

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы
"Пассажирский транспорт общего пользования"
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 "Пассажирский транспорт общего пользования"					
1.1	Дефицит парковочных мест на парковках общего пользования	%	Оценивается динамика изменения нехватки парковочных машино-мест на парковках общего пользования городского округа Химки Рассчитывается по формуле: $D = (N_n - N_o) / N_n * 100\%$, где: $N_n = H * S / 1000$, где: H - норматив градостроительства, соответствующий норму в 420 машиномест на 1000 жителей; S - количество жителей муниципального образования; No - Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.	Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"; Сводная отчетность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "Общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально
1.2.	Плановое количество парковочных мест на парковках общего пользования	М/М	Закладывается динамика планового изменения количества парковочных мест на парковках общего пользования. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $N_n = H * S / 1000$, где: H - норматив градостроительства, соответствующий норму в 420 машиномест на 1000 жителей; S - количество жителей муниципального образования; No - Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.	Форма отчетности Федеральной службы Государственной статистики "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"	Ежеквартально
1.3.	Фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках	М/М	Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на перехватывающих парковках. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $N_{пп} =$ Общее фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках.	Сводная отчетность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально
1.4.	Доля поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт, в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года	%	Оценивается динамика увеличения доли поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года на территории муниципального образования. Рассчитывается по формуле: $\Delta T = 1 - T_k / T_o$, где: Tk – количество поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт. To - общее количество оплаченных пассажирами поездок	Форма отчетности использования ООО "Единая транспортная карта"	Ежеквартально

1.5.	Предоставление населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий	авто-час	<p>Оценивается фактическое время предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий.</p> <p>Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $N_{пп}$ = количество часов предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий.</p>	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
------	---	----------	--	--	---------------

1.6.	Доля муниципальных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам в общем количестве муниципальных маршрутов регулярных перевозок городского округа (муниципального района) на конец года	%	<p>Оценивается динамика увеличения муниципальных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам в общем количестве муниципальных маршрутов регулярных перевозок городского округа на конец года.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\Delta P = 1 - P_k / P_o$, где: P_k – количество маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам. P_o – количество муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории городского округа.</p> <p>По состоянию на начало реализации муниципальной программы в городском округе Химки 20 муниципальных маршрутов, из них 11 по регулируемым тарифам.</p>	<p>Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области</p>	Ежеквартально
1.7.	Доля перевозчиков - юридических лиц, созданных без участия средств регионального и муниципального бюджетов, со средним уровнем применения единых транспортных карт за проезд не менее 20%	%	<p>Оценивается динамика увеличения доля перевозчиков - юридических лиц, созданных без участия средств регионального и муниципального бюджетов, со средним уровнем применения единых транспортных карт за проезд не менее 20%.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\Delta Z = Z_u / Z_o * 100$, где: Z_u – количество перевозчиков - юридических лиц, созданных без участия средств регионального и муниципального бюджетов, со средним уровнем применения единых транспортных карт за проезд не менее 20%. Z_o - общее количество перевозчиков муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории городского округа.</p>	<p>Форма "Реестр маршрутов регулярных перевозок проходящих по территории городского округа Химки" отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации городского округа Химки Московской области</p>	Ежеквартально
1.8.	Создание парковочных машиномест	М/М	<p>Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на парковках общего пользования.</p> <p>Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: N_o = Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.</p>	<p>Сводная отчетность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"</p>	Ежеквартально