

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭКОЛОГИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА» НА 2026-2030 ГОДЫ

№ п/п	Номер мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»				
Основное мероприятие 01 «Проведение обследований состояния окружающей среды»				
1	Мероприятие 01.03 Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды	Проведены наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды
Основное мероприятие 02 «Организация, охрана и использование особо охраняемых природных территорий»				
2	Мероприятие 02.01 Изготовление и установка щитов на границах особо охраняемых природных территорий информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	Установлены аншлаги на границах ООПТ	штука	Показатель определяется как общее количество установленных аншлагов по акту выполненных работ
Основное мероприятие 03 «Вовлечение населения в экологические мероприятия»				
3	Мероприятие 03.01 Проведение экологических мероприятий, выставок, семинаров, в том числе «Дней защиты от экологической опасности»	Проведены экологические мероприятия	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных выставок и семинаров

№ п/п	Номер мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5
Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»				
Основное мероприятие 01 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению»				
1	Мероприятие 01.03 Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации	Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация
		Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, по проведенным мероприятиям, согласно актам выполненных работ
Основное мероприятие 03 «Ликвидация последствий засорения водных объектов»				
2	Мероприятие 03.01 Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности	Проведена очистка прудов, находящихся в муниципальной собственности	гектар	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке прудов
3	Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора	Проведены работы по очистке прудов от мусора	гектар	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке от мусора
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»				
Основное мероприятие 01 «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений»				
1	Мероприятие 01.06 Обеспечение переданных	Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда	кубические метры	Определяется Законом Московской области № 245/2021-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления

№ п/п	Номер мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5
	государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов			муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов»
Основное мероприятие 04 «Вовлечение населения в мероприятия по охране леса»				
2	Мероприятие 04.01 Организация и проведение акций по посадке леса	Проведены акции по посадке леса	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных акций по посадке леса
Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»				
Основное мероприятие 01 «Финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в области обращения с отходами»				
1	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок	Ликвидированы несанкционированные свалки	единица	Количество проведенных мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок
Основное мероприятие 2 «Эксплуатация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов после завершения технической части рекультивации»				
2	Мероприятие 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО	Выполнены работы по содержанию газона на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по содержанию дорог на полигоне ТКО
3	Мероприятие 02.02 Содержание дорог на полигоне ТКО	Проведены мероприятия по содержанию дорог на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по содержанию дорог на полигоне ТКО

№ п/п	Номер мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5
4	Мероприятие 02.03 Обеспечение охраны территории полигона ТКО	Обеспечена охрана территории полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена охрана территории объекта
5	Мероприятие 02.04 Отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены отборы проб и обработаны данные лабораторных исследований
6	Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО	Произведена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО
7	Мероприятие 02.06 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
8	Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	Выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
9	Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтрата и	Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, сбору и утилизации свалочного	процент	Показатель выполнения работ по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, а также осуществлен сбор и утилизация свалочного газа с полигона твердых

№ п/п	Номер мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5
	оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	газа с полигона ТКО		коммунальных отходов рассчитывается как среднее значение: $ВР_{фд} = (Вр_{ф} + ВР_{д}) / 2$ Где : Вр _ф - выполненные работы по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата в %. ВР _д - выполненные работы по сбору и утилизации свалочного газа в %.

Начальник Управления муниципального земельного контроля
и экологии

М.В. Артемова