

**ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.26.**  
к Договору

## Тарифы на Advanced

**RELATIONAL DATABASE SERVICE**

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (20%), руб.	Цена с НДС*, руб.
1.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.4xlarge.4.ha)	шт.	час	850,10	170,02	1020,12
2.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.large.4.ha)	шт.	час	106,26	21,252	127,512
3.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.8xlarge.4.ha)	шт.	час	1700,20	340,04	2040,24
4.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4.ha)	шт.	час	212,53	42,506	255,036
5.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.2.ha)	шт.	час	206,28	41,256	247,536
6.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.16xlarge.4.ha)	шт.	час	3400,41	680,082	4080,492
7.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.2xlarge.4.ha)	шт.	час	425,05	85,01	510,06
8.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.4xlarge.8.ha)	шт.	час	900,09	180,018	1080,108
9.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.large.8.ha)	шт.	час	112,51	22,502	135,012
10.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.6xlarge.8.ha)	шт.	час	1350,13	270,026	1620,156
11.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.8xlarge.8.ha)	шт.	час	1800,17	360,034	2160,204
12.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.xlarge.8.ha)	шт.	час	225,02	45,004	270,024
13.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.16xlarge.8.ha)	шт.	час	3600,34	720,068	4320,408
14.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.2xlarge.8.ha)	шт.	час	450,04	90,008	540,048

15.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.4xlarge.4)	шт.	час	769,05	153,81	922,86
16.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.large.4)	шт.	час	96,13	19,226	115,356
17.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.8xlarge.4)	шт.	час	1538,10	307,62	1845,72
18.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4)	шт.	час	192,26	38,452	230,712
19.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.2)	шт.	час	189,14	37,828	226,968
20.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.16xlarge.4)	шт.	час	3076,20	615,24	3691,44
21.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.2xlarge.4)	шт.	час	384,53	76,906	461,436
22.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.4xlarge.8)	шт.	час	794,04	158,808	952,848
23.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.large.8)	шт.	час	99,26	19,852	119,112
24.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.6xlarge.8)	шт.	час	1191,06	238,212	1429,272
25.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.8xlarge.8)	шт.	час	1588,09	317,618	1905,708
26.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.xlarge.8)	шт.	час	198,51	39,702	238,212
27.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.16xlarge.8)	шт.	час	3176,17	635,234	3811,404
28.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.2xlarge.8)	шт.	час	397,02	79,404	476,424
29.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.4xlarge.4.rr)	шт.	час	769,05	153,81	922,86
30.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.large.4.rr)	шт.	час	96,13	19,226	115,356
31.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.8xlarge.4.rr)	шт.	час	1538,10	307,62	1845,72

32.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4.rr)	шт.	час	192,26	38,452	230,712
33.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.2.rr)	шт.	час	189,14	37,828	226,968
34.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.16xlarge.4.rr)	шт.	час	3076,20	615,24	3691,44
35.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.2xlarge.4.rr)	шт.	час	384,53	76,906	461,436
36.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.4xlarge.8.rr)	шт.	час	794,04	158,808	952,848
37.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.large.8.rr)	шт.	час	99,26	19,852	119,112
38.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.6xlarge.8.rr)	шт.	час	1191,06	238,212	1429,272
39.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.8xlarge.8.rr)	шт.	час	1588,09	317,618	1905,708
40.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.xlarge.8.rr)	шт.	час	198,51	39,702	238,212
41.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.16xlarge.8.rr)	шт.	час	3176,17	635,234	3811,404
42.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.2xlarge.8.rr)	шт.	час	397,02	79,404	476,424
43.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.large.2.ha)	шт.	час	40,38	8,076	48,456
44.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.xlarge.2.ha)	шт.	час	80,77	16,154	96,924
45.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.2xlarge.2.ha)	шт.	час	161,53	32,306	193,836
46.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.4xlarge.4.ha)	шт.	час	370,42	74,084	444,504
47.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.large.4.ha)	шт.	час	46,30	9,26	55,56

48.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM rds (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4.ha)	шт.	час	840,81	168,162	1008,972
49.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.4.ha)	шт.	час	92,61	18,522	111,132
50.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.2.ha)	шт.	час	86,36	17,272	103,632
51.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.16xlarge.4.ha)	шт.	час	1481,69	296,338	1778,028
52.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.2xlarge.4.ha)	шт.	час	185,21	37,042	222,252
53.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.4xlarge.8.ha)	шт.	час	420,41	84,082	504,492
54.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.large.8.ha)	шт.	час	52,55	10,51	63,06
55.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.6xlarge.8.ha)	шт.	час	630,61	126,122	756,732
56.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.xlarge.8.ha)	шт.	час	105,10	21,02	126,12
57.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.2xlarge.8.ha)	шт.	час	210,20	42,04	252,24
58.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.large.2)	шт.	час	33,21	6,642	39,852
59.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.xlarge.2)	шт.	час	66,42	13,284	79,704
60.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.2xlarge.2)	шт.	час	132,85	26,57	159,42
61.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.4xlarge.4)	шт.	час	289,37	57,874	347,244
62.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.large.4)	шт.	час	36,17	7,234	43,404
63.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM rds (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4)	шт.	час	628,73	125,746	754,476
64.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.4)	шт.	час	72,34	14,468	86,808
65.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.2)	шт.	час	69,22	13,844	83,064

