|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сведения  о деятельности следственного управления Следственного комитета  Российской Федерации по Кемеровской области - Кузбассу за январь - декабрь 2023 года** | | | |
|  | | | **Всего** |
| 1 |
| Осуществлено выездов на места происшествий | | 1 | 2 668 |
| Рассмотрено сообщений о преступлении | | 2 | 14 131 |
| Возбуждено уголовных дел (с повторными) | | 3 | 2 487 |
| Находилось в производстве уголовных дел | | 4 | 4 438 |
| Окончено уголовных дел | | 5 | 2 355 |
| из них | направлено дел прокурору | 6 | 1 997 |
| Число обвиняемых по направленным в суд делам | | 7 | 2 181 |
| Расследовано преступлений (с учетом преступлений прошлых лет) | | 8 | 3 013 |
| в том числе | особо тяжких и тяжких | 9 | 1 613 |
| убийств (с покушениями) (ст.105, 106, 107 УК РФ) | 10 | 175 |
| фактов умышленного причинения тяжкого вреда здоровью, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего (ч.4 ст.111 УК РФ) | 11 | 131 |
| изнасилований, насильственных действий сексуального характера (ст.131, 132 УК РФ) | 12 | 205 |
| получения взяток (ст.290 УК РФ) | 13 | 25 |
| дачи взяток (ст.291 УК РФ) | 14 | 46 |
| Расследовано преступлений прошлых лет | | 15 | 120 |
| в том числе | особо тяжких и тяжких | 16 | 85 |
| убийств (с покушениями) (ст.105, 106, 107 УК РФ) | 17 | 18 |
| умышленного причинения тяжкого вреда здоровью, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего (ч.4 ст.111 УК РФ) | 18 | 12 |
| изнасилований, насильственных действий сексуального характера (ст.131, 132 УК РФ) | 19 | 6 |
| получения взяток (ст.290 УК РФ) | 20 | 0 |
| дачи взяток (ст.291 УК РФ) | 21 | 1 |
| Количество уголовных дел, по которым внесены представления | | 22 | 2 137 |
| По результатам рассмотрения представлений привлечено должностных лиц к дисциплинарной ответственности | | 23 | 1 156 |
| Рассмотрено обращений | | 24 | 6 288 |
| Принято граждан на личном приеме | | 25 | 3 310 |
| Окончено уголовных дел о коррупционных преступлениях | | 26 | 98 |
| Окончено уголовных дел о рейдерских захватах | | 27 |  |