|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение № 7к муниципальной программеАртемовского городского округа «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и обеспечение экологической безопасностиАртемовского городского округадо 2027 года»(в ред. пост. Адм. от № -ПА) |

**Методика расчета целевых показателей**

**муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и обеспечение экологической безопасности Артемовского городского округа**

**до 2027 года»**

1. Методика расчета целевых показателей муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства, благоустройства и обеспечение экологической безопасности Артемовского городского округа до 2027 года» определяет порядок расчета целевых показателей муниципальной программы, приведенных в приложении № 1 к муниципальной программе.
2. Значения целевых показателей муниципальной программы рассчитываются следующим образом:

Показатель 1. Количество случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением с отходами производства и потребления.

Значение показателя определяется на основании информации о предотвращении чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением с отходами производства и потребления, полученных от муниципального казенного учреждения Артемовского округа «Единая дежурно-диспетчерская служба» по итогам года.

Показатель 2. Количество объектов, по которым приняты меры по ликвидации накопленного вреда окружающей среде

Значение показателя определяется как общее количество объектов, по которым приняты меры по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, на основании актов выполненных работ.

Показатель 3. Количество исследований по радону, проведенных в жилом секторе населенных пунктов.

Значение показателя рассчитывается в зависимости от потребности и объемов финансирования.

Показатель 4. Количество мест массового отдыха, на которых проведены дератизационные и акарицидные обработки.

Значение показателя устанавливается в зависимости от количества участков, находящихся в муниципальной собственности Артемовского городского округа по которым не определен арендатор.

Показатель 5. Удельный вес населения Артемовского городского округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры.

Значение показателя определяется на основании информации о проведенных мероприятиях, представленной предприятиями, организациями, территориальными органами местного самоуправления, общеобразовательными организациями Артемовского городского округа по итогам года.

 Показатель 6. Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения.

 Значение показателя определяется как общее количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения, на основании актов выполненных работ.

Показатель 7. Количество мусора, убранного с мест несанкционированного размещения отходов.

Значения показателя определяется как общее количество мусора, убранного с мест несанкционированного размещения отходов в Артемовском городском округе.

Показатель 8. Количество случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией шахтного водоотлива поселка Буланаш.

Значение показателя определяется на основании количества случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией шахтного водоотлива поселка Буланаш.

Показатель 9. Количество созданных (обустроенных) особо охраняемых природных территорий местного значения.

Значение показателя определяется как общее количество созданных и обустроенных природных территорий местного значения Артемовского городского округа.

Показатель 10. Количество обустроенных Памятников природы (особо охраняемых природных территорий областного значения), переданных по охранным обязательствам органам местного самоуправления Артемовского городского округа.

Значение показателя определяется как общее количество обустроенных Памятников природы (особо охраняемых природных территорий областного значения), переданных по охранным обязательствам органам местного самоуправления Артемовского городского округа.

Показатель 11. Количество случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

Значение показателя определяется на основании количества случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений.

Показатель 12. Количество водозаборных скважин и сооружений, для которых разработаны проекты зон санитарной охраны.

 Значение определяется как общее количество водозаборных скважин и сооружений, для которых разработаны проекты зон санитарной охраны на основании вступивших в законную силу и потребности переработки с изменениями в законодательстве.

Показатель 13. Километраж дорог, качество которых улучшено в результате реализации мероприятий.

Значение показателя определяется на основании количества актов выполненных работ.

Показатель 14. Увеличение доли отремонтированных дорог по отношению к необходимому километражу дороги, требующей ремонта, по состоянию на 01.01.2022.

Расчет показателя:

$$Д\_{м}=\frac{L\_{р}}{L\_{общ}}\*100,$$

где:

$L\_{р}$ - протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт;

$L\_{общ}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец года.

 Периодичность расчета показателя результативности: ежегодно.

