

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. | Подпрограмма "Безопасность дорожного движения" | | | | |
| 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 | % | $D_c = ((K_{mk5} + K_{сбк7}) / (K_{mk} + K_{сбк})) * 100\%$ 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. $K_{сбк}$ – общее количество автобусов большого и среднего класса всех перевозчиков в муниципальном образовании. $K_{сбк7}$ – 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 |