

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	12,692	76,152
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	6,348	38,088
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 Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8.ha)	шт/час	час	242,496	48,4992	290,9952
148.	Сервис РБД (RDS) MySQL Single тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8)	шт.	час	33,48	6,696	40,176
149.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер General SSD 4 vCPUs 16ГБ RAM	шт.	час	10,87	2,174	13,044
150.	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
151.	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
152.	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
153.	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
154.	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
155.	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
156.	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
157.	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
158.	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
159.	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
160.	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
161.	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

162.	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
163.	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
164.	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
165.	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
166.	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
167.	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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	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
172.	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
173.	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
174.	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
175.	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
176.	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
177.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	8,42	1,684	10,104
178.	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
179.	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
180.	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

181.	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
182.	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
183.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 4 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	16,84	3,368	20,208
184.	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
185.	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
186.	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
187.	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
188.	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
189.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General computing-plus 8 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	33,68	6,736	40,416
190.	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
191.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
192.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
193.	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
194.	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
195.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
196.	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
197.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
198.	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
199.	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
200.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
201.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-	шт.	час	66,95	13,39	80,34

	optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.mysql.m6.4xlarge.8)					
202.	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
203.	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
204.	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
205.	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
206.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8)	шт/час	час	121,248	24,2496	145,4976
207.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
208.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd.ha)	ГБ	час	0,064	0,0128	0,0768
209.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для Primary/Standby конфигурации High I/O (rds.volume.high.ha)	ГБ	час	0,011	0,0022	0,0132
210.	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
211.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
212.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.mysql.volume.essd)	ГБ	час	0,032	0,0064	0,0384
213.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.volume.high)	ГБ	час	0,0055	0,0011	0,0066
214.	Сервис РБД (RDS) MySQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.volume.ultrahigh)	ГБ	час	0,0138	0,00276	0,01656
215.	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
216.	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
217.	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
218.	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
219.	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
220.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение General SSD 8 vCPUs 32ГБ RAM	шт.	час	21,74	4,348	26,088
221.	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
222.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип	шт.	час	254,72	50,944	305,664

	Dedicated 128 vCPUs 256ГБ RAM (rds.mysql.x1.32xlarge.2.rr)					
223.	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
224.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.8.rr)	шт.	час	66,95	13,39	80,34
225.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.mysql.x1.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
226.	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
227.	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
228.	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
229.	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
230.	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
231.	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
232.	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
233.	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
234.	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
235.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 64 vCPUs 128ГБ RAM (rds.mysql.x1.16xlarge.2.rr)	шт.	час	126,93	25,386	152,316
236.	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
237.	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
238.	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
239.	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
240.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.mysql.x1.2xlarge.8.rr)	шт.	час	33,48	6,696	40,176

241.	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
242.	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
243.	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
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	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
255.	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
256.	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
257.	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
258.	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
259.	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

260.	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
261.	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
262.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 1 vCPUs 2ГБ RAM (rds.mysql.n1.medium.2.rr)	шт.	час	1,98	0,396	2,376
263.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 16 vCPU 64ГБ RAM	шт.	час	43,68	8,736	52,416
264.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 2 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	5,46	1,092	6,552
265.	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
266.	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
267.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 4 vCPU 16ГБ RAM	шт.	час	10,92	2,184	13,104
268.	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
269.	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
270.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8 vCPU 32ГБ RAM	шт.	час	21,84	4,368	26,208
271.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип General-purpose 8vCPUs 16ГБ RAM (rds.mysql.n1.2xlarge.2.rr)	шт.	час	15,87	3,174	19,044
272.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized 1 vCPU 8ГБ RAM	шт.	час	4,21	0,842	5,052
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	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
278.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 24 vCPU 192ГБ RAM (rds.mysql.x1.6xlarge.8.rr)	шт/час	час	121,248	24,2496	145,4976
279.	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

280.	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
281.	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
282.	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
283.	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
284.	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
285.	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
286.	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
287.	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
288.	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
289.	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
290.	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
291.	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
292.	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
293.	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
294.	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
295.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition Primary/Standby	шт.	час	73,04	14,608	87,648

	тип Memory-optimized 8 vCPU 64ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.2xlarge.8.ha)					
296.	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
297.	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
298.	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
299.	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
300.	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
301.	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
302.	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
303.	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
304.	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
305.	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
306.	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
307.	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
308.	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
309.	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
310.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition автономный сервер тип Memory-optimized 4	шт.	час	18,26	3,652	21,912

	vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.xlarge.8)					
311.	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
312.	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
313.	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
314.	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
315.	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
316.	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
317.	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
318.	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
319.	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
320.	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
321.	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
322.	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
323.	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
324.	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
325.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Enhanced Edition реплика для доступа на чтение тип Memory-	шт.	час	73,04	14,608	87,648

	optimized 16 vCPU 128ГБ RAM (rds.pg.enhance.m6.4xlarge.8.rr)					
326.	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
327.	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
328.	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
329.	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
330.	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
331.	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
332.	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
333.	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
334.	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
335.	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
336.	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
337.	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
338.	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
339.	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
340.	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
341.	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
342.	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

