

**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) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM	шт.	час	538,88	107,776	646,656
2.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	254,72	50,944	305,664
3.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	349,44	69,888	419,328
4.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
5.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	66,95	13,39	80,34
6.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	31,73	6,346	38,076
7.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	8,37	1,674	10,044
8.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
9.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
10.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	86,95	17,39	104,34
11.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	134,72	26,944	161,664
12.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	63,46	12,692	76,152
13.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
14.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	16,74	3,348	20,088
15.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516

16.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	126,93	25,386	152,316
17.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	173,89	34,778	208,668
18.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	267,82	53,564	321,384
19.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
20.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
21.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	33,48	6,696	40,176
22.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM	шт.	час	191,04	38,208	229,248
23.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM	шт.	час	262,08	52,416	314,496
24.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM	шт.	час	404,16	80,832	484,992
25.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM	шт.	час	1,98	0,396	2,376
26.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
27.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
28.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
29.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
30.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General	шт.	час	212,53	42,506	255,036

	computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4.ha)					
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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
51.	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

52.	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
53.	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
54.	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
55.	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
56.	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
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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
68.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на	шт.	час	1191,06	238,212	1429,272

	чтение тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.6xlarge.8.rr)					
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4.ha)	шт.	час	840,81	168,162	1008,972
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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

86.	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
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4)	шт.	час	628,73	125,746	754,476
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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
102.	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
103.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип	шт.	час	9,79	1,958	11,748

	General computing 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.large.2)					
104.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.large.4)	шт.	час	11,37	2,274	13,644
105.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.xlarge.4)	шт.	час	22,74	4,548	27,288
106.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.xlarge.2)	шт.	час	19,58	3,916	23,496
107.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.2xlarge.2)	шт.	час	39,17	7,834	47,004
108.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.2xlarge.4)	шт.	час	45,48	9,096	54,576
109.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.web.c6.4xlarge.4)	шт.	час	102,65	20,53	123,18
110.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.web.c6.large.4)	шт.	час	12,83	2,566	15,396
111.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.web.c6.xlarge.4)	шт.	час	25,66	5,132	30,792
112.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.web.c6.2xlarge.4)	шт.	час	51,33	10,266	61,596
113.	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
114.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для выделенного сервера High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
115.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для реплики для доступа на чтение High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh.rr)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
116.	Сервис РБД (RDS) MySQL Database Proxy автономный сервер тип General Computing-Plus 2 vCPU 4GB RAM (rds.proxy.large.2)	шт.	час	5,16	1,032	6,192
117.	Сервис РБД (RDS) MySQL Database Proxy автономный сервер тип General Computing-Plus 4 vCPU 8GB RAM (rds.proxy.xlarge.2)	шт.	час	10,31	2,062	12,372
118.	Сервис РБД (RDS) MySQL Database Proxy автономный сервер тип General Computing-Plus 8 vCPU 16GB RAM (rds.proxy.2xlarge.2)	шт.	час	20,63	4,126	24,756
119.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
120.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	509,44	101,888	611,328
121.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	698,88	139,776	838,656
122.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	133,91	26,782	160,692

123.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	86,95	17,39	104,34
124.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	16,74	3,348	20,088
125.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
126.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
127.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	269,44	53,888	323,328
128.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 32vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	173,89	34,778	208,668
129.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 32vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	126,93	25,386	152,316
130.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
131.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	33,48	6,696	40,176
132.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
133.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	253,86	50,772	304,632
134.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	347,78	69,556	417,336
135.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	535,64	107,128	642,768
136.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
137.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8vCPUs 64GB	шт.	час	66,95	13,39	80,34
138.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM	шт.	час	382,08	76,416	458,496
139.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM	шт.	час	524,16	104,832	628,992
140.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM	шт.	час	808,32	161,664	969,984
141.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
142.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
143.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2vCPUs 4GB	шт.	час	7,93	1,586	9,516
144.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
145.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 4vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
146.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
147.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8vCPUs 16GB	шт.	час	31,73	6,346	38,076



148.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory- optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104
149.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 1 vCPU 2ГБ RAM (rds.mysql.c2.medium.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
150.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 1 vCPU 4ГБ RAM (rds.mysql.s1.medium.ha)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
151.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.c6.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
152.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.c6.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
153.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
154.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
155.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
156.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
157.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
158.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.c6.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
159.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
160.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
161.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
162.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
163.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.c6.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
164.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.c6.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
165.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	67,36	13,472	80,832
166.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	87,36	17,472	104,832
167.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104

168.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
169.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
170.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.m6.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
171.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.m6.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
172.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.m6.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
173.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mysql.m6.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
174.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.m6.2xlarge.8.ha)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
175.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	33,48	6,696	40,176
176.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM	шт.	час	538,88	107,776	646,656
177.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	254,72	50,944	305,664
178.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	349,44	69,888	419,328
179.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	66,95	13,39	80,34
180.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	31,73	6,346	38,076
181.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
182.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	8,37	1,674	10,044
183.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
184.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
185.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	86,95	17,39	104,34
186.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	134,72	26,944	161,664
187.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	63,46	12,692	76,152
188.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
189.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	16,74	3,348	20,088
190.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516

191.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	126,93	25,386	152,316
192.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	173,89	34,778	208,668
193.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	267,82	53,564	321,384
194.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
195.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
196.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM	шт.	час	191,04	38,208	229,248
197.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM	шт.	час	262,08	52,416	314,496
198.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM	шт.	час	404,16	80,832	484,992
199.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM	шт.	час	1,98	0,396	2,376
200.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
201.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
202.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
203.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
204.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
205.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
206.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 1 vCPU 2ГБ RAM (rds.mysql.c2.medium)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
207.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 1 vCPU 4ГБ RAM (rds.mysql.s1.medium)	шт.	час	2,72	0,544	3,264
208.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.c6.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
209.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.c6.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
210.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104
211.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
212.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
213.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General	шт.	час	86,95	17,39	104,34

	computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.4)					
214.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
215.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.c6.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
216.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
217.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
218.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
219.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
220.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.c6.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
221.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.c6.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
222.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
223.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
224.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
225.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
226.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
227.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
228.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.m6.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
229.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.m6.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
230.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.m6.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
231.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mysql.m6.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
232.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.m6.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
233.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ	час	0,0276	0,00552	0,03312

234.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby конфигурации High I/O (rds.volume.high.ha)	Гб	час	0,011	0,0022	0,0132
235.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby конфигурации Ultra-high I/O (rds.volume.ultrahigh.ha)	Гб	час	0,0276	0,00552	0,03312
236.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
237.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.volume.high)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
238.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
239.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
240.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение High I/O (rds.volume.high.rr)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
241.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Ultra-high I/O (rds.volume.ultrahigh.rr)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
242.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM	шт.	час	538,88	107,776	646,656
243.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	254,72	50,944	305,664
244.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	349,44	69,888	419,328
245.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	66,95	13,39	80,34
246.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
247.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	8,37	1,674	10,044
248.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
249.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
250.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	134,72	26,944	161,664
251.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	63,46	12,692	76,152
252.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
253.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	16,74	3,348	20,088
254.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
255.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	173,89	34,778	208,668
256.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	267,82	53,564	321,384
257.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044

258.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
259.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM	шт.	час	191,04	38,208	229,248
260.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM	шт.	час	262,08	52,416	314,496
261.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM	шт.	час	404,16	80,832	484,992
262.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM	шт.	час	1,98	0,396	2,376
263.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
264.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
265.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
266.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
267.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 1 vCPU 2ГБ RAM (rds.mysql.c2.medium.rr)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
268.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 1 vCPU 4ГБ RAM (rds.mysql.s1.medium.rr)	шт.	час	2,72	0,544	3,264
269.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.c6.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
270.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.c6.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
271.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104
272.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
273.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
274.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.4.rr)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
275.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
276.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.c6.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
277.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
278.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
279.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General	шт.	час	126,93	25,386	152,316

	computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.2.rr)					
280.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.4.rr)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
281.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.c6.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
282.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.c6.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
283.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
284.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
285.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
286.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
287.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
288.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
289.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.m6.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
290.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.m6.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
291.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mysql.m6.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
292.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mysql.m6.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
293.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mysql.m6.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
294.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.4xlarge.2.ha)	шт.	час	69,23	13,846	83,076
295.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.4xlarge.4.ha)	шт.	час	94,85	18,97	113,82
296.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.2.ha)	шт.	час	8,65	1,73	10,38
297.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.4.ha)	шт.	час	11,86	2,372	14,232
298.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32	шт.	час	189,70	37,94	227,64

	vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.4.ha)					
299.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.2.ha)	шт.	час	138,47	27,694	166,164
300.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.4.ha)	шт.	час	23,71	4,742	28,452
301.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.2.ha)	шт.	час	17,31	3,462	20,772
302.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.16xlarge.2.ha)	шт.	час	276,93	55,386	332,316
303.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.16xlarge.4.ha)	шт.	час	379,40	75,88	455,28
304.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.2xlarge.2.ha)	шт.	час	34,62	6,924	41,544
305.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.2xlarge.4.ha)	шт.	час	47,42	9,484	56,904
306.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.4xlarge.8.ha)	шт.	час	146,08	29,216	175,296
307.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.large.8.ha)	шт.	час	18,26	3,652	21,912
308.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.xlarge.8.ha)	шт.	час	36,52	7,304	43,824
309.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.16xlarge.8.ha)	шт.	час	584,33	116,866	701,196
310.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.2xlarge.8.ha)	шт.	час	73,04	14,608	87,648
311.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.4xlarge.2)	шт.	час	34,62	6,924	41,544
312.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.4xlarge.4)	шт.	час	47,42	9,484	56,904
313.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.2)	шт.	час	4,33	0,866	5,196



314.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.4)	шт.	час	5,93	1,186	7,116
315.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.4)	шт.	час	94,85	18,97	113,82
316.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.2)	шт.	час	69,23	13,846	83,076
317.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.4)	шт.	час	11,86	2,372	14,232
318.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.2)	шт.	час	8,65	1,73	10,38
319.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.16xlarge.2)	шт.	час	138,47	27,694	166,164
320.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.16xlarge.4)	шт.	час	189,70	37,94	227,64
321.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.2xlarge.2)	шт.	час	17,31	3,462	20,772
322.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.2xlarge.4)	шт.	час	23,71	4,742	28,452
323.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.4xlarge.8)	шт.	час	73,04	14,608	87,648
324.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.large.8)	шт.	час	9,13	1,826	10,956
325.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.xlarge.8)	шт.	час	18,26	3,652	21,912
326.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.16xlarge.8)	шт.	час	292,17	58,434	350,604
327.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.2xlarge.8)	шт.	час	36,52	7,304	43,824
328.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.4xlarge.2.rr)	шт.	час	34,62	6,924	41,544

329.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.4xlarge.4.rr)	шт.	час	47,42	9,484	56,904
330.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.2.rr)	шт.	час	4,33	0,866	5,196
331.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.4.rr)	шт.	час	5,93	1,186	7,116
332.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.4.rr)	шт.	час	94,85	18,97	113,82
333.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.2.rr)	шт.	час	69,23	13,846	83,076
334.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.4.rr)	шт.	час	11,86	2,372	14,232
335.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.2.rr)	шт.	час	8,65	1,73	10,38
336.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.16xlarge.2.rr)	шт.	час	138,47	27,694	166,164
337.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.16xlarge.4.rr)	шт.	час	189,70	37,94	227,64
338.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.2xlarge.2.rr)	шт.	час	17,31	3,462	20,772
339.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.2xlarge.4.rr)	шт.	час	23,71	4,742	28,452
340.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.4xlarge.8.rr)	шт.	час	73,04	14,608	87,648
341.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.large.8.rr)	шт.	час	9,13	1,826	10,956
342.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.xlarge.8.rr)	шт.	час	18,26	3,652	21,912
343.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.16xlarge.8.rr)	шт.	час	292,17	58,434	350,604

