

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"	%	Оценивается динамика изменения нехватки парковочных машиномест 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; 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 инвестиций и инноваций Администрации "общее количество парковочных мест в г.о. Химки"	Ежеквартально
1.2.	Нормативное количество машиномест 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; 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 инвестиций и инноваций 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: T _к – количество поездок, оплаченных с использованием единых транспортных карт. T - 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	Оценивается фактическое время предоставления населению бесплатных маршрутов во время проведения выездных массовых мероприятий. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $N_{пп}$ = 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	%	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 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%	%	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 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	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 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: $P_r = (T_{Скпп} + T_{Скдт} + T_{Скша} + T_{Сккт} + T_{С км} / T_{Спп} + T_{Сдт} + T_{Сша} + T_{Скт} + T_{См}) \times 100 \%$ где: P_r - показатель степени внедрения и эффективность использования технологии на базе системы ГЛОНАСС с использованием РНИС; T_{Скпп} - количество транспортных средств, используемых для перевозок на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля выполнения условий контрактов и свидетельств; T_{Скдт} - количество дорожной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Скша} - количество школьных автобусов, подключенных к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Сккт} - количество коммунальной уборочной техники, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Скм} - количество мусоровозов, подключенной к информационной системе обеспечения автоматизированного контроля исполнения договоров; T_{Спп} - количество транспортных средств, используемых для пассажирских перевозок в муниципальном образовании согласно утвержденного реестра регулярных перевозок; T_{Сдт} - общее количество транспортных средств организаций дорожного хозяйства городского округа Химки (дорожной техники); T_{Сша} - общее количество транспортных средств школьных автобусов; T_{Скт} - общее количество транспортных средств коммунальной уборочной техники; T_{См} - общее количество транспортных средств мусоровозов.</p> <p>Источники информации: T_{Скпп}, T_{Спп} - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; T_{Скдт}, T_{Сдт} - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области; T_{Скша}, T_{Сша} - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство образования Московской области; T_{Сккт}, T_{Скт} - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области; T_{Скм}, T_{См} - формирование ведомственного значения осуществляет Министерство экологии и природопользования Московской области.</p> <p>Оценка показателя: 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 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>	На основании данных транспортного отдела МКУ "Управление делами Администрации" и подведомственных Администрации городского округа Химки учреждений	ежеквартально
------	--	------------	---	--	---------------

1.10.	Соблюдение расписания на автобусных маршрутах	%	<p>Рассчитывается по формуле: $\Delta A =$</p> <p>$A_p / A_o * 100$, где:</p> <p>A_p – количество автобусов, соблюдающих расписание на маршрутах</p> <p>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>	Ежеквартально
-------	---	---	---	--	---------------