



ПРИКАЗ

18.09.2023 г.

№ 0249101-04

г. Ижевск

О внесении изменений в приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики от 9 августа 2023 года № 0223/01-04 «Об утверждении Сведений о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики»

Приказываю:

Внести в приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики от 9 августа 2023 года № 0223/01-04 «Об утверждении Сведений о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики» следующие изменения:

1. Наименование приказа изложить в следующей редакции:
«Об утверждении Методик расчета показателей государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики».
2. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить прилагаемые Методики расчета показателей государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики.».
3. Дополнить приказ пунктом 1.1 следующего содержания:
«1.1. Применять Методики расчета в отношении показателей государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики» и ее структурных элементов, разработанных в порядке, установленном постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 июля 2023 года № 458 «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Удмуртской Республики», с 1 января 2024 года.».
4. Утвержденные приказом Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.В. Горбачев

Приложение
к приказу Миндортранса УР
от 18.09.2023 № 0223/01-04

«УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства транспорта и
дорожного хозяйства Удмуртской
Республики
от 9 августа 2023 года № 0223/01-04

**МЕТОДИКИ
расчета показателей государственной программы Удмуртской
Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики»**

1. Общие положения

Методики расчета показателей государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики» (далее соответственно – Методики расчета, государственная программа) разработаны в соответствии с разделом VII «Требования к порядку сбора информации и методике расчета показателей государственной программы» Методических рекомендаций по разработке государственных программ Удмуртской Республики, утвержденных приказом Министерства экономики Удмуртской Республики от 17 июля 2023 года № 121 (далее – Методические рекомендации).

Методики расчета определяют порядок расчета фактических значений показателей, установленных разделами 2 паспортов структурных элементов государственной программы (комплексов процессных мероприятий, региональных (ведомственных) проектов вне национальных проектов), в отношении которых отсутствует возможность получения данные на основе государственных (федеральных) статистических наблюдений, а также возможность применить методики, принятые международными организациями и (или) федеральными актами.

Методики расчета применяются при формировании Сведений о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы (комплексной программы) Удмуртской Республики в соответствии с разделом VII и приложением № 6 Методических рекомендаций. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы Удмуртской Республики являются неотъемлемой частью (дополнительным и обосновывающим материалом) государственной программы.

**2. Методики расчета показателей государственной программы
Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской
Республики»**

**1. Показатель «Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся
в нормативном состоянии», процентов**

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	Региональный проект «Региональная и местная дорожная сеть Удмуртской Республики» (Р1)
2.	Определение показателя	характеризует долю дорожной сети городских агломераций, находящуюся в нормативном состоянии
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$\Delta_a = (\sum_{i=1}^n L_{mzai} / \sum_{i=1}^n L_{rza}) * 100\%,$ <p>где:</p> <p>Δ_a - доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии;</p> <p>i - порядковый номер муниципального образования, входящего в состав городской агломерации;</p> <p>n - число муниципальных образований, входящих в состав городской агломерации;</p> <p>L_{mza} - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;</p> <p>L_{rza} - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;</p> <p>L_{mza_i} - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;</p> <p>$L_{общ фза}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;</p> <p>$L_{общ рза}$ - общая протяженность автомобильных</p>

		дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км; Лобщ мза - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	данные, вносимые в систему оперативного управления «Эталон»
6.	Объект и единица наблюдения	акты комиссионного обследования автомобильных дорог местного значения; выписки из Единого государственного реестра недвижимости
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел ремонта и содержания автомобильных дорог

2. Показатель «Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям», процентов

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	Региональный проект «Региональная и местная дорожная сеть Удмуртской Республики» (Р1)
2.	Определение показателя	характеризует долю автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$Д_р = (Л_{нт\ рз} + L_{рз\ нтф}) / Л_{общ\ рз2017} \times 100\%,$ где: Д _р - доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям; Л _{нт рз} - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям, км;

		Lрз нтф - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям, переданных в федеральную собственность начиная с 1 января 2018 г., нарастающим итогом на отчетный период, км; Лобщ рз2017 - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения по состоянию на 31 декабря 2017 г., км
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	ежегодно, за отчетный год
6.	Объект и единица наблюдения	акты комиссионного обследования автомобильных дорог местного значения; выписки из Единого государственного реестра недвижимости
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел ремонта и содержания автомобильных дорог

3. Показатель «Объем транспортной работы организаций железнодорожного транспорта, осуществляющих пассажирские перевозки в пригородном сообщении по территории Удмуртской Республики», тысяч поездо-километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление деятельности организаций железнодорожного, воздушного и внутреннего водного транспорта» (02)
2.	Определение показателя	характеризует произведение количества проследовавших поездов пригородных железнодорожных компаний, осуществляющих пассажирские перевозки в пригородном сообщении по территории Удмуртской Республики по определенному участку железной дороги, на тарифное расстояние, пройденное каждым из них
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм	$NL_{общ} = N_1 \times L_1 + N_2 \times L_2 + \dots + N_n \times L_n$,

	расчета показателя	где: $N_n \times L_n$ - объем транспортной работы организации, тысяч поездо-километров; N - количество проследовавших поездов, ед.; L - тарифное расстояние проследования поездов, км ; N - количество организаций железнодорожного транспорта, ед.
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность, запрос информации
6.	Объект и единица наблюдения	организации железнодорожного транспорта, осуществляющие пассажирские перевозки в пригородном сообщении по территории Удмуртской Республики
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 февраля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел железнодорожного, воздушного и внутреннего водного транспорта управления транспорта

4. Показатель «Количество маршрутов, по которым осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда в муниципальном образовании, в рамках заключенных соглашений о предоставлении иного межбюджетного трансфера из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на обеспечение расходных обязательств по организации регулярных перевозок по регулируемым тарифам», единиц

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление деятельности организаций автомобильного и электрического транспорта» (01)
2.	Определение показателя	Характеризует количество маршрутов, по которым осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда в муниципальном образовании
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм	$M_{общ.мо} = \sum^n_i M_{nмо}$,

	расчета показателя	где: $M_{общ.мо}$ - количество маршрутов, по которым осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда в муниципальном образовании; i - порядковый номер муниципального образования, в котором осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда; n - число муниципальных образований, в которых осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда; $M_{пмо}$ - количество маршрутов в муниципальном образовании, на которых предоставляется льготный проезд, ед
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность
6.	Объект и единица наблюдения	отчеты о расходах муниципальных образований, в целях софинансирования которых предоставлен иной межбюджетный трансферт
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 15 января года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел автомобильного транспорта управления транспорта

5. Показатель «Количество маршрутов, по которым осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда», единиц

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление деятельности организаций автомобильного и электрического транспорта» (01)
2.	Определение показателя	характеризует количество маршрутов, по которым осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским

		наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$M_{общ.пер.} = M_1_{пер.} + M_2_{пер.} + M_3_{пер.} + M_{ппер.},$ где: $M_{общ.пер.}$ - количество маршрутов по которым осуществляются регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда; $M_{ппер.}$ - количество маршрутов, на которых предоставляется льготный проезд, ед
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность
6.	Объект и единица наблюдения	перевозчики, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом с предоставлением льготного проезда
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 15 января года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел автомобильного транспорта управления транспорта

6. Показатель «Количество маршрутов внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом между Удмуртской Республикой и субъектами Российской», единиц

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление деятельности организаций железнодорожного, воздушного и внутреннего водного транспорта» (02)
2.	Определение показателя	характеризует количество маршрутов внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом между Удмуртской Республикой и субъектами Российской
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$P_{общ.} = P_1 + P_2 + P_3 + P_n,$

		где: $P_{общ.}$ - количество маршрутов внутренних региональных перевозок пассажиров воздушным транспортом между Удмуртской Республикой и субъектами Российской; P_n - внутренний воздушный региональный маршрут, ед; n - количество воздушных региональных маршрутов, ед
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность; запрос информации
6.	Объект и единица наблюдения	организации воздушного транспорта, осуществляющие перевозки между Удмуртской Республикой и субъектами Российской Федерации
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 февраля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел железнодорожного, воздушного и внутреннего водного транспорта управления транспорта

7. Показатель «Количество маршрутов, по которым осуществляются перевозки пассажиров на внутреннем водном транспорте пригородного и городского сообщения в Удмуртской Республике», единиц

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление деятельности организаций железнодорожного, воздушного и внутреннего водного транспорта» (02)
2.	Определение показателя	характеризует количество маршрутов, по которым осуществляются перевозки пассажиров на внутреннем водном транспорте пригородного и городского сообщения в Удмуртской Республике
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$B_{общ.} = B_1 + B_2 + B_n,$ где: $B_{общ.}$ - количество маршрутов, по которым осуществляются перевозки пассажиров на внутреннем водном транспорте пригородного и городского сообщения;

		B _n - внутренний водный региональный маршрут, ед; n - количество водных региональных маршрутов, ед
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность; запрос информации
6.	Объект и единица наблюдения	организации, осуществляющие перевозки пассажиров на внутреннем водном транспорте пригородного и городского сообщения в Удмуртской Республике
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 февраля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел железнодорожного, воздушного и внутреннего водного транспорта управления транспорта

8. Показатель «Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Удмуртской Республики», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Удмуртской Республики
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{\text{рз}} = L_{1\text{рз}} + L_{2\text{рз}} + L_{3\text{рз}} + L_{\text{прз}},$ где: $L_{\text{рз}}$ - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; $L_{\text{прз}}$ - протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Удмуртской Республики, км; n - количество автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Удмуртской Республики, ед

5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	выписка из Единого государственного реестра недвижимости
6.	Объект и единица наблюдения	выписки из Единого государственного реестра недвижимости
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 30 июля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел ремонта и содержания автомобильных дорог

9. Показатель «Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Удмуртской Республики», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Удмуртской Республики
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	определяется методиками Росстата
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	экспресс-информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике согласно отчетам муниципальных образований по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, находящихся в собственности муниципальных образований», утвержденной Приказом Росстата от 29.07.2022 № 534
6.	Объект и единица наблюдения	отчеты муниципальных образований по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, находящихся в собственности муниципальных образований», утвержденной Приказом Росстата от 29.07.2022 № 534
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный	до 30 июля года, следующего за отчетным годом

	период	
8.	Ответственное подразделение	отдел прогнозирования и экономического анализа управления экономики и планирования

10. Показатель «Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{общ.капрем. и рем.рз.} = L_1_{капрем. и рем.рз.} + L_2_{капрем. и ремрз.} + L_3_{капрем. и рем.рз.} + L_{пкапрем. и рем.рз.}$, где: $L_{общ.капрем. и рем.рз.}$ - капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; $L_{пкапрем. и рем.рз.}$ - протяженность капитально отремонтированной и отремонтированной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения согласно акту приемочной комиссии, км; n - количество актов приемочной комиссии, ед.
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	акт приемочной комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию выполненных строительством (возведением), реконструкцией или капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений
6.	Объект и единица наблюдения	акты приемочной комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию выполненных строительством (возведением), реконструкцией или капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел ремонта и содержания автомобильных дорог

11. Показатель «Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{общ.капрем. и рем.мест.} = L_1 \text{капрем. и рем. мест.} + L_2 \text{капрем. и рем. мест.} + L_3 \text{капрем. и рем. мест.} + L_{пкапрем. и рем. мест.}$, где: $L_{общ.капрем. и рем.мест.}$ - капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения; $L_{пкапрем. и рем.мест.}$ - протяженность капитально отремонтированной и отремонтированной автомобильной дороги общего пользования местного значения, км; количество отчетов муниципальных образований, ед. (n)
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность
6.	Объект и единица наблюдения	отчеты о расходах муниципальных образований, в целях софинансирования которых предоставлена субсидия и (или) иной межбюджетный трансферт
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 15 февраля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел прогнозирования и экономического анализа управления экономики и планирования

12. Показатель «Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
----	-------------------------------------------------	------------------------------------------------

