

Приложение 1
к муниципальной программе
«Экологическая безопасность»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Экологическая безопасность»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус*	Годы реализации	Значение целевого показателя
1	2	3	4	5	6
Цель: Сохранение и улучшение благоприятной окружающей среды на территории Туапсинского муниципального округа					
1	Задача: Увеличение площади озеленённых территорий, создание новых особо охраняемых природных территорий Туапсинского муниципального округа				
1.1.	Площадь озеленённых территорий	га	3	2026	148,64
				2027	148,64
				2028	149,05
				2029	149,05
				2030	149,25
				2031	149,25
1.2.	Количество особо охраняемых природных территорий местного значения	шт.	3	2026	4
				2027	5
				2028	6
				2029	7
				2030	8
				2031	9
2	Задача: Сохранение и увеличение количества зелёных насаждений на территории городских лесов				
2.1	Площадь лесных пожаров	га	3	2026	1,85
				2027	1,85
				2028	1,55
				2029	1,55
				2030	1,25

1	2	3	4	5	6
				2031	1,25
2.2	Количество выявленных незаконных рубок	шт.	3	2026	4
				2027	4
				2028	3
				2029	2
				2030	1
				2031	0
2.3	Количество выявленных несанкционированных свалок	шт.	3	2026	2
				2027	2
				2028	2
				2029	2
				2030	2
				2031	2
2.4	Площадь проведённых санитарных рубок зелёных насаждений	га	3	2026	2
				2027	2
				2028	3
				2029	4
				2030	4
				2031	4
3.	Задача: Организация экологического образования, воспитания и просвещения населения Туапсинского муниципального округа, информирование населения и хозяйствующих субъектов о состоянии и охране окружающей среды				
3.1.	Количество участников клубных формирований экологической направленности	чел.	3	2026	100
				2027	150
				2028	150
				2029	200
				2030	250
				2031	250
3.2.	Количество стационарных постов контроля воздуха федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) на территории Туапсинского муниципального округа	шт.	3	2026	0
				2027	0
				2028	0
				2029	0
				2030	1

1	2	3	4	5	6
				2031	1
4.	Задача: Осуществление деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Туапсинского муниципального округа.				
4.1.	Численность отловленных животных без владельцев на территории Туапсинского муниципального округа.	гол.	3	2026	500
				2027	500
				2028	
				2029	
				2030	
				2031	
4.2.	Численность содержащихся животных без владельцев на территории Туапсинского муниципального округа.	гол.	3	2026	500
				2027	500
				2028	
				2029	
				2030	
				2031	
<p>*Отмечается:</p> <p>если целевой показатель определяется на основе данных государственного статистического наблюдения, первичных и административных данных, присваивается статус «1»;</p> <p>если целевой показатель рассчитывается по методике, утверждённой правовым актом Российской Федерации, Краснодарского края, муниципальными правовыми актами, присваивается статус «2»;</p> <p>если целевой показатель рассчитывается по методике, включённой в состав муниципальной программы, присваивается статус «3».</p>					

СВЕДЕНИЯ
о порядке сбора информации и методике расчёта целевых
показателей муниципальной программы
«Экологическая безопасность»

