВ	19.9 <b>p.e</b> .	19.9 <b>p.e</b> .
BB-2000	Объем 2 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 8, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 10 ТВ	29.9 <b>p.e</b> .	29.9 <b>p.e</b> .
BB-5000	Объем 5 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 10, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 15 ТВ	49.9 <b>p.e</b> .	49.9 <b>p.e</b> .
BB-10000	Объем 10 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 12, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 20 ТВ	79.9 <b>p.e</b> .	79.9 <b>p.e</b> .
BB-1	Объем 1 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 10, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	7.99 <b>p.e</b> .	5.99 <b>p.e</b> .
BB-5	Объем 5 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 20, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	18.99 <b>p.e</b> .	16.99 <b>p.e</b> .
BB-10	Объем 10 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 30, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	35.99 <b>p.e</b> .	32.99 <b>p.e</b> .

BB-20	Объем 20 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 40, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	62.99 <b>p.e</b> .	60.99 <b>p.e</b> .
	SSL <b>СЕРТИФИКАТЫ</b>		
PositiveSSL	Стоимость сертификата включает 1 домен	19.99 <b>р.е</b> . 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 <b>р.е</b> . в год	-
PositiveSSL Wildcard	Стоимость сертификата включает 1 домен, есть возможность создания неограниченого количества поддоменов.	99.99 <b>р.е. в</b> год	-
GlobalSignSSL	Стоимость сертификата включает 1 домен	39.9 <b>р.е</b> . <b>в год</b>	-
GlobalSignSSL Wildcard	Стоимость сертификата включает 1 домен, есть возможность создания неограниченого количества поддоменов.	139.9 <b>р.е</b> . в год	-

# Дополнительные услуги

# 1. Панели управления хостингом

Для Заказчиков по основным услугам (VPS и выделенные серверы):

НАЗВАНИЕ ПАНЕЛИ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
ISPManager Lite 6 (10 доменов)	4.90 <b>p.e</b> .	-
ISPmanager Pro 6 (50 доменов)	8.90 <b>p.e</b> .	-
ISPmanager Host 6 (неограниченное количество доменов)	12.90 <b>p.e</b> .	-
ISPmanager Business 6 (неограниченное количество доменов)	16.90 <b>p.e</b> .	-

### 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 EC	29.99 р.е. стоимость установки + 5 р.е. ежемесячно, не более 6 х IP на сервер
Failover IP - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	29.99 р.е. стоимость установки +9.90 р.е. ежемесячно

## 3. **Место на бэкап-сервере для** VPS

ОБЪЕМ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	стоимость установки
10 GB	1.90 <b>p.e</b> .	1.90 <b>p.e</b> .
50 GB	5.90 <b>p.e</b> .	5.90 <b>p.e</b> .
100 GB	9.90 <b>p.e</b> .	9.90 <b>p.e</b> .

### 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 <b>p.e</b> .	14.90 <b>p.e</b> .
1000 GB	19.90 <b>p.e</b> .	19.90 <b>p.e</b> .
2000 GB	29.90 <b>p.e</b> .	29.90 <b>p.e</b> .
5000 GB	49.90 p.e.	49.90 <b>p.e</b> .
10000 GB	79.90 <b>p.e</b> .	79.90 <b>p.e</b> .

## 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)	8.90 р.е. ежемесячно
500 GB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 500 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	14.90 р.е. ежемесячно
1 ТВ SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 1 ТВ - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
240 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 240 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	9.90 р.е. ежемесячно

480 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 480 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	15.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
960 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 960 GB (только для тарифной линейки DELL)	20.90 р.е. ежемесячно
1.92 TB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 1.92 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесячно
3.84 TB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 3.84 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	69.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
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 <b>р.е. ежемесячно</b>
4 ТВ SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 4 ТВ - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 р.е. ежемесячно
6 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 6 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
8 ТВ SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 8 ТВ - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	29.90 р.е. ежемесячно
10 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 10 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесячно
12 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 12 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	39.90 р.е. ежемесячно
16 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 12 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	44.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
600 GB SAS HDD - Дополнительный накопитель на 300 GB (только для тарифной линейки DELL)	25.90 р.е. ежемесячно
512 GB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 512 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	15.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
1 ТВ NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 1 ТВ - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	21.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
960 GB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 960 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 р.е. ежемесячно

39.90 р.е. ежемесячно
71.90 р.е. ежемесячно
69.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
34.90 <b>р.е. ежемесячно</b>
19.90 р.е. ежемесячно
2.90 р.е. ежемесячно
5.90 р.е. ежемесячно
4.90 р.е. ежемесячно
19.00 р.е. ежемесячно + 149.00 р.е. стоимость установки
10.00 р.е. за каждый дополнительный час
40.00 р.е. ежемесячно + 75.00 р.е. стоимость установки
20.00 р.е. ежемесячно + 75.00 р.е. стоимость установки
10.00 р.е. ежемесячно + 49.00 р.е. стоимость установки
10.00 р.е. ежемесячно + 49.00 р.е. стоимость установки
10.00 р.е. ежемесячно + 59.00 р.е. стоимость установки
10.00 р.е. ежемесячно + 99.00 р.е. стоимость установки
30.00 р.е. ежемесячно + 129.00 р.е. стоимость установки
30.00 р.е. ежемесячно + 129.00 р.е. стоимость установки
59 р.е. ежемесячно + расширенная настройка флекси-пак 15 р.е. ежемесячно

Увеличение RAM (оперативной памяти) на РХ-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 <b>p.e. ежемесячно</b> ( <b>за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R730 DX-151 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно</b> ( <b>за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R730 DX-291 (макс. до 8-ми планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно</b> ( <b>за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R640 DX-152 (макс. до 22 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>p.e. ежемесячно</b> (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R640 DX-292 (макс. до 22 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно (за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R6415 DX-180 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно</b> ( <b>за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R6515 DX-181 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно</b> ( <b>за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на РХ-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 <b>р.е. ежемесячно</b> (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на AMD- 299 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно</b> ( <b>за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN- 174 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно (за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN- 229 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно (за</b> 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN- 239 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 <b>р.е. ежемесячно (за</b> 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 <b>р.е. ежемесячно</b>
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 <b>р.е. один раз</b>

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 <b>р.е. один раз</b>
Превышение трафика для VPS	5.00 <b>p.e</b> . <b>за</b> 1 <b>ТБ</b>
Превышение трафика для выделенных серверов	19.90 <b>р.е. за</b> 3 <b>ТБ</b>
Подключение образа диска Заказчика к KVM специалистами Исполнителя (для коммерческого ПО требуется предоставление лицензии)	40.00 <b>р.е. один раз</b>
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	19.99 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 <b>р.е. один раз</b>
Замена всего сервера без конкретного обоснования (перенос существующих дисков на новую систему)	69.00 <b>р.е. один раз</b>
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 <b>р.е. один раз</b>

#### 7. Прочие условия

Услуги, предоставляемые Исполнителем, облагаются НДС 5%. На момент заключения настоящего Договора Исполнитель находится на упрощенной системе налогообложения (УСН), на основании Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ с 01.01.2025 года Услуги облагаются НДС в размере 5%. В случае утраты права на применение УСН и ставки НДС в размере 5%, Исполнитель обязуется известить Заказчика об утрате такого права и перейти на расчеты с учетом НДС с другой ставкой. Сумма НДС в размере 5% добавляется к действующим тарифам, указанным в настоящем приложении при генерации счета на оплату.

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