

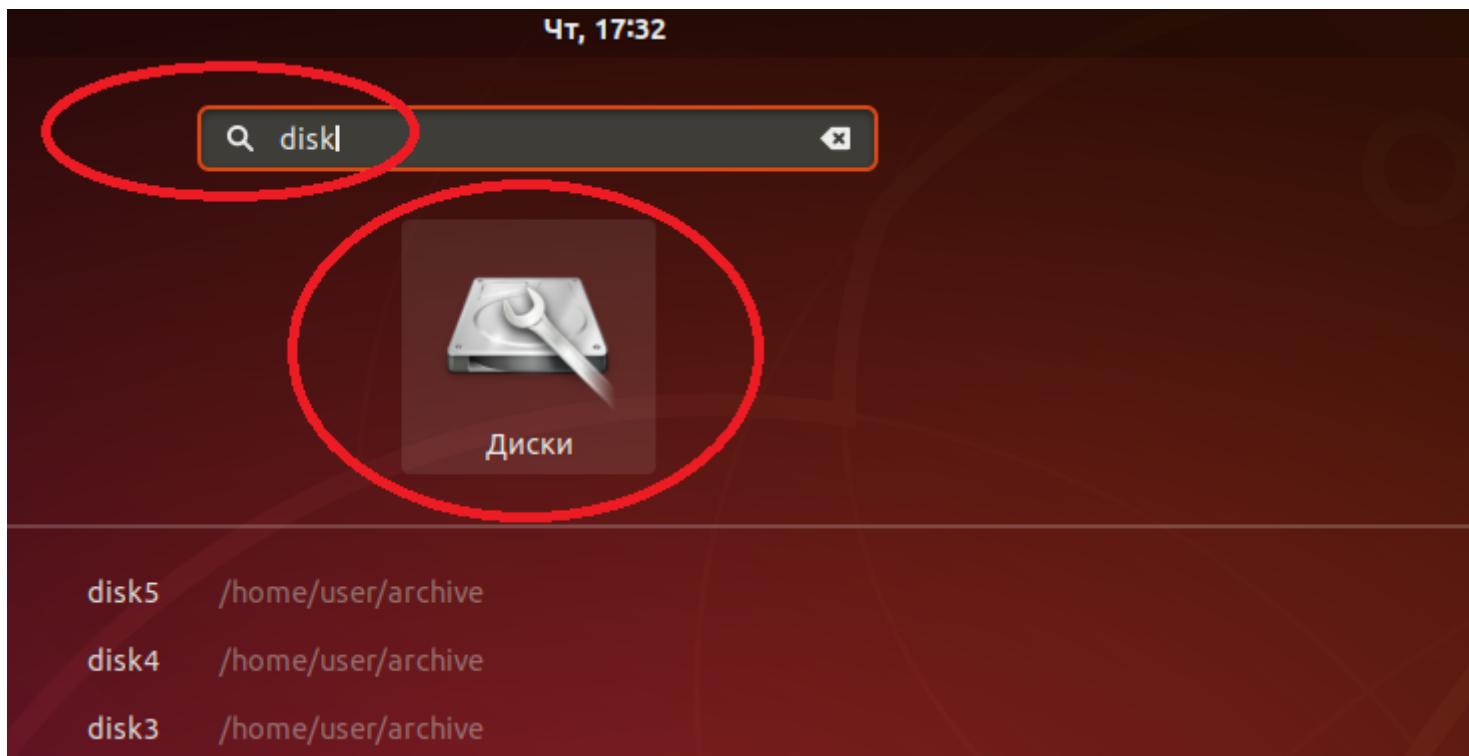
# Примонтирование дисков

Для **Ubuntu 18.04** (в т. ч. для Ubuntu 16.04)

Зайдите в главное меню.



Наберите в строке поиска «disk» и запустите найденную утилиту «Диски».

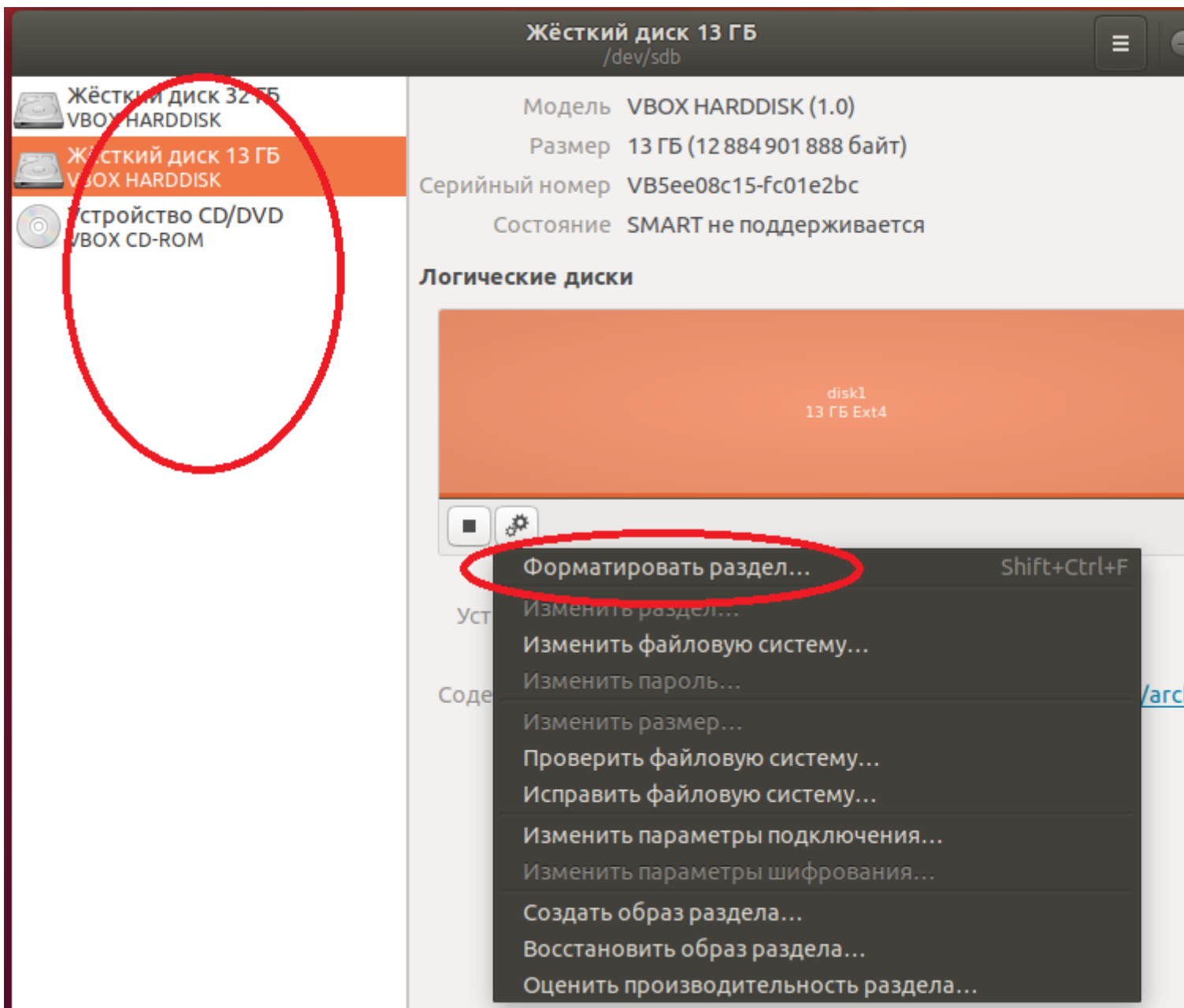


Слева появится список из Ваших дисков.

Для КСБО поставки 2018 года должно отобразиться 6 дисков: 1 SSD и 5 HDD

объемом по 4 Тб.

Выберите по очереди диски объемом 4 Тб и отформатируйте их. Для этого нажмите на кнопку «Настройки» и выберите пункт меню «Форматировать раздел».



При форматировании присвойте имя диску (например: disk1, disk2, disk3, disk4, disk5).

Жёсткий диск 13 ГБ  
/dev/sdb

Жёсткий диск 32 ГБ  
VBOX HARDDISK

Жёсткий диск 13 ГБ  
VBOX HARDDISK

Устройство CD/DVD  
VBOX CD-ROM

Модель VBOX HARDDISK (1.0)

Размер 13 ГБ (12 884 901 888 байт)

Серийный номер VB5ee08c15-fc01e2bc

Состояние SMART не поддерживается

Отмена

Форматировать логический диск

Имя тома

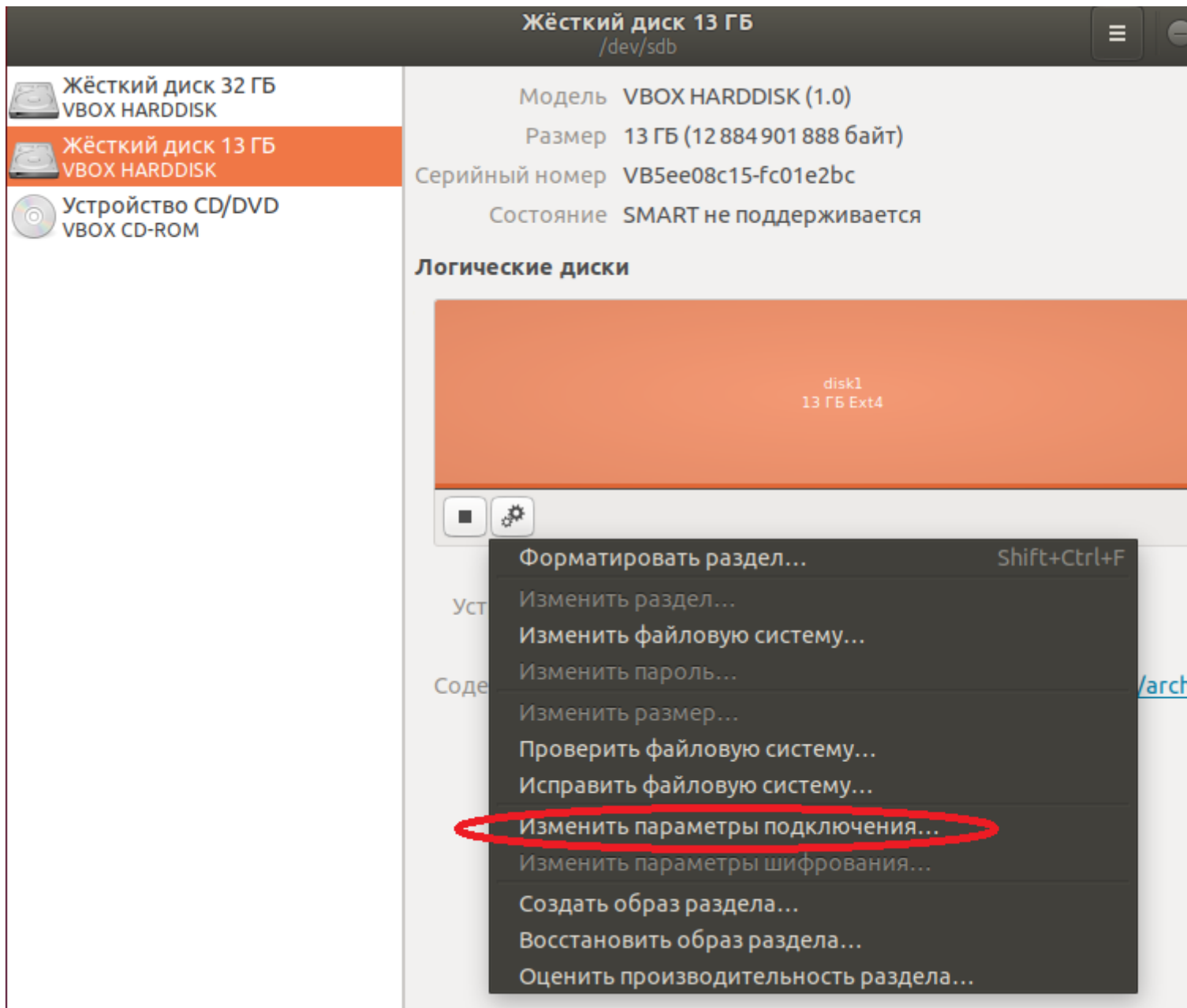
Например, «Мои файлы» или «Резервная копия».