344.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.2xlarge.8.r)	шт.	час	36,52	7,304	43,824
345.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
346.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	509,44	101,888	611,328
347.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	698,88	139,776	838,656
348.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	133,91	26,782	160,692
349.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	63,46	12,692	76,152
350.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	86,95	17,39	104,34
351.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	16,74	3,348	20,088
352.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
353.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
354.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	269,44	53,888	323,328
355.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	126,93	25,386	152,316
356.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 32vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	173,89	34,778	208,668
357.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
358.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	33,48	6,696	40,176
359.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
360.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	253,86	50,772	304,632
361.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	347,78	69,556	417,336
362.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	535,64	107,128	642,768
363.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	31,73	6,346	38,076
364.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
365.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	66,95	13,39	80,34
366.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM	шт.	час	382,08	76,416	458,496
367.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM	шт.	час	524,16	104,832	628,992

368.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM	шт.	час	808,32	161,664	969,984
369.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
370.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
371.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
372.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
373.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
374.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	31,73	6,346	38,076
375.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
376.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
377.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
378.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.pg.c6.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
379.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.c6.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
380.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
381.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
382.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
383.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
384.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
385.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
386.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076

387.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
388.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.m6.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
389.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.m6.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
390.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.m6.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
391.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.pg.m6.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
392.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.m6.2xlarge.8.ha)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
393.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM	шт.	час	538,88	107,776	646,656
394.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	254,72	50,944	305,664
395.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	349,44	69,888	419,328
396.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	66,95	13,39	80,34
397.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	31,73	6,346	38,076
398.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	43,47	8,694	52,164
399.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	8,37	1,674	10,044
400.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
401.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
402.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	87,36	17,472	104,832
403.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	134,72	26,944	161,664
404.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	63,46	12,692	76,152
405.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	10,87	2,174	13,044

	сервер Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM					
406.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	16,74	3,348	20,088
407.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
408.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	126,93	25,386	152,316
409.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	173,89	34,778	208,668
410.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM	шт.	час	267,82	53,564	321,384
411.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
412.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
413.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	33,48	6,696	40,176
414.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM	шт.	час	191,04	38,208	229,248
415.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM	шт.	час	262,08	52,416	314,496
416.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM	шт.	час	404,16	80,832	484,992
417.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM	шт.	час	1,98	0,396	2,376
418.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM	шт.	час	3,97	0,794	4,764
419.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	5,43	1,086	6,516
420.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
421.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
422.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	15,87	3,174	19,044
423.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088

424.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
425.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
426.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.pg.c6.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
427.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.c6.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
428.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.4)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
429.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
430.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
431.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
432.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
433.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
434.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
435.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
436.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.m6.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
437.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.m6.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
438.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.m6.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
439.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.pg.m6.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384

440.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.m6.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
441.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.m6.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
442.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
443.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
444.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.m6.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
445.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.pg.c6.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
446.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.4.rr)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
447.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
448.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
449.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.m6.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
450.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
451.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.2.rr)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
452.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.4.rr)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
453.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.pg.m6.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
454.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044



455.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
456.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.m6.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
457.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.pg.c6.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
458.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0276	0,00552	0,03312
459.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby High I/O (rds.pg.volume.high.ha)	Гб	час	0,011	0,0022	0,0132
460.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh.ha)	Гб	час	0,0276	0,00552	0,03312
461.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
462.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.pg.volume.high)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
463.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
464.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
465.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение High I/O (rds.pg.volume.high.rr)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
466.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh.rr)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
467.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard объем (rds.backup.space)	Гб	час	0,0023	0,00046	0,00276
468.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 4vCPUs 8ГБ RAM	шт.	час	7,93	1,586	9,516
469.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	8,93	1,786	10,716
470.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM	шт.	час	9,93	1,986	11,916
471.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	10,93	2,186	13,116
472.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	11,93	2,386	14,316
473.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	12,93	2,586	15,516
474.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32 vCPUs 128ГБ RAM	шт.	час	13,93	2,786	16,716
475.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	14,93	2,986	17,916

Примечание: «\*» - если применимо.