ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению администрации

муниципального образования

«Городской округ Ногликский»

от 10 июля 2023 года № 436

«Приложение 1

к подпрограмме «Повышение

безопасности дорожного движения

в муниципальном образовании

«Городской округ Ногликский»

Программы «Обеспечение

безопасности жизнедеятельности

населения в муниципальном образовании

«Городской округ Ногликский»,

утвержденной постановлением

от 09.10.2014 № 639

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения

в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  индикатора  (показателя) | Ед. изм. | Значение по годам реализации муниципальной подпрограммы | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Среднегодовой  (2010 -2013 годы) | Базовый год  (2014 год) |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |
| 1 | Количество зарегистрированных ДТП на дорогах местного значения и улично-дорожной сети населенных пунктов муниципального образования | случаи | 24 | 30 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 |  |
| 2 | Число лиц, погибших в ДТП на дорогах местного значения и улично-дорожной сети населенных пунктов муниципального образования | чел. | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3 | Социальный риск | погибших на  1 тыс. нас. | 125 | 150 | 115 | 95 | 80 | 60 | 40 | 20 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 4 | Транспортный риск | погибших на  1 тыс. транспортных единиц | 7 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5 | Тяжесть последствий | погибших на 10 пострадавших | 20 | 40 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | » |