

**Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы**

"Безопасность дорожного движения"

муниципальной программы "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки"

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
<b>1. Подпрограмма "Безопасность дорожного движения"</b>					
1.1	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
1.2.	Смертность от дорожно-транспортных происшествий, количество погибших на 100 тыс.населения	%	Оценивается динамика смертности в дорожно-транспортных происшествиях на территории городского округа Химки Московской области. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $K = (Kп * 100 000) / S$ , где: Кп - 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
1.3.	Комфортный автобус - Доля транспортных средств, соответствующих стандарту (МК -5 лет, СК, БК - 7 лет) от количества транспортных средств, работающих на муниципальных маршрутах	%	$Dс = ((Kмк5+Kсбк7)/(Kмк+Kсбк))*100\%$ где: Dс – доля транспортных средств, соответствующих стандарту, в процентах. Kмк – количество автобусов малого класса всех перевозчиков в муниципальном образовании. Kмк5 – количество автобусов малого класса всех перевозчиков в муниципальном образовании, возраст которых составляет до 5 лет включительно. Kсбк – общее количество автобусов большого и среднего класса всех перевозчиков в муниципальном образовании. Kсбк7 – общее количество автобусов большого и среднего класса всех перевозчиков в муниципальном образовании, возраст которых составляет до 7 лет включительно.	ГУП МО "Мострансавто" МП "ХимкиЭлектроТранс" ООО "Регион АВТО 1"	Ежеквартально