

#### Официальный сайт

## Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской Республике

# В Чебоксарах вынесен приговор бывшему сотруднику исправительной колонии, обвиняемому в ряде коррупционных преступлений

Доказательства, собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской Республике, признаны судом достаточными для вынесения обвинительного приговора в отношении бывшего сотрудника исправительной колонии №1, расположенной в городе Чебоксары. Он признан виновным в совершении преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 290 УК РФ (получение взятки) и ч. 1 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий – 2 эпизода). Ему назначено наказание в виде 3 лет 3 месяцев лишения свободы с отбыванием наказания в колонии общего режима.

Следствием и Ленинским районным судом города Чебоксары установлено, что в июле 2019 года осужденный за взятку в размере 55 тысяч рублей незаконно пронес на территорию указанной колонии мобильный телефон и зарядное устройство к нему, после чего согласно ранее достигнутой договоренности передал их одному из осужденных отбывающих наказание, а также пытался незаконно пронести для него еще пять пакетиков дрожжей, однако его противоправные действия были пресечены сотрудниками подразделения собственной безопасности УФСИН России по Чувашской Республике.

Причастность осужденного к инкриминируемым деяниям доказана его признательными показаниями, показаниями свидетелей, а также другими материалами уголовного дела. По результатам расследования уголовного дела следователем в УФСИН России по Чувашской Республике внесено представление о принятии мер по устранению обстоятельств, способствовавших совершению указанных преступлений.

Приговор суда еще не вступил в законную силу.

22 Января 2020

*Aдрес страницы:* <a href="https://chuvashia.sledcom.ru/news/item/1431261">https://chuvashia.sledcom.ru/news/item/1431261</a>



### Официальный сайт

### Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской Республике