**Конфигурирование сервера-реплики lanmon**

1. Версия postgresql-11.11
2. Сервер переносится копированием архива сервера – результата работы pg\_basebackup (теория – здесь: <https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/11/continuous-archiving> там же рядом есть про репликацию: <https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/11/high-availability> )
3. Содержимое файла recovery.conf:

**standby\_mode = 'on'**

**restore\_command = '7za x -so /mnt/hgfs/SF/WAL/%f.7z > %p'**

**archive\_cleanup\_command='pg\_archivecleanup -d -x .7z /mnt/hgfs/SF/WAL %r'# каталог, куда должны копироваться запакованные журналы с МЭК-ского сервера**

#restore\_command = 'cp /mnt/hgfs/SF/WAL/%f "%p"'# вариант без упаковки файлов WAL

#recovery\_target\_time='2021-03-25 17:30:00+03:00' # - это если вдруг понадобиться восстанавливать копию на момент времени, чтобы не искать

+ recovery.conf должен находиться в /var/lib/postgresql/ (т.е. в каталоге data, а не там, где остальные конфиги в ubuntu)

1. Установка 7zip:

**sudo apt-get install p7zip-full**

1. После копирования архива сервера сервер можно будет включить, он заработает, но подключиться к нему не удастся из-за проблем с локализацией. Их решение:

**sudo dpkg-reconfigure locales** - там нам нужен ru\_RU.CP1251, дефолтную локаль оставляем как есть

**sudo localedef -c -i ru\_RU -f CP1251 Russian\_Russia.1251**

**+ содержимое файла /etc/default/locale:**

**LANG=Russian\_Russia.1251**

результат проверяем так:

