

**ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.23.**  
к Договору**Тарифы на Advanced  
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 64ГБ RAM (d6.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	9,19	1,838	11,028
2.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 24 vCPU 96ГБ RAM (d6.6xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	13,78	2,756	16,536
3.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 32 vCPU 128ГБ RAM (d6.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	18,37	3,674	22,044
4.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 48 vCPU 192ГБ RAM (d6.12xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	27,56	5,512	33,072
5.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 64 vCPU 256ГБ RAM (d6.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	36,74	7,348	44,088
6.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 72 vCPU 288ГБ RAM (d6.18xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	41,34	8,268	49,608
7.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 8 vCPU 32ГБ RAM (d6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,59	0,918	5,508
8.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 16 vCPU 32ГБ RAM (s7n.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	5,65	1,13	6,78
9.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 16 vCPU 64ГБ RAM (s7n.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	7,75	1,55	9,30
10.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 8 vCPU 32ГБ RAM (s7n.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	3,87	0,774	4,644
11.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (c6.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	3,07	0,614	3,684
12.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (c6n.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	3,07	0,614	3,684
13.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (c6.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,20	0,84	5,04
14.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (c7n.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,20	0,84	5,04
15.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (c6.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	8,41	1,682	10,092
16.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (c7n.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	8,41	1,682	10,092
17.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (c6.8xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	6,14	1,228	7,368
18.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU	шт.	час	6,14	1,228	7,368

	64ГБ RAM (c6nL.8xlarge.2.linux.bigdata)					
19.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (c6.xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	1,05	0,21	1,26
20.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (c6.16xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	12,27	2,454	14,724
21.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (c6nL.16xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	12,27	2,454	14,724
22.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (c6.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	16,81	3,362	20,172
23.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (c7n.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	16,81	3,362	20,172
24.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (c6.2xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	1,53	0,306	1,836
25.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (c6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	2,10	0,42	2,52
26.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (c7n.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	2,10	0,42	2,52
27.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (m7n.4xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	6,47	1,294	7,764
28.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (m7n.8xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	12,95	2,59	15,54
29.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (m7n.xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	1,62	0,324	1,944
30.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (m7n.16xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	25,89	5,178	31,068
31.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (m7n.2xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	3,24	0,648	3,888
32.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 96 vCPU 768ГБ RAM (m7n.24xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	38,88	7,776	46,656

Примечание: «\*» - если применимо.