

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭКОЛОГИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА» на 2023-2027 годы

№ п/п	Номер мероприятия	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	единица	Показатель рассчитывается как суммарное количество реализованных мероприятий по исследованию состояния окружающей среды	Акты выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях	Ежегодно
2.	Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды	человек	Показатель рассчитывается по формуле: $S_{нас} = C_h + C_э$ Где, C_h -количество участников, выставок, семинаров; $C_э$ -количество участников экологических мероприятий	Акты выполненных работ, а также отчеты о мероприятиях с указанием количества участников	Ежегодно
3.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы	Процент	Показатель рассчитывается по формуле: $(V_{гтс\ p} / V_{гтс\ общ}) \times 100$, где: $V_{гтс\ p}$ - количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы $V_{гтс\ общ}$ - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности и находящиеся на содержании	Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным
4.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	тыс. чел.	Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле: $NMO = \sum_p (p=2024)^p \sum_{ip=12} \sum_t t^T N_{np}$, где: NMO- численность населения Московской области, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению	Акты выполненных работ	Ежеквартально

№ п/п	Номер мероприятия	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
			защищенности от негативного воздействия вод с 1 января 2024 года на конец отчетного года Р, тыс. чел.; Нпр- численность постоянно проживающего населения Московской области на t-ой территории, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, на конец ip-месяца p-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,...12; - год, p = 2027; t - порядковый номер территории, подверженной негативному воздействию вод, t = 1, ..., T, где T - количество t территорий в муниципальных образованиях Московской области на конец ip-месяца.		
5.	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения	Штука	Показатель рассчитывается нарастающим итогом как суммарное количество водных объектов, в отношении которых в отчетном периоде выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов	Акты выполненных работ	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным
6.	Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора	штука	Показатель рассчитывается как суммарное количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора	Акты выполненных работ	Ежегодно
7.	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $S_{но} = N_{но} / N_{общ} \times 100\%$, где: Sно - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования; Nно – объем ликвидированных отходов, куб. м; Nобщ - объем отходов, подлежащих	Акты выполненных работ	Ежеквартально

№ п/п	Номер мероприятия	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
			ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м		
8.	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов и законсервированного комплекса по переработке отходов	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $ПРОJ = ИОМj / ОМj * 100 \%$, где: ПРОJ - процент реализованных мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта. ОМj - объем мероприятий, предусмотренных в отношении j-го объекта; ИОМj - исполненный объем мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта (в том (утилизация фильтрата и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза).	Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом.	Ежегодно

Начальник Управления
муниципального земельного контроля,
сельского хозяйства и экологии

М.В. Артемова