

ПРИЛОЖЕНИЕ №7.ADV.26.
 к Договору

**Тарифы на Advanced
 RELATIONAL DATABASE SERVICE**

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (20%), руб.	Цена с НДС*, руб.
1.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.4xlarge.4.ha)	шт.	час	850,10	170,02	1020,12
2.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.large.4.ha)	шт.	час	106,26	21,252	127,512
3.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.8xlarge.4.ha)	шт.	час	1700,20	340,04	2040,24
4.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4.ha)	шт.	час	212,53	42,506	255,036
5.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.2.ha)	шт.	час	206,28	41,256	247,536
6.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.16xlarge.4.ha)	шт.	час	3400,41	680,082	4080,492
7.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.2xlarge.4.ha)	шт.	час	425,05	85,01	510,06
8.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.4xlarge.8.ha)	шт.	час	900,09	180,018	1080,108
9.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.large.8.ha)	шт.	час	112,51	22,502	135,012
10.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.6xlarge.8.ha)	шт.	час	1350,13	270,026	1620,156
11.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.8xlarge.8.ha)	шт.	час	1800,17	360,034	2160,204
12.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.xlarge.8.ha)	шт.	час	225,02	45,004	270,024
13.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.16xlarge.8.ha)	шт.	час	3600,34	720,068	4320,408
14.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.2xlarge.8.ha)	шт.	час	450,04	90,008	540,048
15.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU	шт.	час	769,05	153,81	922,86

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

	4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.4.rr)					
33.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.xlarge.2.rr)	шт.	час	189,14	37,828	226,968
34.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.16xlarge.4.rr)	шт.	час	3076,20	615,24	3691,44
35.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.c3.2xlarge.4.rr)	шт.	час	384,53	76,906	461,436
36.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.4xlarge.8.rr)	шт.	час	794,04	158,808	952,848
37.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.large.8.rr)	шт.	час	99,26	19,852	119,112
38.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.6xlarge.8.rr)	шт.	час	1191,06	238,212	1429,272
39.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 32 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.8xlarge.8.rr)	шт.	час	1588,09	317,618	1905,708
40.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.xlarge.8.rr)	шт.	час	198,51	39,702	238,212
41.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 64 vCPU 512ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.16xlarge.8.rr)	шт.	час	3176,17	635,234	3811,404
42.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Enterprise Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.ee.m3.2xlarge.8.rr)	шт.	час	397,02	79,404	476,424
43.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.large.2.ha)	шт.	час	40,38	8,076	48,456
44.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.xlarge.2.ha)	шт.	час	80,77	16,154	96,924
45.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.2xlarge.2.ha)	шт.	час	161,53	32,306	193,836
46.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.4xlarge.4.ha)	шт.	час	370,42	74,084	444,504
47.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.large.4.ha)	шт.	час	46,30	9,26	55,56
48.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General	шт.	час	840,81	168,162	1008,972

	computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM rds (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4.ha)					
49.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.4.ha)	шт.	час	92,61	18,522	111,132
50.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.2.ha)	шт.	час	86,36	17,272	103,632
51.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.16xlarge.4.ha)	шт.	час	1481,69	296,338	1778,028
52.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.2xlarge.4.ha)	шт.	час	185,21	37,042	222,252
53.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.4xlarge.8.ha)	шт.	час	420,41	84,082	504,492
54.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.large.8.ha)	шт.	час	52,55	10,51	63,06
55.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.6xlarge.8.ha)	шт.	час	630,61	126,122	756,732
56.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.xlarge.8.ha)	шт.	час	105,10	21,02	126,12
57.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition Primary/Standby тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.2xlarge.8.ha)	шт.	час	210,20	42,04	252,24
58.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing 2 vCPU 4ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.large.2)	шт.	час	33,21	6,642	39,852
59.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.xlarge.2)	шт.	час	66,42	13,284	79,704
60.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing 8 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.s6.2xlarge.2)	шт.	час	132,85	26,57	159,42
61.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 16 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.4xlarge.4)	шт.	час	289,37	57,874	347,244
62.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.large.4)	шт.	час	36,17	7,234	43,404
63.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 256ГБ RAM rds (rds.mssql.se.c3.8xlarge.4)	шт.	час	628,73	125,746	754,476
64.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.4)	шт.	час	72,34	14,468	86,808
65.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 8ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.xlarge.2)	шт.	час	69,22	13,844	83,064
66.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 64 vCPU	шт.	час	1157,48	231,496	1388,976

	256ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.16xlarge.4)					
67.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.c3.2xlarge.4)	шт.	час	144,69	28,938	173,628
68.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.4xlarge.8)	шт.	час	314,36	62,872	377,232
69.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.large.8)	шт.	час	39,30	7,86	47,16
70.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.6xlarge.8)	шт.	час	471,54	94,308	565,848
71.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 4 vCPU 32ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.xlarge.8)	шт.	час	78,59	15,718	94,308
72.	Сервис РБД (RDS) MSSQL Standard Edition автономный сервер тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.mssql.se.m3.2xlarge.8)	шт.	час	157,18	31,436	188,616
73.	Сервис РБД (RDS) MSSQL 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
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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

84.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для выделенного сервера High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
85.	Сервис РБД (RDS) MSSQL для реплики для доступа на чтение High I/O (rds.mssql.volume.ultrahigh.rr)	Гб/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
86.	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
87.	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
88.	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
89.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby Extreme SSD 8vCPUs 64GB	шт.	час	66,95	13,39	80,34
90.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 2vCPUs 4GB	шт.	час	7,93	1,586	9,516
91.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby General SSD 8vCPUs 16GB	шт.	час	31,73	6,346	38,076
92.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104
93.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8.ha)	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
94.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.ha)	шт.	час	509,44	101,888	611,328
95.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4.ha)	шт.	час	698,88	139,776	838,656
96.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
97.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,69	76,15
98.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
99.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
100.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
101.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
102.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	53,888	323,328
103.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668

104.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
105.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
106.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
107.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
108.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632
109.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
110.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
111.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,74	6,35	38,09
112.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
113.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.ha)	шт.	час	382,08	76,416	458,496
114.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.ha)	шт.	час	524,16	104,832	628,992
115.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.ha)	шт.	час	808,32	161,664	969,984
116.	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
117.	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
118.	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
119.	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
120.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
121.	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
122.	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

123.	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
124.	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
125.	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
126.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
127.	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
128.	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
129.	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
130.	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
131.	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
132.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	67,36	13,472	80,832
133.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
134.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	87,36	17,472	104,832
135.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
136.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
137.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
138.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
139.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
140.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
141.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
142.	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

143.	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
144.	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
145.	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
146.	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
147.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
148.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
149.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
150.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
151.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
152.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
153.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
154.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
155.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
156.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
157.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
158.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
159.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
160.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
161.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044

162.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
163.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
164.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
165.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
166.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
167.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
168.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
169.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
170.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4)	шт.	час	262,08	52,416	314,496
171.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8)	шт.	час	404,16	80,832	484,992
172.	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
173.	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
174.	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
175.	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
176.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104
177.	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
178.	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
179.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 32 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.c6.8xlarge.4)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
180.	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

181.	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
182.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
183.	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
184.	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
185.	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
186.	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
187.	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
188.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
189.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
190.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
191.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
192.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
193.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
194.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
195.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
196.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
197.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
198.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
199.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
200.	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
201.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-	шт.	час	8,37	1,674	10,044

	optimized 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.mysql.m6.large.8)					
202.	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
203.	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
204.	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
205.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
206.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
207.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby конфигурации High I/O (rds.volume.high.ha)	ГБ	час	0,011	0,0022	0,0132
208.	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
209.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
210.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
211.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.volume.high)	ГБ	час	0,0055	0,0011	0,0066
212.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.volume.ultrahigh)	ГБ	час	0,0138	0,00276	0,01656
213.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
214.	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
215.	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
216.	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
217.	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
218.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
219.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.8.rr)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
220.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.rr)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
221.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.4.rr)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
222.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип	шт.	час	66,95	13,39	80,34

	Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.rr)					
223.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,35	38,08
224.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
225.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
226.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
227.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
228.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.4.rr)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
229.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
230.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
231.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
232.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.x1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
233.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.rr)	шт/час	час	126,93	25,39	152,32
234.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.4.rr)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
235.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
236.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
237.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
238.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,7	40,18
239.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.2.rr)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
240.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.4.rr)	шт.	час	262,08	52,416	314,496

241.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.24xlarge.8.rr)	шт.	час	404,16	80,832	484,992
242.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.mysql.x1.8xlarge.8.rr)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
243.	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
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	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
255.	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
256.	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
257.	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
258.	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
259.	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
260.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-	шт.	час	1,98	0,396	2,376

	purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.rr)					
261.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
262.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
263.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
264.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
265.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
266.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
267.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4vCPUs 8ГБ RAM (rds.mysql.n1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
268.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
269.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,17	19,04
270.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
271.	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
272.	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
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	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
278.	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
279.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby тип General computing-plus 2 vCPU	шт.	час	11,86	2,372	14,232

	8ГБ RAM (rds.pg.enhance.c6.large.4.ha)						
280.	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	
281.	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	
282.	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	
283.	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	
284.	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	
285.	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	
286.	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	
287.	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	
288.	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	
289.	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	
290.	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	
291.	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	
292.	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	
293.	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	
294.	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	

295.	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
296.	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
297.	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
298.	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
299.	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
300.	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
301.	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
302.	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
303.	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
304.	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
305.	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
306.	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
307.	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
308.	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
309.	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

310.	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
311.	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
312.	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
313.	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
314.	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
315.	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
316.	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
317.	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
318.	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
319.	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
320.	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
321.	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
322.	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
323.	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
324.	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

325.	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
326.	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
327.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8.ha)	шт.	час	1077,76	215,552	1293,312
328.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.2.ha)	шт.	час	509,44	101,888	611,328
329.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.4.ha)	шт.	час	698,88	139,776	838,656
330.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8.ha)	шт.	час	133,91	26,782	160,692
331.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.ha)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
332.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4.ha)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
333.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8.ha)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
334.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
335.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
336.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8.ha)	шт.	час	269,44	53,888	323,328
337.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2.ha)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
338.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 32vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4.ha)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
339.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
340.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8.ha)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
341.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
342.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2.ha)	шт.	час	253,86	50,772	304,632

