|  |
| --- |
| Приложение №3 к подпрограмме I  «Комфортная городская среда» |

Методика расчета значений планируемых результатов реализации подпрограммы I «Комфортная городская среда»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета показателя | Источник данных | Период представления отчетности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Подпрограмма I «Комфортная городская среда» | | | | |
| 1.1 | Количество благоустроенных общественных территорий (пространств) (в разрезе видов территорий), в том числе: - зоны отдыха; пешеходные зоны; набережные; - скверы; - площади; -парки, единиц | единиц | Плановое значение показателя определяется в соответствии с адресными перечнями объектов благоустройства (утверждается на основании планов по благоустройству) |  | Годовая |
| 1.2 | Количество разработанных концепций благоустройства общественных территорий, единиц | единиц | Плановое значение показателя определяется на основании планов по благоустройству |  | Годовая |
| 1.3 | Количество разработанных проектов благоустройства общественных территорий, единиц | единиц | Плановое значение показателя определяется на основании планов по благоустройству |  | Годовая |
| 1.4 | Количество установленных детских игровых площадок, единиц | единиц | Плановые значения устанавливаются в соответствии с перечнем, сформированным с жителями |  | Годовая |
| 1.5 | Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями, % / единиц | %/ единиц | Плановые значения определяются в относительном и абсолютном выражении. Количество дворовых территорий, подлежащих комплексному благоустройству в 2018-2024 годах, утверждается ОМСУ в конце года, предшествующего году реализации, с учетом развития территории и по итогам согласования планов по благоустройству с объединениями граждан, общественными организациями и объединениями и подлежит корректировке путем внесения изменений в Программу. Плановое значение показателя в абсолютном выражении определяется на основании утверждаемых ОМСУ планов по благоустройству. |  | Годовая |
| 1.6 | Количество объектов электросетевого хозяйства, систем наружного и архитектурно-художественного освещения на которых реализованы мероприятия по устройству и капитальному ремонту, единиц | единиц | Кплан=Кфакт где: Кплан - «Количество модернизированных объектов» – это количество улиц, проездов, набережных, парковых зон, объектов с архитектурно-художественным освещением на которых запланированы мероприятия в рамках государственных и муниципальных программ Московской области по устройству и капитальному ремонту систем наружного и архитектурно-художественного освещения с установкой энергосберегающих светильников в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области, единиц; Кфакт - «Количество модернизированных объектов» – это количество улиц, проездов, набережных, парковых зон, объектов с архитектурно-художественным освещением на которых проведены мероприятия в рамках государственных и муниципальных программ Московской области по устройству и капитальному ремонту систем наружного и архитектурно-художественного освещения с установкой энергосберегающих светильников в границах населенных пунктов городских округов и муниципальных районов (городских и сельских поселений) Московской области, единиц. |  | Годовая |
| 1.7 | Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, % | % | Процентное соотношение количества граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды к общему количеству граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды. К числу основных таких мероприятий относятся: рейтинговое голосование, общественные обсуждения конкретных проектов создания комфортной городской среды, в том числе в рамках проведения Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды, концепций по конкретным территориям, использование цифровых технологий (мобильные приложения, онлайн порталы для голосования ("Активный гражданин", "Добродел" и т. п.), субботник. |  | Квартальная |
| 1.8 | Доля реализованных комплексных проектов благоустройства общественных территорий в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий, % | % | Рассчитывается по формуле: Dркот=Pкот/Pр\*100% Dркот- доля реализованных комплексных проектов в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий Pкот - количество реализованных в течение планового года комплексных проектов благоустройства общественных территорий Pр — общее количество реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий |  | Годовая |
| 1.9 | Соответствие нормативу обеспеченности парками культуры и отдыха | % | Рассчитывается по формуле: Но= Фо/Нп\*100, где Но- соответствие нормативу обеспеченности парками культуры и отдыха; Нп- нормативная потребность; Фо — фактическая обеспеченность парками культуры и отдыха |  | Годовая |
| 1.10 | Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, не менее единицы | единиц | Рассчитывается по формуле: Dркот= Ркот/Рр\*100%, где  Dркот-доля реализованных комплексных проектов в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий  Ркот- количество реализованных в течение планового года комплексных проектов благоустройства общественных территорий  Рр- общее количество реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий |  | Годовая |
| 1.11 | Увеличение числа посетителей парков культуры и отдыха | % | Рассчитывается по формуле:  Кпп%=Ко-Кп\*100%, где  Кпп-количество посетителей по отношению к базовому году, тыс.чел.;  Кп-количество посетителей в базовом году, тыс.чел. |  | Годовая |

Приложение №3 к подпрограмме II

«Благоустройство территорий»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации подпрограммы II «Благоустройство территорий»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Методика расчета показателя | Источник данных | Период представления отчетности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Подпрограмма II «Благоустройство территорий» | | | | |
| 1.1 | Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | % | Общее количество современных энергоэффективных светильников наружного освещения / общее количество светильников наружного освещения \* 100% |  | Годовая |
| 1.2 | Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | % | Общее количество аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы / общее количестве опор наружного освещения \* 100% |  | Годовая |
| 1.3 | Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий наружного освещения | % | Протяженность самонесущего изолированного провода (СИП) / общую протяженность линий наружного освещения \* 100% |  | Годовая |
| 1.4 | Доля светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением. | % | Количество светильников наружного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления наружным освещением / общее количество светильников наружного освещения \* 100% |  | Годовая |
| 1.5 | "Светлый город" - доля освещенных улиц, проездов, площадей с уровнем освещенности, соответствующим нормативным значениям | %/ единиц | Протяженность освещенных улиц, проездов, площадей с уровнем освещенности, соответствующим нормативным значениям / общую протяженность улиц, проездов, площадей \* 100% |  | Годовая |
| 1.6 | Создание парковочных машиномест | тыс. кв.м | Определяется как фактическая площадь созданных парковочных машиномест в отчетном году |  | Годовая |
| 1.7 | Увеличение площади асфальтового покрытия дворовых территорий | тыс. кв.м | Определяется как фактическая площадь увеличения асфальтового покрытия дворовых территорий в отчетном году |  | Годовая |

Приложение №3 к подпрограмме III

«Создание условий для обеспечения комфортного

проживания жителей в многоквартирных домах»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации подпрограммы III «Создание условий для обеспечения комфортного проживания жителей в многоквартирных домах»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | | Методика расчета показателя | | Источник данных | | Период представления отчетности | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 3 | Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения комфортного проживания жителей в многоквартирных домах» | | | | | | | | |
| 3.1 | Количество отремонтированных подъездов МКД | | единиц | | Плановое значение показателя определяется в соответствии с Программой ремонта подъездов МКД МО | |  | | Годовая |
| 3.2 | Количество МКД, в которых проведен капитальный ремонт в рамках региональной программы | | единиц | | Плановое количество определяется исходя из краткосрочных планов реализации региональной программы капитального ремонта | |  | | Годовая |