

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
главы муниципального образования
Темрюкский муниципальный район
Краснодарского края

Д.С.Каратеев

« 13 » 02 2026 года

**Ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса
администрации муниципального образования Темрюкский
муниципальный район Краснодарского края**

Руководствуясь методикой расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса (далее – Методика), утвержденной приказом ФАС от 27 декабря 2022 года №1034/22, постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 23.04.2019 года № 739 «О системе внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края», уполномоченным органом определены ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса администрации муниципального образования Темрюкский муниципальный район Краснодарского края (далее - администрации):

N п/п	Ключевые показатели эффективности	Значение показателя	Единица измерения	Оценка (балл)
1.	Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства за последние три года	1 и более	коэффициент	0
		менее 1 (40)		30
2.	Коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства <u>в проектах</u> нормативных правовых актов в администрации	1	коэффициент	30
		менее 1 (1)		0
3.	Коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства <u>в нормативных</u> правовых актах администрации	1	коэффициент	20
		менее 1		0
		(1)		
4.	Доля муниципальных служащих администрации, должностные обязанности которых предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и функционированию системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства	1	коэффициент	0
		менее 0,5 (0,08)		20
		0		0