Приложение № 3

 к постановлению

Администрации Советского

внутригородского района

 городского округа Самара

 от «\_\_» 2022 г. № \_\_\_\_

Приложение № 3

к Муниципальной программе

«Комфортная городская среда»

на 2018-2024 годы

Перечень

мероприятий муниципальной программы

«Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Главный распорядитель бюджетных средств | Срок реализации программы | Объем финансирования по годам (в разрезе источников финансирования), тыс. руб. | Ожидаемый результат |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | ВСЕГО |
| 1 | Благоустройство дворовых территорий МКД, всего | Отдел ЖКХ Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара | Администрация Советского внутригородского района городского округа Самара | 2018-2024 годы | 18 022,3 | 11 946,0 | 12 265,6 | 10 856,5 | 11 940,9 | 600,0 | 600,0 | 66 231,3 | Повышение уровня благоустройства дворовых территорий МКД |
| в том числе за счет: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Советского внутригородского района городского округа Самара | 1 802,2 | 597,3 | 613,3 | 542,8 | 597,0 | 600,0 | 600,0 | 5 352,6 |
| Средства областного/федерального бюджета | 16 220,1 | 11 348,7 | 11 652,3 | 10 313,7 | 11 343,9 | 0,0 | 0,0 | 60 878,7 |
| 2 | Благоустройство территории Советского внутригородского района городского округа Самара, всего | 2022 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 56 666,7 | 0,0 | 0,0 | 56 666,7 | Повышение уровня благоустройства территории Советского внутригородского района городского округа Самара |
| в том числе за счет: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджет Советского внутригородского района городского округа Самара | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 566,7 | 0,0 | 0,0 | 566,7 |
| Бюджет городского округа Самара | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 56 100,0 | 0,0 | 0,0 | 56 100,0 |
|  | Итого: |  |  |  | 18 022,3 | 11 946,0 | 12 265,6 | 10 856,5 | 68 607,6 | 600,0 | 600,0 | 122 898,0 |  |