2.	Определение показателя	характеризует объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{общ.стр. и рек.рз.} = L_1 \text{стр. и рек. рз.} + L_2 \text{стр. и рек. рз.} + L_3 \text{стр. и рек. рз.} + L_{постр. и рек.рз.},$ где: $L_{общ.стр. и рек.рз.}$ - объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; $L_{постр. и рек.рз.}$ - протяженность построенной и реконструированной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения согласно разрешению на ввод, км; N - количество разрешений на ввод автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения, ед
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	разрешение на ввод автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения
6.	Объект и единица наблюдения	разрешения на ввод автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел подготовки строительства и земельных отношений управления развития и строительства автомобильных дорог

13. Показатель «Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения

3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{общ.стр. и рек.мест.} = L_{1стр. и рек.мест.} + L_{2стр. и рек.мест.} + L_{3стр. и рек.мест.} + \dots$ <p>где: $L_{общ.стр. и рек.мест.}$ - объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения; $L_{постр. и рек.мест.}$ - протяженность построенной или реконструированной автомобильной дороги общего пользования местного, км; n - количество отчетов муниципальных образований, ед</p>
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность
6.	Объект и единица наблюдения	отчеты о расходах муниципальных образований, в целях софинансирования которых предоставлена субсидия и (или) иной межбюджетный трансферт
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 15 февраля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел прогнозирования и экономического анализа управления экономики и планирования

14. Показатель «Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует общую протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года
3.	Временные характеристики	ежегодно, за отчетный год

	показателя (отчетный период)	
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{\text{нт. рз.}} = L_{\text{общ. рз.}} - L_{\text{не отв. рз.}}$, где: $L_{\text{нт. рз.}}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года; $L_{\text{общ. рз.}}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км; $L_{\text{не отв.рз.}}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям, км
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	акт комиссионного обследования автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения
6.	Объект и единица наблюдения	акты комиссионного обследования автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 30 июля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел ремонта и содержания автомобильных дорог

15. Показатель «Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года», километров

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий показатель	КПМ «Осуществление дорожной деятельности» (03)
2.	Определение показателя	характеризует общую протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года
3.	Временные характеристики	ежегодно, за отчетный год

	показателя (отчетный период)	
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$L_{\text{нт.мест.}} = L_{\text{общ.мест.}} - L_{\text{не отв.мест.}},$ где: $L_{\text{нт.мест.}}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года; $L_{\text{общ. мест.}}$ - общая протяженность автомобильных дорог местного значения, км; $L_{\text{не отв.мест.}}$ - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, км
5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность
6.	Объект и единица наблюдения	отчеты муниципальных образований по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, находящихся в собственности муниципальных образований», утвержденной Приказом Росстата от 29.07.2022 № 534
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 30 июля года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел прогнозирования и экономического анализа управления экономики и планирования

15. Показатель «Доля государственных услуг и услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», предоставленных на основании заявлений и документов, поданных в электронной форме через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) государственную информационную систему Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)», от общего количества предоставленных услуг», процентов

1.	Структурный элемент (СЭ), включающий	КПМ «Обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства транспорта и дорожного
----	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

	показатель	хозяйства Удмуртской Республики» (04)
2.	Определение показателя	характеризует долю государственных услуг и услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», предоставленных на основании заявлений и документов, поданных в электронной форме через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) государственную информационную систему Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)», от общего количества предоставленных услуг
3.	Временные характеристики показателя (отчетный период)	ежегодно, за отчетный год
4.	Формула и алгоритм расчета показателя	$\text{ДГУП} = \text{ГУП}/\text{ОГУ} * 100\%,$ где: ДГУП - доля государственных услуг и услуг указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», предоставленных на основании заявлений и документов, поданных в электронной форме через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) государственную информационную систему Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг (функций)», от общего количества предоставленных услуг ОГУ - общее количество предоставленных государственных услуг, ед; ГУП - количество государственных услуг, предоставленных на основании заявлений и документов, поданных в электронной форме через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) государственную информационную систему Удмуртской Республики «Портал государственных и муниципальных услуг функций», ед

5.	Источник информации (метод сбора информации в разрезе базовых показателей, используемых в расчете показателя)	периодическая отчетность
6.	Объект и единица наблюдения	заявители, обратившиеся за получением государственных услуг
7.	Срок формирования фактических значений показателя за отчетный период	до 30 января года, следующего за отчетным годом
8.	Ответственное подразделение	отдел контроля (надзора) в сфере транспорта и такси

».