Приложение № 1 к постановлению администрации
городского округа Тольятти
от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт подпрограммы

«Повышение безопасности дорожного движения

на период 2021 - 2025 гг.»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения на период 2021 - 2025 гг.» (далее - подпрограмма «ПБДД»). |
| 2 | Заказчик подпрограммы «ПБДД»  | Департамент дорожного хозяйства и транспорта администрации городского округа Тольятти. |
| 3 | Цели и задачи подпрограммы «ПБДД»  | Цель: повышение безопасности дорожного движения на территории городского округа Тольятти за счет выполнения комплекса организационных и технических мероприятий.Задачи:1.Проведение организационных и инженерных мер, направленных на предупреждение причин возникновения дорожно-транспортных происшествий;2.Оптимизация режимов движения на участках УДС с использованием современных схем организации дорожного движения, технических средств организации дорожного движения и автоматизированных систем управления дорожным движением;3.Создание условий для осуществления деятельности муниципального казенного учреждения «Центр организации дорожного движения городского округа Тольятти». |
| 4 | Сроки реализации подпрограммы «ПБДД» | 2021 - 2025 годы. |
| 5 | Объемы и источники финансового обеспечения реализации подпрограммы «ПБДД» | Финансовые затраты на реализацию подпрограммы составят 674 368 тыс. руб., из них:- средства бюджета городского округа Тольятти – 674 368 тыс. руб., в том числе по годам:2021 год - 173 012 тыс. руб.,2022 год – 103 854 тыс. руб.,2023 год – 126 062 тыс. руб.,2024 год – 133 949 тыс. руб.,2025 год – 137 491 тыс. руб.\* 2023 год - 3 417 тыс. руб. - оплата принятых в 2020 году обязательств |
| 6 | Планируемые результаты реализации подпрограммы «ПБДД» | Снижение количества зарегистрированных ДТП и количества мест концентрации ДТП (аварийно-опасных участков) за счет оптимизации режимов движения на участках УДС с использованием современных схем организации дорожного движения, технических средств и автоматизированных систем управления дорожным движением. |