343.	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
344.	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
345.	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
346.	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
347.	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
348.	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
349.	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
350.	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
351.	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
352.	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
353.	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
354.	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
355.	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
356.	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
357.	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
358.	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
359.	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
360.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition Primary/Standby	шт.	час	21,74	4,348	26,088

	тип General computing-plus 4 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.c6.xlarge.4.ha)					
361.	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
362.	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
363.	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
364.	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
365.	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
366.	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
367.	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
368.	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
369.	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
370.	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
371.	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
372.	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
373.	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
374.	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
375.	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
376.	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
377.	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
378.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный	шт.	час	538,88	107,776	646,656

	сервер тип Dedicated 128 vCPUs 1024ГБ RAM (rds.pg.x1.32xlarge.8)					
379.	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
380.	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
381.	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
382.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип Dedicated 16 vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
383.	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
384.	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
385.	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
386.	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
387.	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
388.	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
389.	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
390.	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
391.	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
392.	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
393.	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
394.	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
395.	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
396.	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

397.	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
398.	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
399.	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
400.	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
401.	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
402.	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
403.	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
404.	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
405.	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
406.	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
407.	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
408.	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
409.	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
410.	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
411.	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
412.	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
413.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition автономный сервер тип General computing-plus	шт.	час	21,74	4,348	26,088

	8 vCPU 32ГБ RAM (rds.pg.c6.2xlarge.4)						
414.	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	
415.	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	
416.	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	
417.	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	
418.	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	
419.	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	
420.	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	
421.	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	
422.	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	
423.	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	
424.	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	
425.	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	
426.	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	
427.	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	
428.	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	
429.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard Edition реплика для доступа на чтение тип General	шт.	час	8,37	1,674	10,044	

	computing-plus 2 vCPU 16ГБ RAM (rds.pg.m6.large.8.rr)					
430.	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
431.	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
432.	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
433.	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
434.	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
435.	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
436.	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
437.	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
438.	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
439.	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
440.	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
441.	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
442.	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
443.	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
444.	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

445.	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
446.	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
447.	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
448.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на чтение тип Dedicated 16vCPUs 32ГБ RAM (rds.pg.x1.4xlarge.2.rr)	шт.	час	31,73	6,346	38,076
449.	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
450.	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
451.	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
452.	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
453.	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
454.	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
455.	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
456.	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
457.	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
458.	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
459.	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
460.	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
461.	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
462.	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
463.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL Standard реплика для доступа на	шт.	час	33,48	6,696	40,176

	чтение тип Dedicated 8 vCPUs 64ГБ RAM (rds.pg.x1.2xlarge.8.rr)					
464.	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
465.	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
466.	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
467.	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
468.	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
469.	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
470.	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
471.	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
472.	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
473.	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
474.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0276	0,00552	0,03312
475.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby Extreme SSD (rds.pg.volume.essd.ha)	Гб	час	0,064	0,0128	0,0768
476.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для Primary/Standby High I/O (rds.pg.volume.high.ha)	Гб	час	0,011	0,0022	0,0132
477.	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
478.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Cloud SSD (Ultra-high I/O)	ГБ/час	час	0,0138	0,00276	0,01656
479.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Extreme SSD (rds.pg.volume.essd)	Гб	час	0,032	0,0064	0,0384
480.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера High I/O (rds.pg.volume.high)	Гб	час	0,0055	0,0011	0,0066
481.	Сервис РБД (RDS) PostgreSQL диски для выделенного сервера Ultra-high I/O (rds.pg.volume.ultrahigh)	Гб	час	0,0138	0,00276	0,01656
482.	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
483.	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
484.	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

485.	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
486.	Сервис РБД (RDS) Хранение резервных копий на OBS Standard объем (rds.backup.space)	Гб	час	0,0023	0,00046	0,00276
487.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized gen 7 12 vCPU 96ГБ RAM (rds.mysql.x1.3xlarge.8)	шт.	час	60,6240	12,1248	72,7488
488.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 12 vCPU 96ГБ RAM (rds.mysql.x1.3xlarge.8.rr)	шт.	час	60,6240	12,1248	72,7488
489.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 12 vCPU 96ГБ RAM (rds.mysql.x1.3xlarge.8.ha)	шт.	час	121,2480	24,2496	145,4976
490.	Сервис РБД (RDS) MySQL автономный сервер тип Memory-optimized gen 7 48 vCPU 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.12xlarge.8)	шт.	час	242,4960	48,4992	290,9952
491.	Сервис РБД (RDS) MySQL реплика для доступа на чтение тип Memory-optimized gen 7 48 vCPU 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.12xlarge.8.rr)	шт.	час	242,4960	48,4992	290,9952
492.	Сервис РБД (RDS) MySQL Primary/Standby тип Memory-optimized gen 7 48 vCPU 384ГБ RAM (rds.mysql.x1.12xlarge.8.ha)	шт.	час	484,9920	96,9984	581,9904

Примечание: «*» - если применимо.