

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
1	2	3	4	5
1. Подпрограмма "Пассажирский транспорт общего пользования"				
1.1	Дефицит парковочных мест на парковках общего пользования	%	<p>Оценивается динамика изменения нехватки парковочных машиномест на парковках общего пользования городского округа Химки</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $D = (N_h - N_o) / N_h * 100\%, \text{ где:}$ $N_h = H * S / 1000, \text{ где:}$ <p>H - норматив градостроительства, соответствующий норме в 420 машиномест на 1000 жителей;</p> <p>S - количество жителей муниципального образования;</p> <p>No - Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.</p>	<p>Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"; Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "Общее количество парковочных мест в г.о. Химки"</p>
1.2.	Плановое количество парковочных мест на парковках общего пользования	м/м	<p>Закладывается динамика планового изменения количества парковочных мест на парковках общего пользования.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $N_h = H * S / 1000, \text{ где:}$ <p>H - норматив градостроительства, соответствующий норме в 420 машиномест на 1000 жителей;</p> <p>S - количество жителей муниципального образования;</p> <p>No - Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.</p>	<p>Форма отчетности Федеральной службы Государственной статистики "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"</p>
1.3.	Фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках	м/м	<p>Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на перехватывающих парковках.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $N_{pp} = \text{Общее фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках.}$	<p>Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"</p>

1.4.	Доля поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт, в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года	% авто-час	<p>Оценивается динамика увеличения доли поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года на территории муниципального образования.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\Delta T = \frac{T_k - T_0}{T_0}$, где:</p> <p>T_k – количество поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт.</p> <p>T – общее количество оплаченных пассажирами поездок</p>	Форма отчетности использования ООО "Единая транспортная карта"
1.5.	Предоставление населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий		<p>Оценивается фактическое время предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> <p>Nпп = количество часов предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий.</p>	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ

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>	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
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 доли 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>	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
1.8.	Создание парковочных машиномест	м/м	<p>Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на парковках общего пользования.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле: $No = \text{Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования}$.</p>	Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"

Приложение № 9
одского округа Химки
дского округа Химки"

Периодичность
представления

6

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально