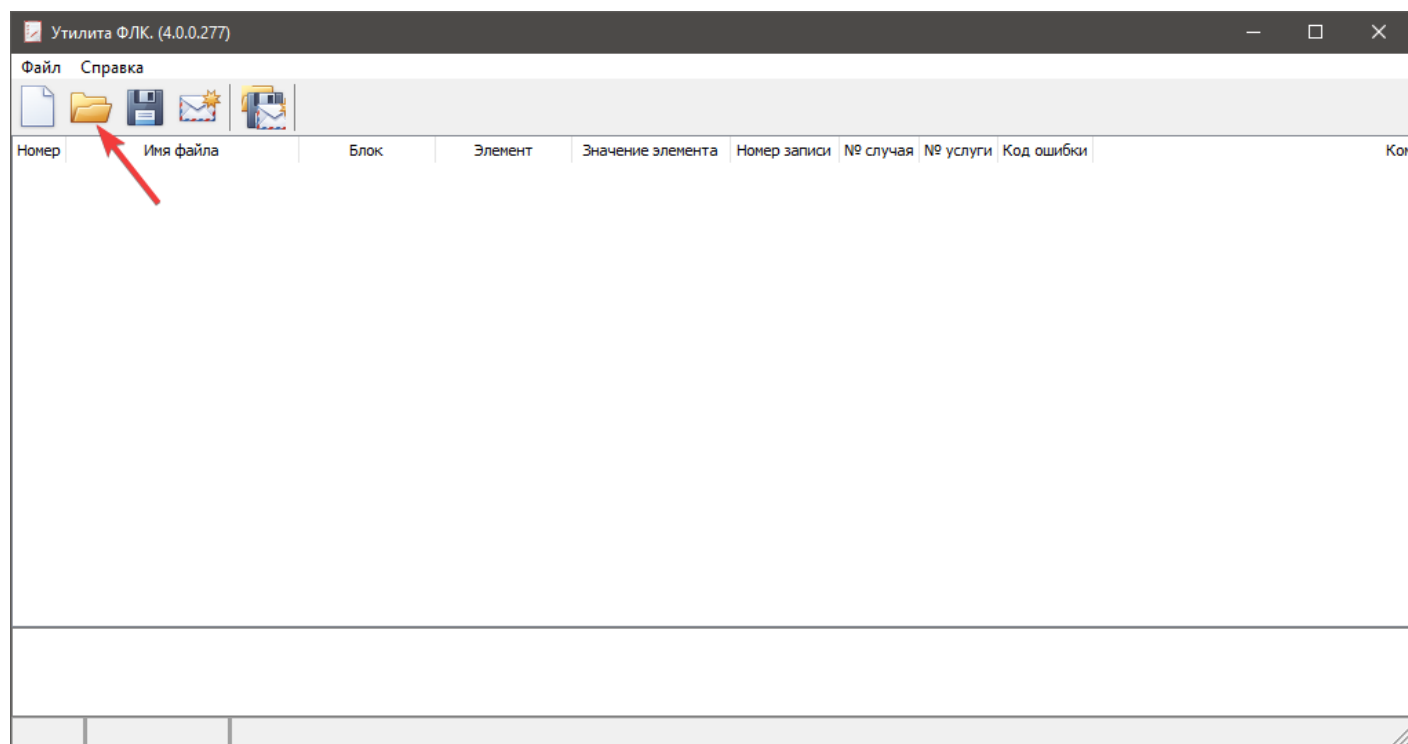


# Утилита ФЛК

Для проверки реестров счетов используют "Утилиту ФЛК". Чтобы подгрузить в нее файл нужно нажать на значок папки и выбрать нужный файл (рисунок 1).

## Утилита ФЛК



*Рисунок 1.*

После проверки в утилите отобразится таблица с ошибками, которые нужно будет исправить (рисунок 2).



Номер	Имя файла	Блок	Элемент	Значение элемента	Номер записи	№ случая	№ услуги	Код ошибки	
1	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	16	7	7		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
2	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	9	61	61		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
3	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	3	135	135		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
4	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	24	169	169		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
5	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	3	172	172		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
6	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	180	180		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
7	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	22	268	268		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
8	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	269	269		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
9	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	9	350	350		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
10	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	388	388		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
11	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	6	514	514		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
12	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	545	545		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
14	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	19	612	612		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
15	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	16	630	630		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
16	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	4	652	652		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
17	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	6	719	719		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
18	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	17	730	730		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
19	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	736	736		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
20	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	3	875	875		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
21	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	2	1016	1016		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
23	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	9	1070	1070		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
24	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	1100	1100		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
25	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	1101	1101		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
30	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	1	1105	1105		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
33	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	13	1146	1146		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
34	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	13	1379	1379		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
35	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	6	1392	1392		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
36	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	8	1426	1426		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в
37	HM090167S09050_260133	SL	ED_COL	14	1434	1434		003K.00.0560	ED_COL должно равняться количеству элементов USL, в

VERSION 6.0  
 FILENAME HM090167S09050\_260133  
 Проверка закончена. Найдено ошибок: 193

## Рисунок 2.

В тексте ошибки прописаны теги (название полей), в которых нужно внести правки.

**Порядок и значение тегов выгрузки подробно описаны в регламенте информационного взаимодействия КЧР.**

**Скачать приказ можно здесь - [Регламент КЧР](#)**

Когда все ошибки будут исправлены, необходимо Пересчитать - Проверить - Выгрузить реестр. Затем снова пропустить выгруженный файл через утилиту ФЛК.

Revision #11

Created 20 April 2026 13:17:38 by Валерия Старостенко

Updated 21 April 2026 09:10:48 by Валерия Старостенко