

ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.40.
к ДоговоруТарифы на Advanced
GPU ACCELERATED SERVERS

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (22%), руб.	Цена с НДС*, руб.
1.	Виртуальная машина (ECS) BYOL тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 16 vCPU 128ГБ RAM (p2s.4xlarge.8.byol)	шт.	час	398,89	87,7558	486,6458
2.	Виртуальная машина (ECS) BYOL тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 32 vCPU 256ГБ RAM (p2s.8xlarge.8.byol)	шт.	час	797,77	175,5094	973,2794
3.	Виртуальная машина (ECS) BYOL тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 64 vCPU 512ГБ RAM (p2s.16xlarge.8.byol)	шт.	час	1595,55	351,021	1946,571
4.	Виртуальная машина (ECS) BYOL тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 8 vCPU 64ГБ RAM (p2s.2xlarge.8.byol)	шт.	час	199,44	43,8768	243,3168
5.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 160 vCPU 936ГБ RAM (p3a.40xlarge.6.win)	шт.	час	3145,90	692,098	3837,998
6.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 20 vCPU 117ГБ RAM (p3a.5xlarge.6.win)	шт.	час	393,24	86,5128	479,7528
7.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 40 vCPU 234ГБ RAM (p3a.10xlarge.6.win)	шт.	час	786,47	173,0234	959,4934
8.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 80 vCPU 468ГБ RAM (p3a.20xlarge.6.win)	шт.	час	1572,95	346,049	1918,999
9.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated 16 vCPU 128ГБ RAM (p3.4xlarge.8.w)	шт.	час	749,03	164,7866	913,8166
10.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated 32 vCPU 256ГБ RAM (p3.8xlarge.8.w)	шт.	час	1498,07	329,5754	1827,6454
11.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated 64 vCPU 512ГБ RAM (p3.16xlarge.8.w)	шт.	час	2996,14	659,1508	3655,2908
12.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated 8 vCPU 64ГБ RAM (p3.2xlarge.8.w)	шт.	час	374,52	82,3944	456,9144
13.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 160 vCPU 936ГБ RAM (p3a.40xlarge.6.linux)	шт.	час	2996,09	659,1398	3655,2298
14.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 20 vCPU 117ГБ RAM (p3a.5xlarge.6.linux)	шт.	час	374,51	82,3922	456,9022
15.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 40 vCPU 234ГБ RAM (p3a.10xlarge.6.linux)	шт.	час	749,02	164,7844	913,8044
16.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P3a) NVIDIA A100 80 vCPU 468ГБ RAM (p3a.20xlarge.6.linux)	шт.	час	1498,05	329,571	1827,621
17.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated 16 vCPU 128ГБ RAM (p3.4xlarge.8.linux)	шт.	час	713,35	156,937	870,287
18.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated 32 vCPU 256ГБ RAM (p3.8xlarge.8.linux)	шт.	час	1426,71	313,8762	1740,5862

19.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated 64 vCPU 512ГБ RAM (p3.16xlarge.8.linux)	шт.	час	2853,42	627,7524	3481,1724
20.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated 8 vCPU 64ГБ RAM (p3.2xlarge.8.linux)	шт.	час	356,68	78,4696	435,1496
21.	Виртуальная машина (ECS) OC Essentials тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 16 vCPU 128ГБ RAM (p2s.4xlarge.8.w)	шт.	час	455,79	100,2738	556,0638
22.	Виртуальная машина (ECS) OC Essentials тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 32 vCPU 256ГБ RAM (p2s.8xlarge.8.w)	шт.	час	911,58	200,5476	1112,1276
23.	Виртуальная машина (ECS) OC Essentials тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 64 vCPU 512ГБ RAM (p2s.16xlarge.8.w)	шт.	час	1823,16	401,0952	2224,2552
24.	Виртуальная машина (ECS) OC Essentials тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 8 vCPU 64ГБ RAM (p2s.2xlarge.8.w)	шт.	час	227,89	50,1358	278,0258
25.	Виртуальная машина (ECS) OC Linux тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 16 vCPU 128ГБ RAM (p2s.4xlarge.8.linux)	шт.	час	398,89	87,7558	486,6458
26.	Виртуальная машина (ECS) OC Linux тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 32 vCPU 256ГБ RAM (p2s.8xlarge.8.linux)	шт.	час	797,77	175,5094	973,2794
27.	Виртуальная машина (ECS) OC Linux тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 64 vCPU 512ГБ RAM (p2s.16xlarge.8.linux)	шт.	час	1595,55	351,021	1946,571
28.	Виртуальная машина (ECS) OC Linux тип GPU Computing-accelerated (P2s) NVIDIA V100 8 vCPU 64ГБ RAM (p2s.2xlarge.8.linux)	шт.	час	199,44	43,8768	243,3168
29.	Виртуальная машина (ECS) OC Linux тип GPU Computing-accelerated (g5) NVIDIA V100 32 vCPU 128ГБ RAM (g5.8xlarge.4.linux)	шт.	час	686,37	151,0014	837,3714
30.	Виртуальная машина (ECS) OC Linux тип GPU Computing-accelerated (g5) NVIDIA V100 64 vCPU 256ГБ RAM (g5.16xlarge.4.linux)	шт.	час	1372,74	302,0028	1674,7428
31.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 20 vCPU 117ГБ RAM (p5a.5xlarge.6.w)	шт.	час	554,84	122,06	676,90
32.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 40 vCPU 234ГБ RAM (p5a.10xlarge.6.w)	шт.	час	1 109,68	244,13	1 353,81
33.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 80 vCPU 468ГБ RAM (p5a.20xlarge.6.w)	шт.	час	2 219,36	488,26	2 707,62
34.	Виртуальная машина (ECS) OS Essentials тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 160 vCPU 936ГБ RAM (p5a.40xlarge.6.w)	шт.	час	4 438,71	976,52	5 415,23
35.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 20 vCPU 117ГБ RAM (p5a.5xlarge.6.linux)	шт.	час	528,42	116,25	644,67
36.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 40 vCPU 234ГБ RAM (p5a.10xlarge.6.linux)	шт.	час	1 056,84	232,50	1 289,34
37.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 80 vCPU 468ГБ RAM (p5a.20xlarge.6.linux)	шт.	час	2 113,67	465,01	2 578,68
38.	Виртуальная машина (ECS) OS Linux тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 160 vCPU 936ГБ RAM (p5a.40xlarge.6.linux)	шт.	час	4 227,34	930,01	5 157,35

39.	Виртуальная машина (ECS) OS BYOL тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 20 vCPU 117ГБ RAM (p5a.5xlarge.6.byol)	шт.	час	528,42	116,25	644,67
40.	Виртуальная машина (ECS) OS BYOL тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 40 vCPU 234ГБ RAM (p5a.10xlarge.6.byol)	шт.	час	1 056,84	232,50	1 289,34
41.	Виртуальная машина (ECS) OS BYOL тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 80 vCPU 468ГБ RAM (p5a.20xlarge.6.byol)	шт.	час	2 113,67	465,01	2 578,68
42.	Виртуальная машина (ECS) OS BYOL тип GPU Computing-accelerated (P5a) NVIDIA H100 160 vCPU 936ГБ RAM (p5a.40xlarge.6.byol)	шт.	час	4 227,34	930,01	5 157,35

Примечание: «*» - если применимо.