Очистить

Перезаписывать существующие данные, но занимает больше времени.

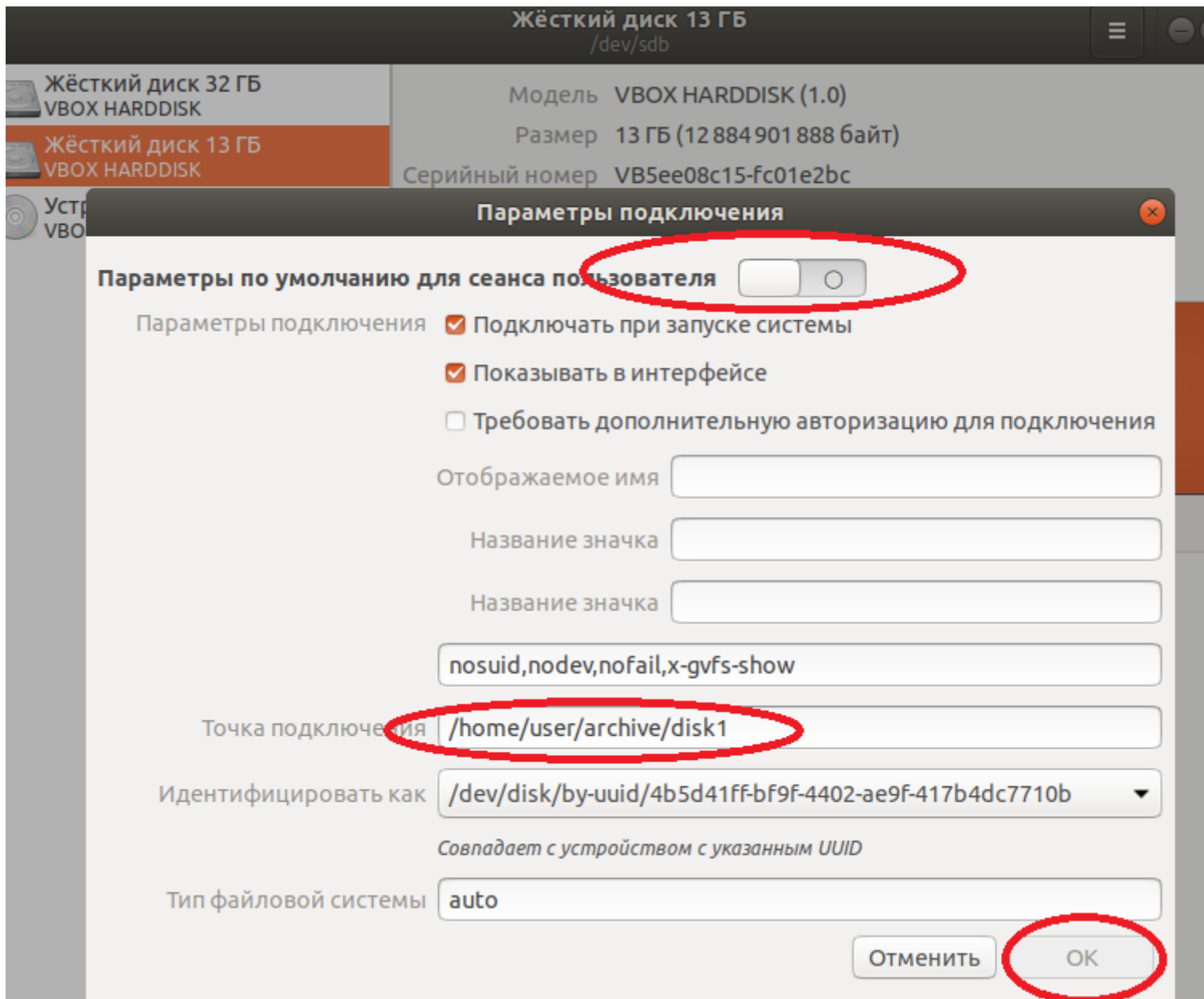
- Тип
- Внутренний диск для использования только с системами Linux (Ext4)
    - Защищённый паролем том (LUKS)
  - Для использования с Windows (NTFS)
  - Для использования со всеми системами и устройствами (FAT)
  - Другая

