

**ПРИЛОЖЕНИЕ №7.EVO.2.**  
к Договору**Тарифы на Evolution  
Evolution Managed Kubernetes**

№	Наименование работ, услуг	Единица тарификации	Период тарификации	Цена, без НДС, руб.	НДС* (20%), руб.	Цена с НДС*, руб.
1.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 8vCPU/32GB RAM	шт.	час	4,36	0,872	5,232
2.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 1vCPU/2GB RAM	шт.	час	0,40583333	0,08116667	0,487
3.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 2vCPU/4GB RAM	шт.	час	0,81166666	0,16233333	0,97399999
4.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 4vCPU/16GB RAM	шт.	час	2,18	0,436	2,616
5.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 4vCPU/32GB RAM	шт.	час	3,29	0,658	3,948
6.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 4vCPU/8GB RAM	шт.	час	1,62333333	0,32466667	1,948
7.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 10% 8vCPU/16GB RAM	шт.	час	3,24666667	0,64933333	3,896
8.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 16vCPU/32GB RAM	шт.	час	11,7936	2,35872	14,15232
9.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 16vCPU/64GB RAM	шт.	час	18,752	3,7504	22,5024
10.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 24vCPU/48GB RAM	шт.	час	17,6904	3,53808	21,22848
11.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 32vCPU/64GB RAM	шт.	час	23,5872	4,71744	28,30464
12.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 4vCPU/32GB RAM	шт.	час	6,318	1,2636	7,5816
13.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 4vCPU/64GB RAM	шт.	час	9,477	1,8954	11,3724
14.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 8vCPU/64GB RAM	шт.	час	12,636	2,5272	15,1632
15.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 1vCPU/2GB RAM	шт.	час	0,7371	0,14742	0,88452
16.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 2vCPU/4GB RAM	шт.	час	1,4742	0,29484	1,76904
17.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 4vCPU/16GB RAM	шт.	час	4,688	0,9376	5,6256
18.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 4vCPU/8GB RAM	шт.	час	2,9484	0,58968	3,53808
19.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 8vCPU/16GB RAM	шт.	час	5,8968	1,17936	7,07616
20.	Managed Kubernetes VM с гарантированной долей vCPU 30% 8vCPU/32GB RAM	шт.	час	9,376	1,8752	11,2512

21.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 16 vCPU/128 GB RAM	шт.	час	39,48	7,896	47,376
22.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 16 vCPU/256 GB RAM	шт.	час	66,16	13,232	79,392
23.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 16 vCPU/32 GB RAM	шт.	час	19,48	3,896	23,376
24.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 16 vCPU/64 GB RAM	шт.	час	26,16	5,232	31,392
25.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 2 vCPU/4 GB RAM	шт.	час	2,44	0,488	2,928
26.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 24 vCPU/48 GB RAM	шт.	час	29,22	5,844	35,064
27.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 32 vCPU/128 GB RAM	шт.	час	52,32	10,464	62,784
28.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 32 vCPU/256 GB RAM	шт.	час	78,96	15,792	94,752
29.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 32 vCPU/64 GB RAM	шт.	час	38,96	7,792	46,752
30.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 4 vCPU/16 GB RAM	шт.	час	6,54	1,308	7,848
31.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 4 vCPU/32 GB RAM	шт.	час	9,87	1,974	11,844
32.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 4 vCPU/64 GB RAM	шт.	час	16,54	3,308	19,848
33.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 4 vCPU/8 GB RAM	шт.	час	4,87	0,974	5,844
34.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 64 vCPU/128 GB RAM	шт.	час	77,92	15,584	93,504
35.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 64 vCPU/256 GB RAM	шт.	час	104,64	20,928	125,568
36.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 8 vCPU/128 GB RAM	шт.	час	33,08	6,616	39,696
37.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 8 vCPU/16 GB RAM	шт.	час	9,74	1,948	11,688
38.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 8 vCPU/32 GB RAM	шт.	час	13,08	2,616	15,696
39.	Вычислительные ресурсы Виртуальная машина 8 vCPU/64 GB RAM	шт.	час	19,74	3,948	23,688
40.	Вычислительные ресурсы Evolution Виртуальный жесткий диск SSD SSD-NVMe	Гб	час	0,01	0,002	0,012
41.	Доступ в сеть Привязка публичного IP адреса (МК85) Привязка публичного IP адреса	шт.	час	0,34	0,068	0,408
42.	Зональный Мастер Мастер Конфигурация 16 vCPU/32 GB RAM	шт.	час	38,31	7,662	45,972
43.	Зональный Мастер Мастер Конфигурация 2 vCPU/4 GB RAM	шт.	час	7,05	1,41	8,46
44.	Зональный Мастер Мастер Конфигурация 4 vCPU/8 GB RAM	шт.	час	9,58	1,916	11,496
45.	Зональный Мастер Мастер Конфигурация 8 vCPU/16 GB RAM	шт.	час	19,15	3,83	22,98

Примечание: «\*» - если применимо.