

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.	Выполнение программы "Удобная парковка"	%	<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 инвестиций и инноваций Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"</p>	Ежеквартально
1.2.	Нормативное количество машиномест 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>	Ежеквартально
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> $N_{пп} = \text{Общее фактическое количество парковочных мест на перехватывающих парковках.}$	<p>Сводная отчётность отдела транспорта и связи управления инвестиций и инноваций 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> $\Delta T = \frac{T_k}{T} \cdot 100\%$ <p>где: T_k – количество поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт. T – 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> $\Delta P = \frac{P_k}{P} \cdot 100\%$ <p>где: P_k – количество маршрутов регулярных перевозок по регулируемым тарифам . P - 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 инвестиций и инноваций 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 инвестиций и инноваций 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 инвестиций и инноваций Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально

1.9.	Степень внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС	Рейтинг-50	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Рг = (ТСкпп + ТСкдт + ТСкша + ТСккт + ТС км / ТСпп + ТСдт + ТСша + ТСкт + ТСм) \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Рг - показатель степени внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС;</p> <p>ТСкпп - 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>ТСкдт - количество дорожной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>ТСкша - количество школьных автобусов, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>ТСккт - количество коммунальной уборочной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>ТСкм - количество мусоровозов, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров;</p> <p>ТСпп - количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок в муниципальном образовании согласно утвержденного реестра регулярных перевозок;</p> <p>ТСдт - общее количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства городского округа Химки (дорожной техники);</p> <p>ТСша - общее количество транспортных средств школьных автобусов;</p> <p>ТСкт - общее количество транспортных средств коммунальной уборочной техники;</p> <p>ТСм - общее количество транспортных средств мусоровозов.</p> <p>Источники информации:</p>	<p>На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений</p>	ежеквартально
------	--	------------	--	---	---------------

		<p>ТСкпп, ТСпп - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области;</p> <p>ТСкдт, ТСдт - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области;</p> <p>ТСкша, ТСша - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство образования Московской области;</p> <p>ТСккт, ТСкт - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области;</p> <p>ТСкм, ТСм - формирование ведомственного значения осуществляется Министерство экологии и природопользования Московской области.</p> <p>Оценка показателя:</p> <p>Чем больше 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 муниципальному 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.	Соблюдение расписания на автобусных маршрутах	%	<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 инвестиций и инноваций Администрации городского округа Химки Московской области</p> <p>Ежеквартально</p>