

# ПРИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ РЕСПОНДЕНТОВ БУДУТ В СОХРАННОСТИ

Предстоящая перепись населения станет первой цифровой переписью населения в нашей стране. Все переписные листы, которые в подавляющем большинстве случаев будут заполняться в электронном формате, анонимны. Переписчик не спросит у респондента имя, фамилию и отчество, а также не попросит подтвердить информацию с помощью предъявления паспорта.

Крымстат города Севастополя будет работать с деперсонифицированной информацией: в анкетах Всероссийской переписи населения нет вопросов об имени человека и о размере его доходов. Пользователи портала «Госуслуги» и переписчики будут заносить в электронные переписные листы только обезличенную информацию.





Данные респондентов не будут доступны налоговой службе или каким-либо еще ведомствам и организациям. При обходе домов и квартир переписчики будут использовать планшеты со специальным программным обеспечением. Тем, кто уже прошел интернет-перепись на портале «Госуслуги», достаточно будет показать код подтверждения. **Переписчики будут иметь специальную экипировку и удостоверение.** Также пройти перепись можно будет на стационарных участках, в том числе в помещениях МФЦ.

Напомним, что основной этап Всероссийской переписи населения должен был пройти с **1 по 31 октября 2020 года**. Однако, Росстат выступил с инициативой **перенести его на 2021 год**. *«Благодаря переносу срока проведения будущей переписи будет обеспечена дополнительная безопасность россиян»,* – подчеркнули в Росстате.

 «ГЛАВНОЕ О ВСЕРОССИЙСКОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ 2020 ГОДА»

 **ТЕХНОЛОГИИ  
И ВПН-2020**

 **ВПН-2020 – первая цифровая перепись населения в России**

-  Респонденты заполняют электронные переписные листы на портале Госуслуг
-  Переписчики вносят данные в электронные переписные листы на планшетах
-  При поквартирном обходе переписчиками используются цифровые карты
-  Бумажные переписные листы используются в случае крайней необходимости