Приложение 1

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной

программы за счет средств бюджета округа (тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель,  соисполнители | Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета округа (тыс. руб.) | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| всего | 11274,70 | 9581,2 | 9581,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ответственный исполнитель  муниципальной программы | 11274,70 | 9581,2 | 9581,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

Прогнозная (справочная) оценка

расходов федерального, областного бюджетов, бюджета округа,

бюджетов государственных внебюджетных фондов,

расходов юридических лиц на реализацию целей муниципальной

программы (подпрограммы муниципальной программы) (тыс. руб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель,  соисполнители | Оценка расходов (тыс. руб.), годы | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| всего | 94255,60 | 9581,2 | 9581,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет округа <1> | 11274,70 | 9581,2 | 9581,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет | 82980,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| государственные  внебюджетные фонды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| юридические лица <2> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 3

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Задачи, направленные  на достижение цели | Наименование индикатора  (показателя) | Ед.  измерения | Значения показателей | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | Задача 1 | Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии | т.у.т/ Гкал | 0,167 | 0,162 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 2 | Задача 2 | Динамика изменения величины технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/ год | 2689 | 2520 | 2503 | 2503 | 2503 | 2503 | 2503 | 2503 |