Приложение N 3

к Программе

ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА

РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

(в ред. постановлений администрации города Владимира

от 02.12.2015 N 4330, от 11.01.2016 N 2, от 28.11.2016 N 3715,

от 25.04.2017 N 1283, от 25.10.2017 N 3570, от 28.12.2017 N 4387)

(тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | КАПК | Источники финансирования и направления расходования средств | Итого | Прогнозная оценка ресурсного обеспечения по годам реализации Программы | | | | | | | | |
| И | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | 1 | Средства бюджета города, всего | 116802,9 | 4317,6 | 9268,4 | 21672,0 | 24666,0 | 21061,9 | 16644,0 | 12273,0 | 6200,0 | 700,0 |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 | - социальные выплаты на оплату первоначального взноса по ипотечному кредиту (займу) | 8470,0 | 3240,0 | 1280,0 | 3950,0 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 1 | - социальные выплаты на возмещение части ежемесячного платежа по ипотечному кредиту (займу) | 108332,9 | 1077,6 | 7988,4 | 17722,0 | 24666,0 | 21061,9 | 16644,0 | 12273,0 | 6200,0 | 700,0 |
| 2. | 3 | Средства из внебюджетных источников (средства участников Программы), всего | 650890,4 | 133439,0 | 77657,6 | 134315,0 | 61200,0 | 54178,8 | 32000,0 | 46000,0 | 53300,0 | 58800,0 |
| (в ред. постановления администрации города Владимира от 28.11.2016 N 3715) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 3 | - общая стоимость активов, внесенных участниками Программы в качестве первоначального взноса | 330978,0 | 132260,0 | 68620,0 | 112098,0 | 18000,0 | - | - | - | - | - |
| 2.2. | 3 | - ежемесячные платежи | 319912,4 | 1179,0 | 9037,6 | 22217,0 | 43200,0 | 54178,8 | 32000,0 | 46000,0 | 53300,0 | 58800,0 |
| 3. |  | Всего по Программе (стр. 1 + стр. 2) | 767693,3 | 137756,6 | 86926,0 | 155987,0 | 85866,0 | 75240,7 | 48644,0 | 58273,0 | 59500,0 | 59500,0 |