Оценка эффективности реализации в 2020 году муниципальной программы Промышленного внутригородского района городского округа Самара

«Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы

Оценка степени выполнения в 2020 году мероприятий муниципальной программы Промышленного внутригородского района городского округа Самара «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы (далее – муниципальная программа) представляет собой отношение количества выполненных мероприятий к общему количеству запланированных мероприятий:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей | |
| План | Факт |
| 1 | Количество благоустроенных дворовых территорий | Ед. | 11 | 11 |
| 3 | Объем трудового участия заинтересованных лиц в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий | Чел/часы | 1000 | 1000 |
| 4 | Объем трудового участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий | Чел/часы | 1000 | 1000 |
| 5 | Объем финансирования за счет всех источников | тыс. руб. | 36 806,6 | 35 697,1 |

Запланированные мероприятия муниципальной программы (степень выполнения мероприятий муниципальной программы) выполнены на 100%.

Оценка эффективности реализации в 2020 году муниципальной программы рассчитана как средняя взвешенная всех оценок по удельному весу объемов финансирования соответствующих подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы.

Показатель эффективности реализации муниципальной программы составил 103,1%.

В соответствии с Постановлением Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара от 24.08.2017 № 123 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Промышленного внутригородского района городского округа Самара" при значении степени выполнения мероприятий муниципальной программы 100% и при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы 103,1% - ***эффективность реализации*** ***муниципальной программы является высокой***.