Показатель 15. Протяженность капитально отремонтированных автомобильных дорог

Значение показателя определяется на основе информации: форма № 1-ФД «Сведения об использовании средств Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов» (приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.06.2012 № 346 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством транспорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения за использованием средств дорожных фондов»).

Показатель 16. Количество отремонтированных проездов к дворовым территориям.

Значение показателя определяется как общее количество отремонтированных проездов к дворовым территориям на основании количества актов выполненных работ.

Показатель 17. Количество обустроенных пешеходных переходов.

Значение показателя определяется как общее количество обустроенных пешеходных переходов на основании количества актов выполненных работ.

Показатель 18. Протяженность построенных или отремонтированных тротуаров.

 Значение показателя определяется как протяжённость построенных или отремонтированных тротуаров согласно актам выполненных работ.

Показатель 19. Доля действующих светильников наружного освещения.

Значение показателя определяется по формуле:

 L=L общ / L сл \* 100 %

Где - L общ – общее количество действующих светильников на территории Артемовского городского округа

L сл - количество недействующих светильников на территории Артемовского городского округа

Показатель 20. Количество убранных (подрезанных) деревьев на территории Артемовского городского округа.

Значение показателя определяется как общее количество убранных (подрезанных) деревьев на территории Артемовского городского округа.

Показатель 21. Количество отреставрированных памятников и памятных мест.

Значение показателя определяется как общее количество отреставрированных памятников и памятных мест на территории Артемовского городского округа.

Показатель 22. Количество выполненных корректировок генеральных схем санитарной очистки Артемовского городского округа.

Значение показателя определяется как общее количество выполненных корректировок генеральных схем санитарной очистки Артемовского городского округа.

Показатель 23. Количество разработанных проектов и выполненных работ по рекультивации несанкционированных объектов размещения отходов (свалок).

Значение определяется как общее количество разработанных проектов и выполненных работ по рекультивации несанкционированных объектов размещения отходов (свалок).

Показатель 24. Количество мусора, убранного с мест несанкционированных свалок.

Значение показателя определяется как общее количество мусора, убранного с мест несанкционированных свалок в Артемовском городском округе.

Показатель 25. Количество отловленных животных без владельцев.

Значение показателя определяется как общее количество отловленных животных без владельцев.

Показатель 26. Количество утилизированных неизлечимо больных или падших животных.

 Значение показателя определяется как общее количество утилизированных неизлечимо больных или падших животных на территории Артемовского городского округа.

Показатель 27. Количество утилизированных падших животных.

Значение показателя определяется как общее количество утилизированных падших животных на территории Артемовского городского округа.

 Показатель 28. Количество разработанных комплексных схем организации дорожного движения на улично-дорожной сети Артемовского городского округа.

 Значение показателя определяется как общее количество разработанных комплексных схем организации дорожного движения на улично-дорожной сети в Артемовском городском округе.

 Показатель 29. Количество разработанных программ комплексного развития транспортной инфраструктуры Артемовского городского округа.

 Значение показателя определяется как общее количество разработанных программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, полученных от Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа.

 Показатель 30. Площадь обслуживаемых мест захоронения на территории Артемовского городского округа.

 Значение показателя определяется как общее количество мест захоронения на территории Артемовского городского округа.

 Показатель 31. Количество перевезенных безродных, невостребованных, неопознанных умерших.

 Значение показателя определяется как общее количество перевезенных безродных, невостребованных, неопознанных умерших на территории Артемовского городского округа.

 Показатель 32. Своевременность возмещения расходов по погребению безродных, невостребованных, неопознанных умерших.

 Значение показателя определяется на основании информации по своевременному возмещению расходов по погребению безродных, невостребованных, неопознанных умерших.

 Показатель 33. Уровень выполнения значения целевых показателей муниципальной программы.

Значение показателя рассчитывается как среднеарифметическое значение отношений фактически достигнутых и плановых значений целевых показателей муниципальной программы по итогам года.