Приложение № 1

к постановлению Администрации

Зерноградского городского поселения

от  13.08.20138 № 922

**П А С П О Р Т**

**муниципальной программы Зерноградского городского поселения**

**«Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурсное обеспечение Программы | 48 928,9тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 26 301,3 тыс. рублей;  в 2019 году – 11 313.8 тыс. рублей;  в 2020 году – 11 313.8 тыс. рублей;  в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0,0 тыс. рублей.  в том числе: за счет средств областного бюджета – 34 682,5 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 13 412,5 тыс. рублей;  в 2019 году – 10 634.8 тыс. рублей;  в 2020 году – 10 634.8 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  за счет средств местного бюджета  – 7 659,3 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 6 301,3 тыс. рублей;  в 2019 году – 679.0 тыс. рублей;  в 2020 году – 679.0 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей,  в том числе:  в 2018 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0,0 тыс. рублей.  за счет федеральных средств – 6 587,5 тыс. рублей,  в том числе:  в 2018 году – 6 587,5 тыс. рублей |

Ведущий специалист Е.Н. Ефремова

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Зерноградского городского поселения

от  13.08.20138 № 922

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

**«Благоустройство общественных территорий и парков**

**Зерноградского городского поселения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | общий объем финансового обеспечения составляет  37 615,1 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 26 301,3 тыс. рублей;  в 2019 году – 5 656.9 тыс. рублей;  в 2020 году – 5 656.9 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  в том числе: за счет средств областного бюджета –  24 047,3 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 13 412,5 тыс. рублей;  в 2019 году – 5 317.4 тыс. рублей;  в 2020 году – 5 317.4 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  за счет средств местного бюджета –  6 980,3 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 6 301,3 тыс. рублей;  в 2019 году – 339.5 тыс. рублей;  в 2020 году – 339.5 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  за счет внебюджетных средств – 0,0тыс. рублей,  в том числе:  в 2018 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0,0 тыс. рублей.  за счет федеральных средств – 6 587,5 тыс. рублей,  в том числе:  в 2018 году – 6 587,5 тыс. рублей |

Ведущий специалист Е.Н. Ефремова

Приложение № 3

к постановлению Администрации

Зерноградского городского поселения

от  13.08.20138 № 922

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

**«Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов**

**Зерноградского городского поселения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | общий объем финансового обеспечения составляет  11 313,8 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2019 году – 5 656.9 тыс. рублей;  в 2020 году – 5 656.9 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  в том числе: за счет средств областного бюджета –  10 634.8 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2019 году – 5 317.4 тыс. рублей;  в 2020 году – 5 317.4 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  за счет средств местного бюджета –  679.0 тыс. рублей, в том числе:  в 2018 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2019 году – 339.5 тыс. рублей;  в 2020 году – 339.5 тыс. рублей;  в 2021 году – 0.0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0.0 тыс. рублей.  за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей,  в том числе:  в 2018 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  в 2022 году – 0,0 тыс. рублей. |

Ведущий специалист Е.Н. Ефремова