п/п *	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Тенденция развития целевого показателя	Методика расчёта целевого показателя (формула), алгоритм формирования формул, методологические пояснения к базовым показателям, используемым в формуле	Источник исходных данных для расчёта значения (формирования данных) целевого показателя	Ответственный за сбор данных и расчёт целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя (периодичность)
1	2	3	4	5	6	7	8
Целевые показатели муниципальной программы							
1.1.	Площадь озеленённых территорий	га	увеличение	$S = \sum_{i=1}^n SO_i$, где S – площадь озеленённых территорий; SO – площадь озеленённого участка; i – порядковый номер озеленённого участка	реестр озеленённых территорий министерства природных ресурсов Краснодарского края	управление промышленности и природопользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа, управление ЖКХ и ТЭК администрации Туапсинского муниципального округа	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Количество особо охраняемых природных территорий местного значения	шт.	увеличение	$K = \sum_{i=1}^n PTi$, где K – количество ООПТ м/з; PT – природная территория; i – порядковый номер природной территории	перечень ООПТ местного значения Туапсинского муниципального округа	управление промышленности и природопользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа	ежегодно
2.1.	Площадь лесных пожаров	га	уменьшение	$S = \sum_{i=1}^n LPi$, где S – площадь лесных пожаров; LP – площадь участка лесного пожара; i – порядковый номер участка лесного пожара	журнал лесных пожаров МКУ «Туапсинское городское лесничество»	МКУ «Туапсинское городское лесничество»	ежегодно
2.2.	Количество выявленных незаконных рубок	шт.	уменьшение	$K = \sum_{i=1}^n NRi$, где K – количество выявленных незаконных рубок; NR – выявленная незаконная рубка; i – порядковый номер выявленной незаконной рубки	журнал выявленных незаконных рубок МКУ «Туапсинское городское лесничество»	МКУ «Туапсинское городское лесничество»	ежегодно
2.3.	Количество выявленных несанкционированных свалок	шт.	уменьшение	$K = \sum_{i=1}^n NSi$, где K – количество выявленных несанкционированных свалок; NS – выявленная несанкционированных	журнал выявленных несанкционированных свалок МКУ «Туапсинское городское	МКУ «Туапсинское городское лесничество», управление ЖКХ и ТЭК администрации	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8
				свалок; i – порядковый номер выявленной несанкционированной свалки	лесничество»	Туапсинского муниципального округа	
2.4.	Площадь проведённых санитарных рубок зелёных насаждений	га	увеличение	$S = \sum_{i=1}^n Ri$, где S – площадь проведённых санитарных рубок зелёных насаждений; R – площадь участка санитарной рубки; i – порядковый номер участка санитарной рубки	журнал проведённых санитарных рубок зелёных насаждений МКУ «Туапсинское городское лесничество»	МКУ «Туапсинское городское лесничество»	ежегодно
3.1.	Количество участников клубных формирований экологической направленности	чел.	увеличение	$K = \sum_{i=1}^n Ui$, где K – количество участников; U – участник; i – порядковый номер участника	итоговая отчётная информация учёта граждан, принявших участие в экологическом мероприятии	управление промышленности и природопользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа, управление образования администрации Туапсинского муниципального округа, управление культуры	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8
						администрации Туапсинского муниципального округа, управление по работе с молодёжью администрации Туапсинского муниципального округа	
3.2.	Количество стационарных постов контроля воздуха федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) на территории Туапсинского муниципального округа	шт.	увеличение	$K = \sum_{i=1}^n P_i$, где К – количество лабораторных постов; Р – предприятие, Росгидромет; i – порядковый номер лабораторного поста	информация, полученная от промышленных предприятий и Росгидромет	управление промышленности, природопользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа	ежегодно
4.1.	Численность отловленных животных без владельцев на территории Туапсинского муниципального округа	голов	уменьшение	$Ч_{ож} = \sum_i \Gamma_o$, где $Ч_{ож}$ – численность отловленных животных без владельца; Γ_o – количество отловленных голов согласно i-го документа о приёмке услуг в рамках исполнения муниципальных контрактов	документы о приёмке услуг в рамках исполнения муниципальных контрактов, заключенных с организациями по отлову животных без владельцев	управление промышленности, природопользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа	ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	Численность содержащихся животных без владельцев на территории Туапсинского муниципального округа	голов	уменьшение	$Ч_{сж} = \sum_i^1 \Gamma_c$, где $Ч_{сж}$ – численность содержащихся животных без владельца; Γ_c – количество содержащихся животных согласно i-го документа о приёмке услуг в рамках исполнения муниципальных контрактов	документы о приёмке услуг в рамках исполнения муниципальных контрактов, заключенных с организациями по отлову животных без владельцев	управление промышленност и, природо-пользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа	ежегодно
* Номер целевого показателя указывается в соответствии с нумерацией целевых показателей муниципальной программы, характеризующих ход её реализации.							

Исполняющий обязанности начальника управления промышленности, природопользования и сельского хозяйства администрации Туапсинского муниципального округа

В.А. Расулова