

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы подпрограммы «Пассажирский транспорт общего пользования» 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 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 норме в 420 машиномест на 1000 жителей; S - количество жителей муниципального образования; N _o - 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
2	Показатель 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 норме в 420 машиномест на 1000 жителей; S - количество жителей муниципального образования; N _o - Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.	Форма отчетности Федеральной службы Государственной статистики "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"	Ежеквартально
3	Показатель 3 Создание парковочных машиномест	м/м	Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на парковках общего пользования. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: N _o = Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.	Сводная отчетность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально

4	Показатель 4 Фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках	м/м	Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на перехватывающих парковках. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $N_{пп} = \text{Общее фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках.}$	Сводная отчетность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально
5	Показатель 5 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: T_k – количество поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт. T - общее количество оплаченных пассажирами поездок	Форма отчетности использования ООО "Единая транспортная карта"	Ежеквартально
6	Показатель 6 Предоставление населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий	авто-час	Оценивается фактическое время предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $N_{пп} = \text{количество часов предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий.}$	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
7	Показатель 7 Доля муниципальных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам в общем количестве муниципальных маршрутов регулярных перевозок городского округа (муниципального района) на конец года	%	Оценивается динамика увеличения муниципальных маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам в общем количестве муниципальных маршрутов регулярных перевозок городского округа на конец года. Рассчитывается по формуле: $\Delta P = 1 - P_k / P_o$, где: P_k – количество маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам. P - количество муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории городского округа. По состоянию на начало реализации муниципальной программы в городском округе Химки 20 муниципальных маршрутов, из них 11 по регулируемым тарифам.	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	Ежеквартально
8	Показатель 8 Доля перевозчиков - юридических лиц, созданных без участия средств регионального и муниципального бюджетов, со средним уровнем применения единых транспортных карт за проезд не менее 20%	%	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%. 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	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	Ежеквартально