

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы подпрограммы «Безопасность дорожного движения» муниципальной программы «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки» на 2017-2021 годы**

| № | Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы                             | Единица измерения   | Методика расчета показателя   | Статистические источники получения информации  | Периодичность представления |
|---|---|---|---|--|-----------------------------|
| 1 | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                           |
| 1 | <b>Показатель 1</b><br>Смертность от дорожно-транспортных происшествий, количество погибших на 100 тыс. населения | число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения | Оценивается динамика смертности в дорожно-транспортных происшествиях на территории городского округа Химки Московской области.<br>Методика расчета показателя:<br>Рассчитывается по формуле:<br>$K = (K_{п} * 100\ 000) / S$ , где:<br>Kп - Количество погибших в в дорожно-транспортных происшествиях на территории городского округа;<br>S - количество жителей муниципального образования; | Форма федерального статистического наблюдения № 1-БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения» | Ежеквартально               |
| 2 | <b>Показатель 2</b><br>Протяженность веломаршрутов  | км  | Оценивается динамика изменения общей протяженности веломаршрутов на территории муниципального образования.<br>Методика расчета показателя:<br>Sв = общая протяженность веломаршрутов на территории муниципального образования, выраженная в километрах.   | МБУ "Химдор".<br>Форма КС-2. Акт о приемке выполненных работ   | Ежеквартально               |