Приложение 6

к муниципальной программе «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в городе Невинномысске»

СВЕДЕНИЯ

о весовых коэффициентах, присвоенных целям муниципальной программы «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в городе Невинномысске» и задачам подпрограмм муниципальной программы «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в городе Невинномысске»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Цели программы и задачи подпрограмм программы | Значения весовых коэффициентов, присвоенных целям программы и задачам подпрограмм программы, по годам |
| 2019  | 2020 | 2021  | 2022 | 2023 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Цель 1 программы: укрепление физического и духовного здоровья населения города Невинномысска (далее - город)  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 1.1. | Подпрограмма 1 «Развитие физической культуры и массового спорта в городе Невинномысске» |
| 1.1.1. | Задача 1 подпрограммы 1: создание условий для занятий физической культурой и спортом в городе | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 1.1.2. | Задача 2 подпрограммы 1: развитие сферы профессионального спорта в городе | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 1.2. | [Подпрограмма](#P1163) 2 «Развитие молодежной политики в городе Невинномысске» |
| 1.2.1. | Задача 1 подпрограммы 2: развитие системы поддержки инициативной и талантливой молодежи города | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 1.2.2. | Задача 2 подпрограммы 2: формирование у молодых граждан общероссийской гражданской идентичности и профилактика политического, этнического и религиозного экстремизма в молодежной среде | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 1.3. | [Подпрограмма](#P1297) 3 «Развитие спортивно-культурной деятельности в городе Невинномысске» |
| 1.3.1. | Задача 1 подпрограммы 3: приобщение жителей города к спортивно-массовым мероприятиям  | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 1.3.2. | Задача 2 подпрограммы 3: приобщение жителей города к культурно-досуговым и зрелищным мероприятиям | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |