	Документ создан: 14.01.2025 19:00 Документ размещен: 04.02.2025 20:00 Документ изменен: 04.02.2025 20:00	
Информация о применении мер дисциплинарного воздействия по Протоколам Заседания Дисциплинарной комиссии CPO AAC за 2025г.	Протокол № 167 от 10.01.2025	Протокол №168 от 31.01.2025
Количество аудиторов (без индивидуальных аудиторов), к которым приняты меры дисциплинарного воздействия - всего, чел.	0	185
в том числе:	0	185
вынесены предписания, обязывающие устранить выявленные нарушения	0	0
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	0
вынесены предупреждения в письменной форме о недопустимости нарушений	0	185
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	185
наложены штрафы	0	12
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	12
Количество индивидуальных аудиторов , к которым приняты меры дисциплинарного воздействия - всего, чел.	0	0
в том числе:	0	0
вынесены предписания, обязывающие устранить выявленные нарушения	0	0
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	0
вынесены предупреждения в письменной форме о недопустимости нарушений	0	0
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	0
наложены штрафы	0	0
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	0
приняты иные меры воздействия	0	0
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	0
Количество аудиторских организаций, к которым приняты меры дисциплинарного воздействия - всего, ед.	0	65
в том числе:	0	
вынесены предписания, обязывающие устранить выявленные нарушения	0	1
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	1
вынесены предупреждения в письменной форме о недопустимости нарушений	0	64
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	64
наложены штрафы	0	14
из них по результатам внешнего контроля качества работы	0	14
Количество УМЦ, к которым приняты меры дисциплинарного воздействия	0	0
вынесены предписания, обязывающие устранить выявленные нарушения	0	0
вынесены предупреждения в письменной форме о недопустимости нарушений	0	0
наложены штрафы	1	0