

**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
1.	<b>Подпрограмма "Безопасность дорожного движения"</b>				
1.1.	Протяженность веломаршрутов	км	Оценивается динамика изменения общей протяженности веломаршрутов на территории муниципального образования. Методика расчета показателя: $S_v$ = общая протяженность веломаршрутов на территории муниципального образования, выраженная в километрах.	МБУ "Химдор". Форма КС-2. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
1.2.	ДТП. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий: на дорогах федерального значения, на дорогах регионального значения, на дорогах муниципального значения, на частных дорогах 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: $K = (K_p * 100\ 000) / S$ , где: $K_p$ - 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	%	$D_c = ((K_{mk5} + K_{sbk7}) / (K_{mk} + K_{sbk})) * 100\%$ где: $D_c$ – доля транспортных средств, соответствующих стандарту, в процентах. $K_{mk}$ – количество автобусов малого класса всех перевозчиков в муниципальном образовании. $K_{mk5}$ – количество автобусов малого класса всех перевозчиков в муниципальном образовании, возраст которых составляет до 5 лет включительно. $K_{sbk}$ – общее количество автобусов большого и среднего класса всех перевозчиков в муниципальном образовании. $K_{sbk7}$ – 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
1.4.	Количество мест концентрации ДТП на муниципальных дорогах	шт.	Участок автомобильной дороги, не превышающий 1000 м вне населенного пункта, 200 м в населенном пункте или пересечение дорог, где в течение последних 12 месяцев произошло три и более ДТП одного вида или пять и более ДТП независимо от их вида, в результате которых погибли или ранены люди.	Форма федерального статистического наблюдения № 1 - БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения»	Ежеквартально