343.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4.ha)	шт.	час	347,78	69,556	417,336
344.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8.ha)	шт.	час	535,64	107,128	642,768
345.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
346.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
347.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.ha)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
348.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.2.ha)	шт.	час	382,08	76,416	458,496
349.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.4.ha)	шт.	час	524,16	104,832	628,992
350.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.8.ha)	шт.	час	808,32	161,664	969,984
351.	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
352.	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
353.	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
354.	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
355.	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
356.	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
357.	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
358.	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
359.	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
360.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby	шт.	час	347,78	69,556	417,336

	тип General computing-plus 64 vCPU 256ГБ RAM (rds.pg.c6.16xlarge.4.ha)					
361.	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
362.	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
363.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2.ha)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
364.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2.ha)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
365.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4.ha)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
366.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4.ha)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
367.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2.ha)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
368.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4.ha)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
369.	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
370.	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
371.	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
372.	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
373.	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
374.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
375.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.2)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
376.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.4)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
377.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
378.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	31,73	6,346	38,076

	сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2)					
379.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
380.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
381.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
382.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
383.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4)	шт.	час	87,36	17,472	104,832
384.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
385.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
386.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
387.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
388.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
389.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
390.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
391.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
392.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
393.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
394.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
395.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.2)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
396.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.4)	шт.	час	262,08	52,416	314,496

397.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.8)	шт.	час	404,16	80,832	484,992
398.	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
399.	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
400.	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
401.	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
402.	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
403.	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
404.	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
405.	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
406.	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
407.	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
408.	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
409.	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
410.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
411.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
412.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4)	шт.	час	5,43	1,086	6,516

413.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
414.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
415.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
416.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
417.	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
418.	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
419.	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
420.	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
421.	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
422.	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
423.	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
424.	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
425.	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
426.	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
427.	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
428.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General	шт.	час	63,46	12,692	76,152

	computing-plus 32 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.c6.8xlarge.2.rr)					
429.	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
430.	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
431.	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
432.	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
433.	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
434.	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
435.	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
436.	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
437.	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
438.	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
439.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8.rr)	шт.	час	538,88	107,776	646,656
440.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.2.rr)	шт.	час	254,72	50,944	305,664
441.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 128 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.4.rr)	шт.	час	349,44	69,888	419,328
442.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.4.rr)	шт.	час	43,47	8,694	52,164
443.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
444.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на	шт.	час	31,73	6,346	38,076

	чтение тип Dedicated 16vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.rr)					
445.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.large.8.rr)	шт.	час	8,37	1,674	10,044
446.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.x1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
447.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
448.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.4.rr)	шт.	час	86,95	17,39	104,34
449.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.8.rr)	шт.	час	134,72	26,944	161,664
450.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 32 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.8xlarge.2.rr)	шт.	час	63,46	12,692	76,152
451.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
452.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.8.rr)	шт.	час	16,74	3,348	20,088
453.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.x1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
454.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.2.rr)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
455.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 256ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.4.rr)	шт.	час	173,89	34,778	208,668
456.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 512ГБ RAM (rds.pg.x1.16xlarge.8.rr)	шт.	час	267,82	53,564	321,384
457.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
458.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
459.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
460.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 192ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.2.rr)	шт.	час	191,04	38,208	229,248
461.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 384ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.4.rr)	шт.	час	262,08	52,416	314,496
462.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 96 vCPUs 768ГБ RAM (rds.pg.x1.24xlarge.8.rr)	шт.	час	404,16	80,832	484,992

463.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.pg.n1.medium.2.rr)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
464.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 4ГБ RAM (rds.pg.n1.large.2.rr)	шт.	час	3,97	0,794	4,764
465.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.large.4.rr)	шт.	час	5,43	1,086	6,516
466.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.4.rr)	шт.	час	10,87	2,174	13,044
467.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPUs 8ГБ RAM (rds.pg.n1.xlarge.2.rr)	шт.	час	7,93	1,586	9,516
468.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
469.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.4.rr)	шт.	час	21,74	4,348	26,088
470.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
471.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
472.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby High I/O (rds.pg.volume.high.ha)	ГБ	час	0,011	0,0022	0,0132
473.	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
474.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
475.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.pg.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
476.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.pg.volume.high)	ГБ	час	0,0055	0,0011	0,0066
477.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh)	ГБ	час	0,0138	0,00276	0,01656
478.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
479.	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
480.	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
481.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для реплики для доступа на чтение Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh.rr)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
482.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby тип General-purpose 8 vCPUs 16ГБ RAM (rds.pg.n1.2xlarge.2.ha)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
483.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard объем (rds.backup.space)	ГБ	час	0,0023	0,00046	0,00276
484.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-	шт/час	час	121,248	24,25	145,50

	optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8)					
485.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8.ha)	шт/час	час	242,496	48,50	291,00
486.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8.rr)	шт/час	час	121,248	24,25	145,50

Примечание: «*» - если применимо.