

**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 (rds.pg.x1.32xlarge.8.rr)	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 (rds.pg.x1.32xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.x1.32xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.x1.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
5.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
6.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.x1.large.8.rr)	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 (rds.pg.x1.large.2.rr)	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 (rds.pg.x1.large.4.rr)	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 (rds.pg.x1.8xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.x1.8xlarge.8.rr)	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 (rds.pg.x1.8xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.x1.xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.x1.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
15.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 1 vCPU 1ГБ RAM (rds.pg.x1.xsmall.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516

	чтение Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2.rr)					
16.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.x1.16xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.x1.16xlarge.8.rr)	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 (rds.pg.x1.2xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.x1.2xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.x1.2xlarge.8.rr)	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 (rds.pg.x1.24xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.x1.24xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.x1.24xlarge.8.rr)	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 (rds.pg.n1.medium.2.rr)	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 (rds.pg.n1.large.2.rr)	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 (rds.pg.n1.large.4.rr)	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 (rds.pg.n1.xlarge.4.rr)	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 (rds.pg.n1.xlarge.2.rr)	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 (rds.pg.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
31.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
32.	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
33.	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

34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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
51.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU	шт.	час	3076,20	615,24	3691,44

	256ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.16xlarge.4)					
52.	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
53.	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
54.	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
55.	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
56.	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
57.	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
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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
65.	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
66.	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
67.	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

68.	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
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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

85.	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
86.	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
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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
102.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип	шт.	час	78,59	15,718	94,308

	Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.xlarge.8)					
103.	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
104.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Web Edition автономный сервер тип General computing 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mssql.web.s6.large.2)	шт.	час	9,79	1,958	11,748
105.	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
106.	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
107.	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
108.	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
109.	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
110.	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
111.	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
112.	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
113.	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
114.	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
115.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для выделенного сервера High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
116.	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
117.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.ha)	Гб	час	0,064	0,0128	0,0768
118.	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
119.	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
120.	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

121.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8.ha)	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
122.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.ha)	шт.	час	509,44	101,888	611,328
123.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4.ha)	шт.	час	698,88	139,776	838,656
124.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
125.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	10,93	2,186	13,116
126.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
127.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
128.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
129.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
130.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	53,888	323,328
131.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
132.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
133.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
134.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
135.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
136.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
137.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
138.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
139.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8	шт.	час	12,93	2,586	15,516



	vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.ha)							
140.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164		
141.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8vCPUs 64GB	шт.	час	66,95	13,39	80,34		
142.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.ha)	шт.	час	382,08	76,416	458,496		
143.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.ha)	шт.	час	524,16	104,832	628,992		
144.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.ha)	шт.	час	808,32	161,664	969,984		
145.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764		
146.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044		
147.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2vCPUs 4GB	шт.	час	7,93	1,586	9,516		
148.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088		
149.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044		
150.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164		
151.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8vCPUs 16GB	шт.	час	31,73	6,346	38,076		
152.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory- optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104		
153.	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		
154.	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		
155.	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		
156.	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		
157.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208		
158.	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		
159.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General	шт.	час	10,87	2,174	13,044		

	computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mysql.c6.large.4.ha)						
160.	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	
161.	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	
162.	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	
163.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416	
164.	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	
165.	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	
166.	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	
167.	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	
168.	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	
169.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	67,36	13,472	80,832	
170.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	87,36	17,472	104,832	
171.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104	
172.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208	
173.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General- purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416	
174.	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	
175.	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	
176.	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	
177.	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	
178.	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	
179.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176	

180.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
181.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
182.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
183.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
184.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
185.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
186.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
187.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
188.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
189.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
190.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
191.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
192.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
193.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
194.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
195.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
196.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
197.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
198.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 8	шт.	час	15,87	3,174	19,044

	vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2)						
199.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088	
200.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2)	шт.	час	191,04	38,208	229,248	
201.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4)	шт.	час	262,08	52,416	314,496	
202.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8)	шт.	час	404,16	80,832	484,992	
203.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,396	2,376	
204.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764	
205.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516	
206.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044	
207.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516	
208.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044	
209.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088	
210.	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	
211.	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	
212.	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	
213.	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	
214.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104	
215.	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	
216.	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	
217.	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)					
218.	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
219.	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
220.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
221.	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
222.	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
223.	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
224.	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
225.	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
226.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
227.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
228.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
229.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
230.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
231.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
232.	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
233.	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
234.	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
235.	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
236.	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
237.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0276	0,00552	0,03312

238.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby конфигурации High I/O (rds.volume.high.ha)	Гб	час	0,011	0,0022	0,0132
239.	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
240.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
241.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd)	Гб	час	0,032	0,0064	0,0384
242.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.volume.high)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
243.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	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
249.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8.rr)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
250.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.rr)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
251.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4.rr)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
252.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
253.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.rr)	шт.	час	11,93	2,386	14,316
254.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
255.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
256.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
257.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 2vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
258.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD	шт.	час	13,93	2,786	16,716

	32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.rr)						
259.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM	шт.	час	134,72	26,944	161,664	
260.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152	
261.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044	
262.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088	
263.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516	
264.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.rr)	шт.	час	8,93	1,786	10,716	
265.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.rr)	шт.	час	173,89	34,778	208,668	
266.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384	
267.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044	
268.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088	
269.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8.rr)	шт.	час	9,93	1,986	11,916	
270.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.rr)	шт.	час	191,04	38,208	229,248	
271.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.rr)	шт.	час	262,08	52,416	314,496	
272.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.rr)	шт.	час	404,16	80,832	484,992	
273.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.rr)	шт.	час	1,98	0,396	2,376	
274.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764	
275.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516	
276.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044	
277.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD	шт.	час	7,93	1,586	9,516	

	4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.rr)						
278.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088	
279.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	14,93	2,986	17,916	
280.	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	
281.	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	
282.	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	
283.	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	
284.	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	
285.	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	
286.	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	
287.	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	
288.	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	
289.	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	
290.	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	
291.	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	
292.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.16xlarge.2.rr)	шт.	час	126,93	25,386	152,316	
293.	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	
294.	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	
295.	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	
296.	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	



297.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
298.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
299.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
300.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
301.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
302.	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
303.	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
304.	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
305.	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
306.	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
307.	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
308.	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
309.	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
310.	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
311.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.4.ha)	шт.	час	189,70	37,94	227,64
312.	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
313.	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
314.	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

315.	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
316.	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
317.	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
318.	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
319.	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
320.	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
321.	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
322.	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
323.	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
324.	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
325.	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
326.	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
327.	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
328.	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
329.	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
330.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный	шт.	час	11,86	2,372	14,232

	сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.xlarge.4)					
331.	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
332.	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
333.	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
334.	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
335.	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
336.	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
337.	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
338.	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
339.	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
340.	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
341.	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
342.	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
343.	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
344.	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
345.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип General	шт.	час	94,85	18,97	113,82

	computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.8xlarge.4.rr)					
346.	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
347.	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
348.	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
349.	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
350.	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
351.	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
352.	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
353.	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
354.	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
355.	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
356.	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
357.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.2xlarge.8.rr)	шт.	час	36,52	7,304	43,824
358.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8.ha)	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
359.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8.ha)	шт.	час	509,44	101,888	611,328
360.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.4.ha)	шт.	час	698,88	139,776	838,656

361.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
362.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
363.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
364.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
365.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
366.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
367.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	53,888	323,328
368.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
369.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
370.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
371.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
372.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
373.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
374.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
375.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
376.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
377.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
378.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.ha)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
379.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby	шт.	час	382,08	76,416	458,496

	Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.2.ha)					
380.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.4.ha)	шт.	час	524,16	104,832	628,992
381.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.8.ha)	шт.	час	808,32	161,664	969,984
382.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
383.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
384.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
385.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
386.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
387.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
388.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
389.	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
390.	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
391.	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
392.	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
393.	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
394.	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
395.	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
396.	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

397.	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
398.	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
399.	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
400.	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
401.	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
402.	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
403.	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
404.	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
405.	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
406.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
407.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.2)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
408.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.4)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
409.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
410.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
411.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
412.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
413.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
414.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516

415.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4)	шт.	час	87,36	17,472	104,832
416.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
417.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
418.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
419.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
420.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
421.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
422.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
423.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
424.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
425.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
426.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
427.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.2)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
428.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.4)	шт.	час	262,08	52,416	314,496
429.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер Extreme SSD 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.8)	шт.	час	404,16	80,832	484,992
430.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
431.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
432.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
433.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	10,87	2,174	13,044



	сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4)					
434.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
435.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
436.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
437.	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
438.	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
439.	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
440.	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
441.	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
442.	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
443.	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
444.	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
445.	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
446.	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
447.	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
448.	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
449.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 16	шт.	час	66,95	13,39	80,34

	vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.m6.4xlarge.8)						
450.	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	
451.	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	
452.	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	
453.	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	
454.	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	
455.	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	
456.	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	
457.	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	
458.	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	
459.	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	
460.	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	
461.	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	
462.	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	
463.	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	
464.	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	

465.	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
466.	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
467.	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
468.	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
469.	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
470.	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
471.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0276	0,00552	0,03312
472.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.ha)	Гб	час	0,064	0,0128	0,0768
473.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby High I/O (rds.pg.volume.high.ha)	Гб	час	0,011	0,0022	0,0132
474.	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
475.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
476.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.pg.volume.essd)	Гб	час	0,032	0,0064	0,0384
477.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.pg.volume.high)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
478.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
479.	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
480.	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
481.	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
482.	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
483.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard объем (rds.backup.space)	Гб	час	0,0023	0,00046	0,00276

Примечание: «\*» - если применимо.