

**Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы по подпрограммам**  
"Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса"

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
<b>1. Подпрограмма 1 "Пассажирский транспорт общего пользования"</b>					
1.1.	Доля поездок, оплаченных с посредством безналичных расчетов, в общем количестве оплаченных пассажирами поездок на конец года	Процент	Показатель равен отношению количества пассажиров, оплативших свой проезд посредством 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: $Cp = R_{dv} * 100\%$ Cр – процент соблюдения расписания на муниципальных маршрутах. R <sub>dv</sub> (регулярность движения) – отношение фактического количества пройденных регулярных отметок (остановок) к плановому количеству отметок (остановок).	Региональная навигационно-информационная система Московской области	Ежеквартально
<b>2. Подпрограмма 2 "Дороги Подмосковья"</b>					
2.1.	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и (или) реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения (при наличии объектов в программе)	Процент	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.	ДТП. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий: на дорогах федерального значения, на дорогах регионального значения, на дорогах муниципального значения, на частных дорогах количество погибших на 100 тыс. населения	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, содержащихся как в подпрограмме "Безопасность дорожного движения", так и в государственных программах Московской области, планах федеральных органов исполнительной власти	Статистические данные Министерства внутренних дел Российской Федерации	Ежеквартально

2.4.	Создание парковочного пространства на улично-дорожной сети (оценивается на конец года)	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	<p>Оценивается доля муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $\Delta L = (L_o - L_n)/L_o * 100\%, \text{ где:}$ <p>Ln – протяженность автомобильных дорог, приведенная в нормативное состояние за отчетный период.</p> <p>Lo – общая площадь протяженность автомобильных дорог на территории муниципального образования.</p>	<p>Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы.</p> <p>Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	Ежеквартально
2.6.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог	км	<p>Оценивается динамика изменения протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $L = L_{опн} - L_{пн}, \text{ где:}$ <p>L = Lo - Ln, где:</p> <p>Lo – общая площадь протяженность автомобильных дорог на территории муниципального образования.</p> <p>Ln - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на начало отчётного периода.</p>	<p>Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы.</p> <p>Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	Ежеквартально
2.7.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации	км	<p>Оценивается динамика изменения протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $L = L_d$ <p>Ld – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации.</p>	<p>Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы.</p> <p>Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	По факту проведения мероприятия
2.8.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	км	<p>Оценивается динамика изменения протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $L = L_{тр}$ <p>Ltr – Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года</p>	<p>Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы.</p> <p>Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	Ежеквартально

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	<p>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.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $L = L_{\text{ор}} - L_{\text{нр}}, \text{ где:}$ <p><math>L_{\text{ор}}</math> – 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.</p> <p><math>L_{\text{нр}}</math> – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на начало отчетного периода.</p>	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	<p>Рассчитывается по формуле: <math>O_{\text{бд}} = (P_{\text{оформ}}) / (P_{\text{выяв}}) \times 100\%</math></p> <p><math>O_{\text{бд}}</math> – доля протяженности оформленных в муниципальную собственность бесхозяйных дорог в общей протяженности бесхозяйных дорог на территории муниципального образования, %</p> <p><math>P_{\text{оформ}}</math> – протяженность оформленных в муниципальную собственность бесхозяйных дорог, км (по данным органов местного самоуправления муниципальных образований);</p> <p><math>P_{\text{выяв}}</math> – общая протяженность бесхозяйных дорог, выявленных на территории муниципального образования, км (по данным органов местного самоуправления муниципальных образований).</p>	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	<p>Оценивается динамика изменения общей протяженности веломаршрутов на территории муниципального образования.</p> <p>Методика расчета показателя:</p> <p><math>S_{\text{в}}</math> = общая протяженность веломаршрутов на территории муниципального образования, выраженная в километрах.</p>	МБУ "Химдор". Форма КС-2. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
<b>5. Подпрограмма 5 "Обеспечивающая подпрограмма"</b>					
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