

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	шт.	час	769,05	153,81	922,86

	64ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.4xlarge.4)					
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	шт.	час	192,26	38,452	230,712

	4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4.rr)					
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	шт.	час	840,81	168,162	1008,972

	computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM rds (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4.ha)					
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	шт.	час	1157,48	231,496	1388,976

	256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.16xlarge.4)					
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 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8.ha)	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
80.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.ha)	шт.	час	509,44	101,888	611,328
81.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4.ha)	шт.	час	698,88	139,776	838,656
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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

86.	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
87.	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
88.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	53,888	323,328
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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
102.	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
103.	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
104.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-	шт.	час	21,74	4,348	26,088

	purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.ha)					
105.	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
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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
110.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
111.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
112.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
113.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
114.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
115.	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
116.	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
117.	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
118.	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
119.	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
120.	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
121.	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
122.	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
123.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated	шт.	час	63,46	12,692	76,152

	32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2)					
124.	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
125.	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
126.	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
127.	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
128.	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
129.	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
130.	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
131.	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
132.	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
133.	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
134.	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
135.	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
136.	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
137.	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
138.	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
139.	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
140.	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
141.	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

142.	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
143.	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
144.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
145.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
146.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
147.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
148.	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
149.	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
150.	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
151.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
152.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8.rr)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
153.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.rr)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
154.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4.rr)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
155.	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
156.	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
157.	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
158.	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
159.	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
160.	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
161.	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

162.	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
163.	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
164.	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
165.	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
166.	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
167.	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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	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
172.	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
173.	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
174.	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
175.	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
176.	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
177.	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
178.	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
179.	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
180.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-	шт.	час	7,93	1,586	9,516

	purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.rr)					
181.	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
182.	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
183.	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
184.	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
185.	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
186.	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
187.	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
188.	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
189.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
190.	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
191.	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
192.	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
193.	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
194.	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
195.	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
196.	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
197.	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
198.	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

199.	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
200.	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
201.	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
202.	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
203.	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
204.	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
205.	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
206.	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
207.	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
208.	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
209.	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
210.	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
211.	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
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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
216.	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
217.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	134,72	26,944	161,664

	сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8)					
218.	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
219.	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
220.	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
221.	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
222.	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
223.	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
224.	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
225.	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
226.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
227.	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
228.	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
229.	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
230.	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
231.	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
232.	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
233.	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
234.	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

235.	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
236.	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
237.	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
238.	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
239.	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
240.	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
241.	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
242.	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
243.	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
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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

253.	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
254.	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
255.	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
256.	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
257.	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
258.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
259.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
260.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
261.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.pg.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
262.	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
263.	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
264.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard объем (rds.backup.space)	ГБ	час	0,0023	0,00046	0,00276

Примечание: «*» - если применимо.