

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	Показатель 1 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. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $K = (K_{п} * 100\ 000) / S$, где: Kп - Количество погибших в в дорожно-транспортных происшествиях на территории городского округа; S - количество жителей муниципального образования;	Форма федерального статистического наблюдения № 1-БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения»	Ежеквартально
2	Показатель 2 Протяженность веломаршрутов	км	Оценивается динамика изменения общей протяженности веломаршрутов на территории муниципального образования. Методика расчета показателя: Sв = общая протяженность веломаршрутов на территории муниципального образования, выраженная в километрах.	МБУ "Химдор". Форма КС-2. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально