

Приложение № 3

к муниципальной программе
«Благоустройство территории
Уссурийского городского
округа» на 2017 - 2025 годы

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БЛАГОУСТРОЙСТВО
ТЕРРИТОРИИ
УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА» НА 2017 - 2025 ГОДЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации								
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Муниципальная программа «Благоустройство территории Уссурийского городского округа» на 2017 - 2025 годы												
Задача № 1 «Приведение в надлежащее состояние существующих и обустройство новых объектов благоустройства и озеленения, обеспечение ухода за ними, а также содержание территорий общего пользования, не переданных в аренду или собственность»												
	Показатель (индикатор):											
1.	Площадь объектов благоустройства и озеленения, на которых выполняются работы по содержанию. Обеспечение содержания существующих объектов благоустройства и озеленения	га	16,88	16,88	16,88	15,54	15,54	21,32	21,32	9,60	9,60	9,60
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Количество находящихся на содержании фонтанов. Обеспечение функционирования фонтанов	ед.		3	3	3	3	3	3	3	3	3
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Объем отходов, убранных в ходе проведения общественных мероприятий по благоустройству, озеленению и санитарной очистке (субботников, акций)	куб. м	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.	Количество саженцев зеленых насаждений, посаженных в текущем году и подлежащих уходу с учетом посадок прошлых	ед.	633	650	650	357	650	1400	650	560	560	560
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации								
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	лет											
5.	Количество зеленых насаждений, подлежащих уходу (обрезка, снос)	ед.	944	7500	7000	7300	7500	7500	7500	7400	7400	7400
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.	Количество установленных (приведенных в надлежащее состояние) малых архитектурных форм	ед.	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	Площадь территорий общего пользования, не переданных в аренду или собственность, на которых выполняются работы по содержанию	га	225	250	250	250	250	490	250	125	125	125
		%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Объем вывезенных отходов производства и потребления при ликвидации мест несанкционированного складирования бесхозных отходов. Увеличение объема отходов производства и потребления, извлеченных из окружающей природной среды	куб. м				5500	5500	5500	3000	1500	1500	1500
		%				0	0	0	0	0	0	0
Задача № 2 «Предотвращение и устранение загрязнений водных объектов»												
	Показатель (индикатор):											
1.	Площадь обслуживаемых временных площадок для складирования снега и льда (доля временных площадок для складирования снега и льда, находящихся на обслуживании)	тыс. кв. м				110	110	110	70	110	110	110
		%				100	100	100	100	100	100	100
2.	Обеззараживание шахтных колодцев (доля обеззараженных шахтных колодцев)	ед.				194	194	194	194	194	194	194
		%				100	100	100	100	100	100	100
Задача № 3 «Формирование экологической культуры населения Уссурийского городского округа»												
	Показатель (индикатор):											
1.	Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет,	чел.				875	903	931	960	960	960	960
		%				3,06	3,07	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. изм.	Базовое значение показателя	Планируемое значение целевого показателя (индикатора) по годам реализации									
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	привлеченных к участию в конкурсах экологической направленности (доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, привлеченных к участию в конкурсах экологической направленности)												