

ПРИЛОЖЕНИЕ №7.VMW.1.3.
 к Договору

Тарифы на Облако VMware

Настоящее приложение к Договору устанавливает стоимость типовых Услуг Облако VMware, возможных для Заказа.

Приведенный в Приложении перечень Услуг не является конечным, при необходимости Заказчик добавляет Услуги в порядке, установленном Договором.

Срок действия настоящего Приложения ограничивается сроком действия Договора.

ВИРТУАЛЬНЫЙ ЦОД С GPU

| № | Наименование работ, услуг | Единица тарификации | Период тарификации | Цена, без НДС, руб. | НДС* (20%), руб. | Цена с НДС*, руб. |
|-----|---|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| 1. | Виртуальный жесткий диск SATA, GPU | Гб | месяц | 3,00 | 0,60 | 3,60 |
| 2. | Виртуальный жесткий диск SSD, GPU | Гб | месяц | 11,00 | 2,20 | 13,20 |
| 3. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 40 GB 24 vCPU / 192 GB vRAM | шт. | месяц | 317800,00 | 63560,00 | 381360,00 |
| 4. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 40 GB 24 vCPU / 256 GB vRAM | шт. | месяц | 331100,00 | 66220,00 | 397320,00 |
| 5. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 40 GB 32 vCPU / 384 GB vRAM | шт. | месяц | 344900,00 | 68980,00 | 413880,00 |
| 6. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 40 GB 32 vCPU / 512 GB vRAM | шт. | месяц | 354300,00 | 70860,00 | 425160,00 |
| 7. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 80 GB 24 vCPU / 192 GB vRAM | шт. | месяц | 453900,00 | 90780,00 | 544680,00 |
| 8. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 80 GB 24 vCPU / 256 GB vRAM | шт. | месяц | 472900,00 | 94580,00 | 567480,00 |
| 9. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 80 GB 32 vCPU / 384 GB vRAM | шт. | месяц | 487900,00 | 97580,00 | 585480,00 |
| 10. | Вычислительные ресурсы с GPU 2x NVIDIA Tesla A100 80 GB 32 vCPU / 512 GB vRAM | шт. | месяц | 498800,00 | 99760,00 | 598560,00 |
| 11. | Вычислительные ресурсы с GPU 4x NVIDIA Tesla A100 80 GB 32 vCPU / 768 GB vRAM | шт. | месяц | 983400,00 | 196680,00 | 1180080,00 |
| 12. | Вычислительные ресурсы с GPU NVIDIA Tesla A100 40 Гб 16 vCPU / 192 GB vRAM | шт. | месяц | 176900,00 | 35380,00 | 212280,00 |
| 13. | Вычислительные ресурсы с GPU NVIDIA Tesla A100 40 Гб 16 vCPU / 256 GB vRAM | шт. | месяц | 184800,00 | 36960,00 | 221760,00 |
| 14. | Вычислительные ресурсы с GPU NVIDIA Tesla A100 40 Гб 8 vCPU / 96 GB vRAM | шт. | месяц | 160100,00 | 32020,00 | 192120,00 |
| 15. | Вычислительные ресурсы с GPU NVIDIA Tesla A100 80 GB 16 vCPU / 192 GB vRAM | шт. | месяц | 245700,00 | 49140,00 | 294840,00 |
| 16. | Вычислительные ресурсы с GPU NVIDIA Tesla A100 80 GB 16 vCPU / 256 GB vRAM | шт. | месяц | 256700,00 | 51340,00 | 308040,00 |
| 17. | Вычислительные ресурсы с GPU NVIDIA Tesla A100 80 GB 16 vCPU / 32 GB vRAM | шт. | месяц | 135000,00 | 27000,00 | 162000,00 |
| 18. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 1 GPU NVIDIA Tesla T4 16 Гб / 4 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование | шт. | месяц | 43600,00 | 8720,00 | 52320,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|-------|-----------|----------|-----------|
| | / 16 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | | | | | |
| 19. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 1 GPU NVIDIA Tesla T4 16 ГБ / 8 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 32 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 50500,00 | 10100,00 | 60600,00 |
| 20. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 1 GPU NVIDIA Tesla V100 32 ГБ / 12 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 192 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 157600,00 | 31520,00 | 189120,00 |
| 21. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 1 GPU NVIDIA Tesla V100 32 ГБ / 16 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 256 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 179600,00 | 35920,00 | 215520,00 |
| 22. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 1 GPU NVIDIA Tesla V100 32 ГБ / 8 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 96 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 125400,00 | 25080,00 | 150480,00 |
| 23. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 2 GPU NVIDIA Tesla T4 16 ГБ / 16 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 64 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 101000,00 | 20200,00 | 121200,00 |
| 24. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 2 GPU NVIDIA Tesla T4 16 ГБ / 8 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 32 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 87000,00 | 17400,00 | 104400,00 |
| 25. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 2 GPU NVIDIA Tesla V100 32 ГБ / 16 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 192 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 250900,00 | 50180,00 | 301080,00 |
| 26. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 2 GPU NVIDIA Tesla V100 32 ГБ / 24 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 384 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 315100,00 | 63020,00 | 378120,00 |
| 27. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 2 GPU NVIDIA Tesla V100 32 ГБ / 32 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 512 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 359200,00 | 71840,00 | 431040,00 |
| 28. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 4 GPU NVIDIA Tesla T4 16 ГБ / 16 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 64 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 174000,00 | 34800,00 | 208800,00 |
| 29. | Набор вычислительных ресурсов, шт, 4 GPU NVIDIA Tesla T4 16 ГБ / 32 vCPU 2,9 ГГц 100% резервирование / 128 ГБ vRAM, (Reservation / DataPro / Месяц) | шт. | месяц | 201900,00 | 40380,00 | 242280,00 |

Примечание: «*» - если применимо.