

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	%	<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</p> <p>Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям";</p> <p>Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"</p>	Ежеквартально
1.2.	Плановое количество парковочных мест на парковках общего пользования	M/M	<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>	Ежеквартально
1.3.	Фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках	M/M	<p>Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на перехватывающих парковках.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $N_{пп} = \text{Общее фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках.}$	<p>Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"</p>	Ежеквартально

1.4.	Доля поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт, в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года	%	<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:</p> $\Delta T = \frac{T_k}{T_o} \cdot 100\%$ <p>где: T_k – количество поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт. T_o – общее количество оплаченных пассажирами поездок</p>	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:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $N_{pp} = \text{количество часов предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий.}$	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
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:</p> $\Delta P = \frac{P_k}{P_o} \cdot 100\%$ <p>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	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 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:</p> $\Delta Z = \frac{Z_u}{Z_o} \cdot 100\%$ <p>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	Ежеквартально
1.8.	Создание парковочного пространства на улично-дорожной сети (оценивается на конец года)	м/м	<p>Оценивается динамика изменения количества парковочных мест на парковках общего пользования.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $No = \text{Общее фактическое количество машиномест на территории муниципального образования.}$	Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления развития промышленности, транспорта и связи Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально

1.9.	<p>Степень внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС</p>	<p>Рейтинг-50</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Pr = (TC_{кпп} + TC_{кдт} + TC_{кша} + TC_{ккт} + TC_{км}) / (TC_{пп} + TC_{дт} + TC_{ша} + TC_{кт} + TC_{м}) \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Pr - показатель степени внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС;</p> <p>TC_{кпп} - количество транспортных средств, используемых для перевозок на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля выполнения условий контрактов и свидетельств;</p> <p>TC_{кдт} - количество дорожной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>TC_{кша} - количество школьных автобусов, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>TC_{ккт} - количество коммунальной уборочной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>TC_{км} - количество мусоровозов, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>TC_{пп} - количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок в муниципальном образовании согласно утвержденного реестра регулярных перевозок;</p> <p>TC_{дт} - общее количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства городского округа Химки (дорожной техники);</p> <p>TC_{ша} - общее количество транспортных средств школьных автобусов;</p> <p>TC_{кт} - общее количество транспортных средств коммунальной уборочной техники;</p> <p>TC_м - общее количество транспортных средств мусоровозов.</p> <p>Источники информации:</p> <p>TC_{кпп}, TC_{пп} - формирование ведомственного значения осуществляют Министерство</p>	<p>На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений</p>	<p>ежеквартально</p>
------	---	---	---	----------------------

	<p>транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; ТСкдт, ТСдт - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; ТСкша, ТСша - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство образования Московской области; ТСккт, ТСкт - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области; ТСкм, ТСм - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство экологии и природопользования Московской области.</p> <p>Оценка показателя:</p> <p>Чем большее количество транспортных средств, оснащенных ГЛОНАСС и подключенных к РНИС от общего количества транспортных средств, тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При непредоставлении муниципальными районами, городскими округами Московской области данных (части данных), необходимых для расчета значений показателя или предоставление недостоверных данных, показателю муниципального образования присваивается последнее место.</p> <p>При достижении максимально возможного значения по показателю (100%) муниципальному образованию присваивается место по динамике к началу текущего года.</p>	
1.10.	<p>Соблюдение расписания на автобусных маршрутах</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\Delta A = A_p / A_o * 100$, где: A_p – количество автобусов, соблюдающих расписание на маршрутах Z_o - общее количество автобусов на маршрутах 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> <p>Ежеквартально</p>