

ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.26.
к ДоговоруТарифы на Advanced
RELATIONAL DATABASE SERVICE

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (22%), 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	187,022	1037,122
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	23,3772	129,6372
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	374,044	2074,244
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	46,7566	259,2866
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	45,3816	251,6616
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	748,0902	4148,5002
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	93,511	518,561
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	198,0198	1098,1098
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	24,7522	137,2622
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	297,0286	1647,1586
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	396,0374	2196,2074
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	49,5044	274,5244
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	792,0748	4392,4148
14.	Сервис РБД (RDS) MSSQL	шт.	час	450,04	99,0088	549,0488

	Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.2xlarge.8.ha)					
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	169,191	938,241
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	21,1486	117,2786
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	338,382	1876,482
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	42,2972	234,5572
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	41,6108	230,7508
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	676,764	3752,964
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	84,5966	469,1266
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	174,6888	968,7288
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	21,8372	121,0972
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	262,0332	1453,0932
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	349,3798	1937,4698
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	43,6722	242,1822
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	698,7574	3874,9274
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	87,3444	484,3644
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	169,191	938,241
30.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для	шт.	час	96,13	21,1486	117,2786

	доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.large.4.rr)					
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	338,382	1876,482
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	42,2972	234,5572
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	41,6108	230,7508
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	676,764	3752,964
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	84,5966	469,1266
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	174,6888	968,7288
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	21,8372	121,0972
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	262,0332	1453,0932
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	349,3798	1937,4698
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	43,6722	242,1822
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	698,7574	3874,9274
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	87,3444	484,3644
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	8,8836	49,2636
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	17,7694	98,5394
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	35,5366	197,0666
46.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby	шт.	час	370,42	81,4924	451,9124

	тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.4xlarge.4.ha)					
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	10,186	56,486
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	184,9782	1025,7882
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	20,3742	112,9842
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	18,9992	105,3592
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	325,9718	1807,6618
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	40,7462	225,9562
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	92,4902	512,9002
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	11,561	64,111
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	138,7342	769,3442
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	23,122	128,222
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	46,244	256,444
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	7,3062	40,5162
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	14,6124	81,0324
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	29,227	162,077
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	63,6614	353,0314
62.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-	шт.	час	36,17	7,9574	44,1274

	plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.large.4)					
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	138,3206	767,0506
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	15,9148	88,2548
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	15,2284	84,4484
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	254,6456	1412,1256
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	31,8318	176,5218
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	69,1592	383,5192
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	8,646	47,946
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	103,7388	575,2788
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	17,2898	95,8798
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	34,5796	191,7596
73.	Сервис РБД (RDS) MSSQL диски для Primary/Standby Ultra-high I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh.ha)	Гб	час	0,0276	0,006072	0,033672
74.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для выделенного сервера High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,003036	0,016836
75.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для реплики для доступа на чтение High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh.rr)	Гб/час	час	0,0138	0,003036	0,016836
76.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8vCPUs 64GB	шт.	час	66,95	14,729	81,679
77.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2vCPUs 4GB	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746
78.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8vCPUs 16GB	шт.	час	31,73	6,9806	38,7106
79.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	29,4602	163,3702
80.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	13,9612	77,4212
81.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16	шт.	час	86,95	19,129	106,079

	vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.ha)					
82.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,6828	20,4228
83.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746
84.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,3914	13,2614
85.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	59,2768	328,7168
86.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	38,2558	212,1458
87.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	27,9246	154,8546
88.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,7828	26,5228
89.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	7,3656	40,8456
90.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,4914	19,3614
91.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	55,8492	309,7092
92.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	76,5116	424,2916
93.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	117,8408	653,4808
94.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,74	6,9828	38,7228
95.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	9,5634	53,0334
96.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.ha)	шт.	час	382,08	84,0576	466,1376
97.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.ha)	шт.	час	524,16	115,3152	639,4752
98.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.ha)	шт.	час	808,32	177,8304	986,1504
99.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,8734	4,8434
100.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,3914	13,2614
101.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,7828	26,5228

	(rds.mysql.n1.xlarge.4.ha)					
102.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,4914	19,3614
103.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	9,5634	53,0334
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	26,67456	147,92256
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	53,34912	295,84512
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	106,69824	591,69024
107.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	7,3656	40,8456
108.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,3914	13,2614
109.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	14,729	81,679
110.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,9806	38,7106
111.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	9,5634	53,0334
112.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,8414	10,2114
113.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,8734	4,8434
114.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,1946	6,6246
115.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4)	шт.	час	86,95	19,129	106,079
116.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	29,6384	164,3584
117.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	13,9612	77,4212
118.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,3914	13,2614
119.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,6828	20,4228
120.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746
121.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	27,9246	154,8546
122.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип	шт.	час	173,89	38,2558	212,1458

	Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4)					
123.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	58,9204	326,7404
124.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,4914	19,3614
125.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,7828	26,5228
126.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2)	шт.	час	191,04	42,0288	233,0688
127.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4)	шт.	час	262,08	57,6576	319,7376
128.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8)	шт.	час	404,16	88,9152	493,0752
129.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,4356	2,4156
130.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,8734	4,8434
131.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,1946	6,6246
132.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746
133.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,4914	19,3614
134.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,7828	26,5228
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	13,33728	73,96128
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	26,67456	147,92256
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	53,34912	295,84512
138.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,006072	0,033672
139.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,01408	0,07808
140.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,003036	0,016836
141.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,00704	0,03904
142.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,003036	0,016836
143.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Extreme SSD	ГБ	час	0,032	0,00704	0,03904

	(rds.mysql.volume.essd.rr)					
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	0,00704	0,03904
145.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,7828	26,5228
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	14,729	81,679
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	6,9806	38,7106
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	9,5634	53,0334
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	1,8414	10,2114
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	0,8734	4,8434
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	1,1946	6,6246
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	19,129	106,079
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	13,9612	77,4212
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	2,3914	13,2614
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	3,6828	20,4228
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	1,7446	9,6746
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	27,9246	154,8546
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	38,2558	212,1458
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	58,9204	326,7404
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	3,4914	19,3614
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	4,7828	26,5228
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	7,3656	40,8456
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	42,0288	233,0688

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	57,6576	319,7376
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	88,9152	493,0752
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	29,6384	164,3584
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	0,4356	2,4156
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	0,8734	4,8434
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	1,1946	6,6246
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	2,3914	13,2614
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	1,7446	9,6746
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	3,4914	19,3614
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	13,33728	73,96128
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	26,67456	147,92256
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	53,34912	295,84512
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	29,4602	163,3702
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	13,9612	77,4212
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	19,129	106,079
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	3,6828	20,4228
180.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746
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	2,3914	13,2614
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	59,2768	328,7168
183.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL	шт.	час	126,93	27,9246	154,8546

	Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2.ha)					
184.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	38,2558	212,1458
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	4,7828	26,5228
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	7,3656	40,8456
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	3,4914	19,3614
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	55,8492	309,7092
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	76,5116	424,2916
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	117,8408	653,4808
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	6,9806	38,7106
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	9,5634	53,0334
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	14,729	81,679
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	0,8734	4,8434
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	1,7446	9,6746
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	2,3914	13,2614
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	4,7828	26,5228
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	3,4914	19,3614
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	6,9806	38,7106
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	9,5634	53,0334
201.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	14,729	81,679
202.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,9806	38,7106
203.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	43,47	9,5634	53,0334

	сервер тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4)					
204.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,8414	10,2114
205.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,8734	4,8434
206.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,1946	6,6246
207.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4)	шт.	час	87,36	19,2192	106,5792
208.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	29,6384	164,3584
209.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	13,9612	77,4212
210.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,3914	13,2614
211.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,6828	20,4228
212.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746
213.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	27,9246	154,8546
214.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	38,2558	212,1458
215.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	58,9204	326,7404
216.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,4914	19,3614
217.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,7828	26,5228
218.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	7,3656	40,8456
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	0,4356	2,4156
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	0,8734	4,8434
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	1,1946	6,6246
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	2,3914	13,2614
223.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL	шт.	час	7,93	1,7446	9,6746

	Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2)					
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	3,4914	19,3614
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	4,7828	26,5228
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	9,5634	53,0334
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	14,729	81,679
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	6,9806	38,7106
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	1,8414	10,2114
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	0,8734	4,8434
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	1,1946	6,6246
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	19,129	106,079
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	29,6384	164,3584
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	13,9612	77,4212
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	2,3914	13,2614
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	3,6828	20,4228
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	1,7446	9,6746
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	58,9204	326,7404
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	3,4914	19,3614
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	4,7828	26,5228
241.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL	шт.	час	33,48	7,3656	40,8456

	Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.rr)					
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	0,4356	2,4156
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	0,8734	4,8434
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	1,1946	6,6246
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	2,3914	13,2614
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	1,7446	9,6746
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	3,4914	19,3614
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	4,7828	26,5228
249.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,006072	0,033672
250.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,01408	0,07808
251.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,003036	0,016836
252.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.pg.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,00704	0,03904
253.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,003036	0,016836
254.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.rr)	ГБ	час	0,032	0,00704	0,03904
255.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard (rds.backup.space)	ГБ	час	0,0023	0,000506	0,002806

Примечание: «*» - если применимо.