**ВСР 2.4  
Технические средства информационно‑вычислительной системы предприятия (организации)**

1. Модель микропроцессора: Intel Core i7‑10700, 8 ядер/16 потоков.
2. Тактовая частота микропроцессора: базовая 2,9 ГГц (Turbo до 4,8 ГГц).
3. Объём и вид памяти: 16 ГБ, DIMM DDR4, 2400 МГц.
4. Модель системной платы: Depo Computers DPH510S (чипсет Intel H510, сокет LGA 1200).
5. Шины/интерфейсы системной платы:  
   – 1× PCI Express x16;  
   – 1× PCI Express x1;  
   – 1× M.2 Key M (PCIe 3.0 x4/NVMe);  
   – USB: 2× USB 3.2 Gen1, 4× USB 2.0;  
   – Видеовыходы: 1× HDMI, 1× VGA (D‑Sub);  
   – 1× RJ‑45 (Gigabit Ethernet); аудио разъёмы 3,5 мм.
6. Накопители на магнитных и магнитооптических дисках: не используются (оптического привода нет).
7. Модель системного накопителя: SSD M.2 NVMe ADATA SX6000PNP, 256 ГБ, интерфейс NVMe (PCIe 3.0 x4).
8. Видеокарта: интегрированная Intel UHD Graphics 630 (в составе i7‑10700), использует часть ОЗУ в качестве видеопамяти; поддержка HDMI/VGA.
9. Дополнительное оборудование:  
   – Сетевой адаптер Realtek PCIe GbE Family Controller (1 Гбит/с);  
   – Звуковое устройство Realtek HD Audio;  
   – Модем/встроенный Wi‑Fi: отсутствуют (при необходимости используется внешний адаптер).
10. Периферия рабочего места:  
    – Клавиатура и мышь DEPO (USB);  
    – Монитор 23–24", 1920×1080, 60 Гц.