

**Выполнение показателей
реализации муниципальной программы «Повышение общественной безопасности населения в Кимовском
районе» за 1 квартал 2020 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме рени я	Значения показателей муниципальной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного периода
			период, предшест -вующий отчетном у (год)	отчетный период		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма "Профилактика правонарушений и терроризма"						
1.	Количество преступлений, совершенных лицами в состоянии алкогольного опьянения	Ед.	105	11	11	100%
2	Количество преступлений, совершенных лицами без постоянного источника доходов	Ед.	160	27	27	100%
3	Количество преступлений, совершенных лицами, ранее совершавшими преступления	Ед.	163	23	23	100%
4	Количество тяжких и особо тяжких преступлений против жизни и здоровья	Ед.	12	0	0	100%
5	Количество преступлений, совершенных на улицах и в других общественных местах	Ед.	158	27	27	100%
6	Количество патриотических клубов в Кимовском районе	Ед.	1	1	1	100%
Подпрограмма "Противодействие злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту"						
7	Количество преступлений,	Ед.	0	0	0	100%

	совершенных лицами в состоянии наркотического опьянения					
8	Количество несовершеннолетних подростков в возрасте 14 - 17 лет, совершивших преступления в сфере незаконного оборота наркотиков	Чел.	0	0	0	100%
9	Количество молодежи в возрасте 18 - 29 лет, совершивших преступления в сфере незаконного оборота наркотиков	Чел.	2	0	0	100%
10	Доля подростков и молодежи в возрасте 11 - 18 лет, вовлеченных в мероприятия по профилактике наркомании, по отношению к общей численности указанной категории (всего 2491 чел.)	%	84,0	85,0	85,0	100%
11	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, человек на 100 больных среднегодового контингента	%	5,7	5,15	5,7	110,67%
12	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, человек на 100 больных среднегодового контингента	%	6,6	6,2	6,6	106,45%

Председатель комитета
по социальным вопросам



С.А. Витютнева