66.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.16xlarge.4)	шт.	час	1157,48	231,496	1388,976
67.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.2xlarge.4)	шт.	час	144,69	28,938	173,628
68.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.4xlarge.8)	шт.	час	314,36	62,872	377,232
69.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.large.8)	шт.	час	39,30	7,86	47,16
70.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.6xlarge.8)	шт.	час	471,54	94,308	565,848
71.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.xlarge.8)	шт.	час	78,59	15,718	94,308
72.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.2xlarge.8)	шт.	час	157,18	31,436	188,616
73.	Сервис РБД (RDS) MSSQL диски для Primary/Standby Ultra-high I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh.ha)	Гб	час	0,0276	0,00552	0,03312
74.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для выделенного сервера High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
75.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для реплики для доступа на чтение High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh.rr)	Гб/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
76.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8vCPUs 64GB	шт.	час	66,95	13,39	80,34
77.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2vCPUs 4GB	шт.	час	7,93	1,586	9,516
78.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8vCPUs 16GB	шт.	час	31,73	6,346	38,076
79.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
80.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
81.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
82.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
83.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
84.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
85.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32	шт.	час	269,44	53,888	323,328

	vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.ha)					
86.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
87.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
88.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
89.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
90.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
91.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
92.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
93.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
94.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,74	6,348	38,088
95.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
96.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.ha)	шт.	час	382,08	76,416	458,496
97.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.ha)	шт.	час	524,16	104,832	628,992
98.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.ha)	шт.	час	808,32	161,664	969,984
99.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
100.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
101.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
102.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
103.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164

104.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 12 vCPU 96ГБ RAM (rds.mysql.x1.3xlarge.8.ha)	шт/час	час	121,248	24,2496	145,4976
105.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8.ha)	шт/час	час	242,496	48,4992	290,9952
106.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 48 vCPU 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.12xlarge.8.ha)	шт/час	час	484,992	96,9984	581,9904
107.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
108.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
109.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
110.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
111.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
112.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
113.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
114.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
115.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
116.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
117.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
118.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
119.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
120.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
121.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
122.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668

123.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
124.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
125.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
126.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
127.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4)	шт.	час	262,08	52,416	314,496
128.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8)	шт.	час	404,16	80,832	484,992
129.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
130.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
131.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
132.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
133.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
134.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
135.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized gen 7 12 vCPU 96ГБ RAM (rds.mysql.x1.3xlarge.8)	шт/час	час	60,624	12,1248	72,7488
136.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8)	шт/час	час	121,248	24,2496	145,4976
137.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized gen 7 48 vCPU 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.12xlarge.8)	шт/час	час	242,496	48,4992	290,9952
138.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
139.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
140.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
141.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
142.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656



143.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.rr)	Гб	час	0,032	0,0064	0,0384
144.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение высокой доступности Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.rha.rr)	Гб	час	0,032	0,0064	0,0384
145.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
146.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
147.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
148.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
149.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
150.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
151.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
152.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.rr)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
153.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
154.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
155.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
156.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
157.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.rr)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
158.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.rr)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
159.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
160.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
161.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088

162.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
163.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.rr)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
164.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.rr)	шт.	час	262,08	52,416	314,496
165.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.rr)	шт.	час	404,16	80,832	484,992
166.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.rr)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
167.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.rr)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
168.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
169.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
170.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
171.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
172.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
173.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 12 vCPU 96ГБ RAM (rds.mysql.x1.3xlarge.8.rr)	шт/час	час	60,624	12,1248	72,7488
174.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8.rr)	шт/час	час	121,248	24,2496	145,4976
175.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 48 vCPU 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.12xlarge.8.rr)	шт/час	час	242,496	48,4992	290,9952
176.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
177.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
178.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
179.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
180.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby	шт.	час	7,93	1,586	9,516

	тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.ha)					
181.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
182.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	53,888	323,328
183.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
184.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
185.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
186.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
187.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
188.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
189.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
190.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
191.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
192.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
193.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.ha)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
194.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
195.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
196.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
197.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
198.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044

199.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
200.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
201.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
202.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
203.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
204.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
205.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
206.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
207.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4)	шт.	час	87,36	17,472	104,832
208.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
209.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
210.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
211.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
212.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
213.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
214.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
215.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
216.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
217.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	21,74	4,348	26,088

	сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4)					
218.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
219.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
220.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
221.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
222.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
223.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
224.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
225.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
226.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
227.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
228.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
229.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
230.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
231.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
232.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4.rr)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
233.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8.rr)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
234.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152

235.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
236.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
237.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
238.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
239.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
240.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
241.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
242.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2.rr)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
243.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
244.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
245.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
246.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
247.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
248.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
249.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
250.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
251.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
252.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.pg.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
253.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
254.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.rr)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384

255.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard объем (rds.backup.space)	Гб	час	0,0023	0,00046	0,00276
------	--	----	-----	--------	---------	---------

Примечание: «\*» - если применимо.