

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы подпрограммы «Дороги Подмосковья» муниципальной программы «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки» на 2017-2021 годы

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель 1 Доля муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог	%	Оценивается доля муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $\Delta L = (L_0 - L_n) / L_0 * 100\%$, где: L_n – протяженность автомобильных дорог, приведенная в нормативное состояние за отчетный период. L_0 – 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	Показатель 2 Ремонт сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	тыс. кв. м	Оценивается количественное значение протяженности отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения по результатам использования субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджетов муниципальных образований. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $L = L_{отр}$, где: $L_{отр}$ – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отремонтированных с использованием субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджетов муниципальных образований.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально

3	<p>Показатель 3 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.</p>	%	<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. Рассчитывается по формуле: $L = L_{орн} - L_{пн}$, где: $L_{орн}$ – 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. $L_{пн}$ - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на начало отчетного периода.</p>	<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".</p>	Ежеквартально
4	<p>Показатель 4 Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации</p>	км	<p>Оценивается динамика изменения протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации. Рассчитывается по формуле: $L = L_d$ L_d – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации.</p>	<p>Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы. Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	Ежеквартально
5	<p>Показатель 5 Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года</p>	км	<p>Оценивается динамика изменения протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям. Рассчитывается по формуле: $L = L_{тр}$ $L_{тр}$ – 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. Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	Ежеквартально
6	<p>Показатель 6 Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог</p>	км	<p>Оценивается динамика изменения протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог. Рассчитывается по формуле: $L = L_{орн} - L_{пн}$, где: $L = L_o - L_{пн}$, где: L_o – общая площадь протяженность автомобильных дорог на территории муниципального образования. $L_{пн}$ - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на начало отчетного периода.</p>	<p>Акт № 2 на выполнение работ муниципальной программы. Соглашение "О порядке и условиях предоставления субсидии МБУ "Химдор".</p>	Ежеквартально

7	Показатель 7 Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и (или) реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе с привлечением субсидии из бюджета Московской области	км	Оценивается количественное значение протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории городского округа Химки Московской области Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $L = L_p$, где: L_p – протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения за отчетный период.	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально
8	Показатель 8 Увеличение площади поверхности автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, приведенные в нормативное состояние с использованием субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджета муниципальных образований	тыс. кв. м	Оценивается динамика изменения площади поверхности автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, приведенных в нормативное состояние с использованием субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджета муниципальных образований. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $\Delta S = S_n - S_o$, где: S_n – общая первоначальная площадь поверхности автомобильных дорог, соответствующая нормативному состоянию. S_o – общая площадь поверхности автомобильных дорог, соответствующая нормативному состоянию по итогам использования субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджета муниципальных образований на конец отчетного периода	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально
9	Показатель 9 Увеличение площади поверхности дворовых территорий многоквартирных домов, приведенные в нормативное состояние с использованием субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджета муниципальных образований	тыс. кв.м.	Оценивается динамика изменения площади поверхности дворовых территорий многоквартирных домов, приведенные в нормативное состояние с использованием субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджета муниципальных образований. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $\Delta S = S_n - S_o$, где: S_n – общая первоначальная площадь поверхности дворовых территорий многоквартирных домов, соответствующая нормативному состоянию. S_o – общая площадь поверхности дворовых территорий многоквартирных домов, соответствующая нормативному состоянию по итогам использования субсидий из Дорожного фонда Московской области и средств бюджета муниципальных образований на конец отчетного периода	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально
10	Показатель 10 Организация парковочного пространства	ед.	Показатель рассчитывается, как фактические парковочные места, установленные в рамках благоустройства дворовых территорий с участием субсидий из Дорожного фонда Московской области	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ.	Ежеквартально