

Как заполнять строку 101 графа 3

В среднем 1 полка стеллажа = 1 погонный метр

Вместимость архивохранилища =

Кол-во дел 1 полки x общая длина полок

Пример:

На 1 погонном метре 75 дел

Общая длина полок 120 погонных метров

$75 \times 120 = 9000$ дел (вместимость архивохранилища)

Допустим, в архивохранилище хранится 7000 дел

$7000 : 9000 \times 100 = 77\%$ степень загруженности

архивохранилища

Как заполнять строку 201

Графы 1-3 указывается количество хранящихся документов постоянного хранения в архиве и структурных подразделениях организации. Так, в паспорте, составленном на 1 декабря 2025 года, даются сведения о количестве дел по 2022 год включительно;

Графы 4-6 указывается количество документов постоянного хранения, включенных в утвержденные экспертно-проверочной комиссией (ЭПК) описи. Год создания самого позднего документа дается **по 2022 год включительно**;

Графа 7 – указывается количество дел постоянного хранения, находящихся на хранении в организации сверх установленного срока. Срок хранения документов в архиве организации до передачи на госхранение для организаций составляет 10 лет, соответственно их документы за **2014** год (и ранее) считаются в 2025 году хранящимися сверх установленного срока;

Графа 8 – указывается общее количество дел постоянного хранения, образующихся в течение одного года в делопроизводстве данной организации. Количество определяется либо по номенклатуре, либо путем поединичного подсчета дел (в случае, когда объем документов, образующихся каждый год разнится, количество дел, образовавшихся за последние три года суммируется и делится на три)

Как заполнять строку 202

Графы 1-3, даются сведения о документах по личному составу, находящихся на хранении в организации.

Конечная дата дается так же, как для документов постоянного срока хранения (в 2025 году – **по 2022 год**). В данную строку включаются документы по личному составу долговременного срока хранения (только свыше 10 лет);

Графы 4-6, 8 заполняются аналогично порядку заполнения этих же граф строки 201;

графа 7 – не заполняется.