

ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.23.
к ДоговоруТарифы на Advanced
MAPREDUCE SERVICE

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (22%), 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	2,0218	11,2118
2.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 24 vCPU 96ГБ RAM (d6.6xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	13,78	3,0316	16,8116
3.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 32 vCPU 128ГБ RAM (d6.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	18,37	4,0414	22,4114
4.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 48 vCPU 192ГБ RAM (d6.12xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	27,56	6,0632	33,6232
5.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 64 vCPU 256ГБ RAM (d6.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	36,74	8,0828	44,8228
6.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 72 vCPU 288ГБ RAM (d6.18xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	41,34	9,0948	50,4348
7.	Сервис MapReduce (MRS) тип Disk-intensive 8 vCPU 32ГБ RAM (d6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,59	1,0098	5,5998
8.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 16 vCPU 32ГБ RAM (s7n.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	5,65	1,243	6,893
9.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 16 vCPU 64ГБ RAM (s7n.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	7,75	1,705	9,455
10.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing 8 vCPU 32ГБ RAM (s7n.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	3,87	0,8514	4,7214
11.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (c6.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	3,07	0,6754	3,7454
12.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (c6nl.4xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	3,07	0,6754	3,7454
13.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (c6.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,20	0,924	5,124
14.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (c7n.4xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	4,20	0,924	5,124
15.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (c6.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	8,41	1,8502	10,2602
16.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (c7n.8xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	8,41	1,8502	10,2602
17.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (c6.8xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	6,14	1,3508	7,4908
18.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (c6nl.8xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	6,14	1,3508	7,4908
19.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (c6.xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	1,05	0,231	1,281

20.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (c6.16xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	12,27	2,6994	14,9694
21.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (c6nl.16xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	12,27	2,6994	14,9694
22.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (c6.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	16,81	3,6982	20,5082
23.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (c7n.16xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	16,81	3,6982	20,5082
24.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (c6.2xlarge.2.linux.bigdata)	шт.	час	1,53	0,3366	1,8666
25.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (c6.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	2,10	0,462	2,562
26.	Сервис MapReduce (MRS) тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (c7n.2xlarge.4.linux.bigdata)	шт.	час	2,10	0,462	2,562
27.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (m7n.4xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	6,47	1,4234	7,8934
28.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (m7n.8xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	12,95	2,849	15,799
29.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (m7n.xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	1,62	0,3564	1,9764
30.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (m7n.16xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	25,89	5,6958	31,5858
31.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (m7n.2xlarge.8.linux.bigdata)	шт.	час	3,24	0,7128	3,9528
32.	Сервис MapReduce (MRS) тип Memory-optimized 96 vCPU 768ГБ RAM (m7n.24xlarge.8.linux.bigdata)	шт/час	час	38,88	8,5536	47,4336

Примечание: «*» - если применимо.