Далее снова нажмите на кнопку «Настройки» и выберите раздел «Изменить параметры подключения».



Переведите переключатель «Параметры по умолчанию для сеанса пользователя» в выключенное положение и укажите папку для монтирования диска (например, для первого диска: /home/user/archive/disk1).

Примечание: Папки для монтирования уже должны быть в системе. Убедитесь в их наличии.



Нажмите кнопку запуска.



**Жёсткий диск 13 ГБ**  
/dev/sdb

- Жёсткий диск 32 ГБ  
VBOX HARDDISK
- Жёсткий диск 13 ГБ  
VBOX HARDDISK**
- Устройство CD/DVD  
VBOX CD-ROM

Модель VBOX HARDDISK (1.0)  
Размер 13 ГБ (12 884 901 888 байт)  
Серийный номер VB5ee08c15-fc01e2bc  
Состояние SMART не поддерживается

**Логические диски**

disk1  
13 ГБ Ext4

Размер 13 ГБ (12 884 901 888 байт)  
Устройство /dev/sdb  
UUID 4b5d41ff-bf9f-4402-ae9f-417b4dc7710b  
Содержимое Ext4 (версия 1.0) — Не смонтировано

При помощи команды `df -h` убедитесь через Терминал в том, что диск в системе примонтировался.

```
user@support01: ~
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
user@support01:~$ df -h
Файл.система  Размер  Использовано  Дост  Использовано%  Смонтировано в
udev          968M    0             968M    0%             /dev
tmpfs         200M    1,3M         199M    1%             /run
/dev/sda1     30G     5,8G         23G     21%            /
tmpfs         997M    0            997M    0%             /dev/shm
tmpfs         5,0M    4,0K         5,0M    1%             /run/lock
tmpfs         997M    0            997M    0%             /sys/fs/cgroup
/dev/loop0    87M     87M          0       100%           /snap/core/4486
/dev/loop1    13M     13M          0       100%           /snap/gnome-characters/69
/dev/loop5    3,4M    3,4M         0       100%           /snap/gnome-system-monito
r/36
/dev/loop3    1,7M    1,7M         0       100%           /snap/gnome-calculator/15
4
/dev/loop4    141M    141M         0       100%           /snap/gnome-3-26-1604/59
/dev/loop2    21M     21M          0       100%           /snap/gnome-logs/25
tmpfs         200M    36K          200M    1%             /run/user/1000
/dev/sdb      12G     41M          12G     1%             /home/user/archive/disk1
user@support01:~$
```

Для диска объемом 4 Тб в столбце «Дост» (Доступно) должно отобразиться значение 3,6 Тб.

После выполнения перечисленных действий для всех дисков объемом 4 Тб таких строк будет 5.