

ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.23.
к ДоговоруТАРИФ ADVANCED
Услуга MAPREDUCE SERVICE

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (20%), руб.	Цена с НДС*, руб.
1.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 16 vCPU 128ГБ RAM (d3.4xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	6,38	1,276	7,656
2.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 16 vCPU 64ГБ RAM (d6.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	9,19	1,838	11,028
3.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 24 vCPU 192ГБ RAM (d3.6xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	9,58	1,916	11,496
4.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 24 vCPU 96ГБ RAM (d6.6xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	13,78	2,756	16,536
5.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 32 vCPU 128ГБ RAM (d6.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	18,37	3,674	22,044
6.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 32 vCPU 256ГБ RAM (d3.8xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	12,77	2,554	15,324
7.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 4 vCPU 32ГБ RAM (d3.xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	1,60	0,32	1,92
8.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 48 vCPU 192ГБ RAM (d6.12xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	27,56	5,512	33,072
9.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 48 vCPU 384ГБ RAM (d3.12xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	19,15	3,83	22,98
10.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 56 vCPU 560ГБ RAM (d3.14xlarge.10.linux.bigdata)	шт.	час	26,31	5,262	31,572
11.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 64 vCPU 256ГБ RAM (d6.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	36,74	7,348	44,088
12.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 72 vCPU 288ГБ RAM (d6.18xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	41,34	8,268	49,608
13.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 8 vCPU 32ГБ RAM (d6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,59	0,918	5,508
14.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 8 vCPU 64ГБ RAM (d3.2xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	3,19	0,638	3,828
15.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 16 vCPU 32ГБ RAM (s7n.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	5,65	1,13	6,78
16.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 16 vCPU 64ГБ RAM (s7n.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	7,75	1,55	9,30
17.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 4 vCPU 16ГБ RAM (s6.xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	1,94	0,388	2,328
18.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 8 vCPU 16ГБ RAM (s6.2xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	2,83	0,566	3,396
19.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 8 vCPU 32ГБ RAM (s6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	3,87	0,774	4,644
20.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 8 vCPU 32ГБ RAM (s7n.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	3,87	0,774	4,644
21.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU	шт.	час	3,07	0,614	3,684

	32ГБ RAM (c6.4xlarge.2.linux.bigdata)						
22.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (c6n.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	3,07	0,614	3,684	
23.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (c6.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,20	0,84	5,04	
24.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (c7n.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,20	0,84	5,04	
25.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (c6.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	8,41	1,682	10,092	
26.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (c7n.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	8,41	1,682	10,092	
27.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (c6.8xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	6,14	1,228	7,368	
28.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (c6n.8xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	6,14	1,228	7,368	
29.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (c6.xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	1,05	0,21	1,26	
30.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (c6.16xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	12,27	2,454	14,724	
31.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (c6n.16xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	12,27	2,454	14,724	
32.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (c6.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	16,81	3,362	20,172	
33.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (c7n.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	16,81	3,362	20,172	
34.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (c6.2xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	1,53	0,306	1,836	
35.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (c6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	2,10	0,42	2,52	
36.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (c7n.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	2,10	0,42	2,52	
37.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 12 vCPU 96ГБ RAM (m6.3xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	4,85	0,97	5,82	
38.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (m6.4xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	6,47	1,294	7,764	
39.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (m7n.4xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	6,47	1,294	7,764	
40.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (m6.large.8.linux.bigdata)	шт.	час	0,81	0,162	0,972	

41.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (m6.6xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	9,71	1,942	11,652
42.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (m6.8xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	12,95	2,59	15,54
43.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (m7n.8xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	12,95	2,59	15,54
44.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (m6.xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	1,62	0,324	1,944
45.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (m7n.xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	1,62	0,324	1,944
46.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (m6.16xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	25,89	5,178	31,068
47.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (m7n.16xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	25,89	5,178	31,068
48.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (m6.2xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	3,24	0,648	3,888
49.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (m7n.2xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	3,24	0,648	3,888

Примечание: «*» - если применимо.