## Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы по подпрограммам

"Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"

	Hamanan				
<b>№</b> п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 1 "Пассажирский т	гранспорт обще	го пользования"		
1.1.	Доля поездок, оплаченных с		Показатель равен отношению количества пассажиров, оплативших свой проезд посредством		
	посредством безналичных расчетов, в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года	Процент	безналичных расчетов, к общему количеству платных пассажиров, умноженному на 100 процентов	По результатам ведомственных отчетов	Ежеквартально
1.2.	Соблюдение расписания на автобусных маршрутах	Процент	Показатель рассчитывается по городским округам Московской области по формуле: Ср = Рдв * 100%  Ср – процент соблюдения расписания на муниципальных маршрутах.  Рдв (регулярность движения) – отношение фактического количества пройденных регулярных отметок (остановок) к плановому количеству отметок (остановок).	Региональная навигационно- информационная система Московской области	Ежеквартально
1.3.	Ввод в эксплуатация надземного пешеходного перехода	да/нет	Наличие введенного в эксплуатацию надземного пешеходного перехода	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	Ежегодно
2.	Подпрограмма 2 "Дороги Подмось	совья"			
2.1.	Объёмы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения	км/пог.м.	Определяется исходя из планов на соответствующий год строительства (реконструкции) автомобильных дорог местного значения	Проектно-сметная документация по объектам, входящим в план по вводу в эксплуатацию после строительства (реконструкции) автомобильных дорог местного значения на соответствующий год	Ежеквартально
2.2.	Ремонт (капитальный ремонт) сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	тыс.кв.м./км	Определяется исходя из планов на соответствующий год ремонта (капитального ремонта) автомобильных дорог местного значения	Проектно-сметная документация по объектам, входящим в план ремонта (капитального ремонта) автомобильных дорог местного значения на соответствующий год	Ежеквартально
2.3.	Количество погибших в дорожнотранспортных происшествиях	чел./100 тыс. населения	Носит комплексный характер и достижение запланированных значений возможно только в случае реализации всего комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения	Статистические данные Министерства внутренних дел Российской Федерации	Ежеквартально
2.4.	Создание парковочного пространства на улично-дорожной сети	м/места	Значение показателя определяется прямым счетом в виде количества машино-мест, запланированных к созданию на улично-дорожной местного значения в очередном году	Показатель характеризует количество создаваемых парковочных мест на улично-дорожной сети местного значения на территории муниципального образования Московской области за отчетный период	Ежеквартально

2.5.	Доля муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог	Процент	Оценивается доля муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $\Delta L = (Lo - Lh)/Lo*100\%, $ где: Lh -  протяженность автомобильных дорог, приведенная в нормативное состояние за отчетный период. Lo -  общая площадь протяженность автомобильных дорог на территории муниципального образования.	Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы. Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".	Ежеквартально
2.6.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог	КМ	Оценивается динамика изменения протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог. Рассчитывается по формуле:  L = Lop + Lпн, где:  L = Lo - Lпн, где:  Lo - общая площадь протяженность автомобильных дорог на территории муниципального образования.  Lпн - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на начало отчётного периода.	Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы. Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".	Ежеквартально
2.7.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	Определяется по фактическому значению автомобильных дорог местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на основе вещного права (например, на балансе муниципального образования, в хозяйственном ведении, в оперативном управлении, в казне муниципального образования) и (или) включенных в утвержденный перечень автомобильных дорог общего пользования	Форма № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них», по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Московской области по состоянию на 1 января отчетного года	Ежегодно
2.8.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	КМ	Определяется по фактическому значению автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям за отчетный год	Форма № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них», по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Московской области по состоянию на 1 января отчетного года	Ежегодно
2.9.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог.	Процент	Оценивается динамика изменения протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог.  Рассчитывается по формуле:  L = Lopн - Lпн, где:  Lopн - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог за отчетный период.  Lпн - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на начало отчётного периода.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ. Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы. Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".	Ежеквартально

2.10.	У каждой дороги хозяин - Доля бесхозяйных дорог, принятых в муниципальную собственность	Процент	Рассчитывается по формуле: О бд = (П оформ)/(П выяв) х 100% О бд – доля протяженности оформленных в муниципальную собственность бесхозяйных дорог в общей протяженности бесхозяйных дорог на территории муниципального образования, % П оформ – протяженность оформленных в муниципальную собственность бесхозяйных дорог, км (по данным органов местного самоуправления муниципальных образований); П выяв – общая протяженность бесхозяйных дорог, выявленных на территории муниципального образования, км (по данным органов местного самоуправления муниципальных образований).	По данным органов местного самоуправления	Ежеквартально
2.11	Количество установленных/замененных остановочных павильонов в городах Московской области в границах Центральной кольцевой автомобильной дороги на автомобильных дорогах местного значения	ед.	Значение показателя определяется прямым счетом как сумма количества остановочных павильонов 1-го и 2-го типа, подлежащих установке (замене) на автомобильных дорогах местного значения в городах Московской области в границах Центральной кольцевой автомобильной дороги	Реестр остановочных павильонов Московской области с учетом результатов мониторинга (объезда) Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области совместно с муниципальными образованиями	Ежеквартально
2.12.	Протяженность веломаршрутов	км	Оценивается динамика изменения общей протяженности веломаршрутов на территории муниципального образования. Методика расчета показателя: Ѕв = общая протяженность веломаршрутов на территории муниципального образования, выраженная в километрах.	МБУ "Химдор". Форма КС-2. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
2.13	Количество вывезенных тентовукрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки	единиц	Определяется как количество вывезенных тентов-укрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки на конец отчетного периода	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ	Ежеквартально
2.14	Разработка документов по проектированию дороги к участкам в городском округе Клин Московской области для многодетных семей	Да/нет	Наличие документов по проектированию дороги к участкам в городском округе Клин Московской области для многодетных семей	Документы по проектированию дороги к участкам в городском округе Клин Московской области для многодетных семей	Ежегодно
5.	Подпрограмма 5 "Обеспечивающа	ая подпрограмм	a"		
5.1.	Доля процедур закупок для муниципальных нужд, проведенных в соответствии с требованиями, предъявляемыми к проведению процедур закупок для муниципальных нужд к общему числу закупок	Процент	Процентное отношение количества проведенных в соответствии с требованиями предъявляемыми к проведению процедур закупок для муниципальных нужд к общему числу закупок	По результатам ведомственных отчетов	Ежегодно