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

(в редакции от 08.05.2015 № 316, от 11.09.2015 № 663, от 02.02.2016 № 110,   
от 28.04.2016 № 339, от 25.05.2016 № 414, от 12.07.2016 № 549,   
от 11.10.2017 № 766, от 28.11.2017 № 969, от 17.04.2018 № 395,   
от 10.05.2018 № 454, от 03.07.2018 № 634, от 27.09.2018 № 937, от 02.04.2019 № 215)

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 гг) | Базовый год (2014 год) |  | | | | | | | | | | |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 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 |
| 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 |
| 3 | Социальный риск | погибших на 1 тыс. нас. | 125 | 150 | 115 | 95 | 80 | 60 | 40 | 20 | 0,4 | 0,4 | 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 |
| 5 | Тяжесть последствий | погибших на 10 пострадавших | 20 | 40 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 |