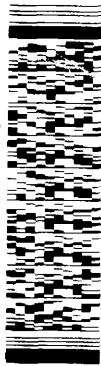




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(Р О С А В Т О Д О Р)
ПРИКАЗ

РОСАВТОДОР



Расп. № 160
от 29.11.2024

29.11.2024

№ 160

Москва



Об утверждении методики формирования официальной статистической информации, необходимой для мониторинга достижения показателей национального проекта «Инфраструктура для жизни»

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить методику формирования официальной статистической информации, необходимой для мониторинга достижения показателей национального проекта «Инфраструктура для жизни» и федеральных проектов в его составе (далее – Методика), и методики расчета показателей согласно приложениям № 1–9 к настоящему приказу.

2. Управлению регионального развития и реализации национального проекта, Управлению строительства автомобильных дорог и Управлению эксплуатации автомобильных дорог в рамках компетенции организовать практическое применение и соблюдение Методики.

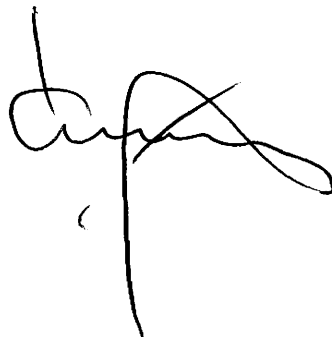
3. Возложить на федеральное казенное учреждение «Дороги России» Федерального дорожного агентства функции по сбору и обобщению официальной статистической информации о показателях национального проекта «Инфраструктура для жизни» в соответствии с Методикой.

4. Признать утратившим силу с 1 июня 2025 г. приказ Федерального дорожного агентства от 30 июля 2021 г. № 155 «Об утверждении методики формирования официальной статистической информации, необходимой для мониторинга достижения показателей национального проекта «Безопасные качественные дороги».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

МЕТОДИКА
ФОРМИРОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЖИЗНИ»

I. Общие положения

Настоящая Методика разработана с целью установления методов сбора, контроля и агрегирования данных для определения достижения значений показателей национального проекта «Инфраструктура для жизни» (далее – НП ИДЖ) и федеральных проектов в его составе.

Методика разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Федеральный закон от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»;

ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным»;

паспорт НП ИДЖ и паспорта федеральных проектов в его составе: «Региональная и местная дорожная сеть», «Развитие федеральной сети», «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (далее – ФП РМДС, ФП РФС, ФП ОМРДХ).

Показателями НП ИДЖ, используемыми для целей федерального статистического наблюдения, субъектом официального статистического учета, формирующими официальную статистическую информацию по которым является Федеральное дорожное агентство, являются:

1. Доля дорожной сети крупнейших городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии;
2. Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям;
3. Доля автомобильных дорог федерального значения, находящихся в нормативном состоянии;
4. Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения;
5. Доля автомобильных дорог, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям;
6. Удовлетворенность граждан качеством и доступностью автомобильных дорог;
7. Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения;
8. Доля городов с населением свыше 300 тысяч человек по состоянию на 1 января 2020 г. (за исключением Москвы и городов, расположенных на территориях Московской и Ленинградской областей), входящих в состав городских агломераций, достигших не менее чем первого уровня зрелости интеллектуальной транспортной системы» в рамках мероприятия «Внедрены интеллектуальные транспортные системы, предусматривающие

автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек;

II. Основные понятия и определения

В настоящей Методике и методиках расчета показателей используются следующие основные понятия и определения:

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог (в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Автомобильная дорога общего пользования – автомобильная дорога, предназначенная для движения транспортных средств неограниченного круга лиц (в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Автомобильная дорога, соответствующая нормативным требованиям – автомобильная дорога (участок автомобильной дороги), эксплуатационные параметры которой соответствуют требованиям ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (далее – ГОСТ Р 50597-2017).

При этом оценка значений эксплуатационных параметров осуществляется на основании ОДМ 218.4.039-2018 «Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог», утвержденного распоряжением Федерального дорожного агентства от 4 июля 2018 г. № 2481-р.

Соответствие автомобильной дороги нормативным требованиям для целей НП ИДЖ оценивается по двум критериям:

- 1) продольная ровность (инструментально);
- 2) отсутствие дефектов проезжей части (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017).

Городская агломерация – образуемая крупнейшим городским округом – «ядром агломерации» и муниципальными образованиями – «спутниками» многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, наличием «маятниковой» трудовой миграции населения.

Дорожная сеть городской агломерации – определяемая в ходе подготовки программ дорожной деятельности совокупность имеющих агломерационное значение и расположенных на территории городской агломерации автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального и местного значения, а также следующих объектов улично-дорожной сети.

магистральные дороги скоростного и регулируемого движения;

магистральные улицы непрерывного и регулируемого движения общегородского значения, транспортно-пешеходные и пешеходно-транспортные районного значения;

наиболее загруженные улицы и дороги местного значения.

Состав дорожной сети городских агломераций определяется обосновывающими материалами, согласованными с региональными проектными группами и Федеральным дорожным агентством, к паспорту регионального проекта, соответствующего паспорту ФП РМДС.

Личное формализованное интервью по месту жительства – это метод проведения опросов, при котором интервьюер устно задает вопросы и собственноручно фиксирует ответы, отмечая номера соответствующих кодовых позиций в анкете. Все вопросы задаются респонденту только в том виде, в котором они указаны в анкете.

Объект – участок автомобильной дороги общего пользования регионального или муниципального значения, в границах которого выполняются (планируются) работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту в рамках одного или нескольких государственных контрактов.

Оценка удовлетворенности – это показатель восприятия целевыми группами, гражданами, потребителями степени выполнения их требований, пожеланий в отношении объекта оценки (насколько воспринимается гражданами степень выполнения их требований в отношении качества и доступности автомобильных дорог). Для оценки удовлетворенности – это субъективный показатель оценки и восприятия ситуации, даже если все требования граждан были с ними согласованы и выполнены, это не обязательно обеспечивает высокую удовлетворенность. Для снижения субъективности применяются не только прямые вопросы об удовлетворенности, но и косвенные показатели, учитывающие важность, а также оценку произошедших изменений в ситуации.

Реестр – федеральный информационный ресурс с веб интерфейсом, включающий в себя полный перечень информации, необходимой для включения в проектно-сметную документацию конкретной конструкции (технологии, материала), расположенный в открытом доступе в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://rnnt.ru>.

Работоспособное состояние – состояние объекта, при котором он способен выполнять требуемые функции в соответствии с нормативной и (или) конструкторской (проектной) документацией (в соответствии с ОДМ 218.3.014-2011. Отраслевой дорожный методический документ. Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах).

Система оперативного управления «Эталон» (далее – СОУ «Эталон») – программное обеспечение, используемое в рамках реализации национального проекта «Инфраструктура для жизни».

Опорная сеть - опорная сеть автомобильных дорог, являющаяся совокупностью автомобильных дорог, обеспечивающая бесперебойное движение транспортных средств, транспортную связность территории Российской Федерации, единство ее экономического пространства (в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

III. Организация работ по формированию и предоставлению ежегодной официальной статистической информации по показателям

1. В части показателей:

«Доля дорожной сети крупнейших городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии»;

«Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям»;

«Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения».

В целях организации сбора и представления пользователям официальной статистической информации в отношении достигнутых при реализации в отчетном году величин показателей органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление дорожной деятельности, представляют в Федеральное дорожное агентство по установленному им адресу информацию в части указанных показателей не позднее 18 января года, следующего за отчетным годом.

2. В части показателя:

«Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах федерального значения»:

Вышеуказанный показатель рассчитывают ГК «Автодор» и Управление строительства автомобильных дорог Федерального дорожного агентства, которые представляют в ФКУ «Дороги России» соответствующие расчеты не позднее 18 января года, следующего за отчетным годом.

3. В части показателя: «Доля автомобильных дорог, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям».

Вышеуказанный показатель рассчитывают Управление регионального развития и реализации национального проекта совместно с Управлением эксплуатации автомобильных дорог Федерального дорожного агентства и ГК «Автодор», которые представляют в ФКУ «Дороги России» соответствующие расчеты начиная с 31 января 2024 г., далее не позднее 31 января года, следующего за отчетным.

4. В части показателя:

«Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог (доля граждан, отметивших улучшение)».

Вышеуказанный показатель рассчитывает ФГБУ «ИНФОРМАВТОДОР», которое представляет в ФКУ «Дороги России» соответствующие расчеты не позднее 31 января года, следующего за отчетным.

5. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также организаций балансодержатели автомобильных дорог, уполномоченные на осуществление дорожной деятельности, несут ответственность за представляемую информацию в соответствии с законодательством.

Нарушение порядка представления статистической информации, а также представление недостоверной статистической информации, влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13 мая 1992 г. № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности».

Исходные данные по общей протяженности дорожной сети агломерации и протяженности автомобильных дорог регионального значения загружаются в СОУ «Эталон» Федеральным дорожным агентством в соответствии со сведениями, представленными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации посредством СОУ «Эталон» на 31 декабря года, предшествующего отчетному периоду.

6. Федеральное дорожное агентство представляет в Минтранс России сводную статистическую информацию по показателям НП ИДЖ и входящих в его состав федеральных проектов не позднее 25 февраля года, следующего за отчетным.

Федеральное дорожное агентство предоставляет сводную статистическую информацию пользователям по всем показателям, указанным в разделе I Методики, ежегодно не позднее срока предоставления (распространения) официальной

статистической информации пользователям, предусмотренного Федеральным планом статистических работ.

7. По показателю «Доля дорожной сети крупнейших городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии» расчет годовых значений осуществляется с использованием СОУ «Эталон» и верификацией статистических данных посредством электронно-цифровой подписи по следующей форме сбора:

Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование агломерации субъекта Российской Федерации	Наименование показателя	Компонент № 1	Компонент п ...	Фактическое значение показателя

8. По показателям:

«Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям»

«Доля автомобильных дорог, входящих в опорную сеть соответствующих нормативным требованиям»

«Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения» расчет годовых значений осуществляется с использованием СОУ «Эталон» и верификацией статистических данных посредством электронно-цифровой подписи по следующей форме сбора:

Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование показателя	Компонент № 1	Компонент п ...	Фактическое значение показателя

Представление годового фактического значения по показателю «Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог (доля граждан, отметивших улучшение)» осуществляется с использованием СОУ «Эталон» по данным, представленным ФГБУ «Информавтодор» официальным письмом в адрес ФКУ «Дороги России».

9. По показателю:

«Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах федерального значения» расчет годовых значений осуществляется с использованием СОУ «Эталон», по информации предоставленной Управлением строительства автомобильных дорог Федерального дорожного агентства и ГК «Автодор»:

Наименование показателя	Компонент № 1	Компонент п ...	Фактическое значение

			показателя

10. Представление годового фактического значения по показателю «Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах федерального значения» осуществляется с использованием СОУ «Эталон» по данным, представленным Управлением строительства автомобильных дорог Федерального дорожного агентства официальным письмом в адрес ФКУ «Дороги России».

Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование показателя	Компонент № 1	Компонент № ...	Фактическое значение показателя

IV. Организация работ по формированию и предоставлению ежемесячной информации по показателям

1. В части показателей:

«Доля дорожной сети крупнейших городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии»;

«Доля автомобильных дорог регионального или муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям»

«Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах регионального или муниципального и местного значения» расчет показателей осуществляется автоматически в соответствии с методиками расчета показателей на основании данных из паспортов объектов, внесенных в СОУ «Эталон».

Ответственность за корректное внесение данных лежит на органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

2. В части показателя

«Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог (доля граждан, отметивших улучшение)».

Данные для расчета показателя собираются посредством проведения массовых опросов населения Российской Федерации. Показатель рассчитывается в соответствии с методикой расчета и вносится в СОУ «Эталон» ответственными сотрудниками ФГБУ «ИНФОРМАВТОДОР».

Ответственность за корректное внесение данных лежит на ФГБУ «ИНФОРМАВТОДОР».

3. В части показателя «Доля автомобильных дорог, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям».

Данные для расчета показателей вносятся в СОУ «Эталон» органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Управлением эксплуатации автомобильных дорог Федерального дорожного агентства, а также ГК «Автодор».

Расчет показателей осуществляется автоматически на основании данных, внесенных в СОУ «Эталон».

Ответственность за корректное внесение данных лежит на органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ГК «Автодор» и Федеральном дорожном агентстве.

4. В части показателя «Количество построенных к 2030 году автодорожных обходов населенных пунктов на автомобильных дорогах федерального значения»:

Данные для расчета показателей вносятся в СОУ «Эталон» ответственными сотрудниками ГК «Автодор» и федеральных казенных учреждений Росавтодора соответственно после подписания актов на ввод объекта в эксплуатацию.

Расчет показателей осуществляется автоматически на основании данных, внесенных в СОУ «Эталон».

Ответственность за корректное внесение данных лежит на ГК «Автодор» и Федеральном дорожном агентстве.

Внесение информации в СОУ «Эталон» по ФП РМДС, ФП РФС, ФП ОМРДХ осуществляется оперативно на ежедневной основе.

Периодичность представления информации по показателям устанавливается методиками расчета показателей.

Передача необходимых данных по показателям НП ИДЖ в Государственную автоматизированную информационную систему «Управление» осуществляется в автоматизированном режиме на основе интеграции с СОУ «Эталон».

5. В части показателя:

«Доля городов с населением свыше 300 тысяч человек по состоянию на 1 января 2020 г. (за исключением Москвы и городов, расположенных на территориях Московской и Ленинградской областей), входящих в состав городских агломераций, достигших не менее чем первого уровня зрелости интеллектуальной транспортной системы» в рамках мероприятия «Внедрены интеллектуальные транспортные системы, предусматривающие автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» (далее – Мероприятие).

Показатель рассчитывается на основании сведений, предоставляемых субъектами Российской Федерации, участвующими в Мероприятии, в системе оперативного управления «Эталон» в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике.

В случае непредставления субъектом Российской Федерации для расчета показателя в СОУ «Эталон» значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

Ответственность за достоверность представляемых в Федеральное дорожное агентство сведений возлагается на высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации.

Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет показателя, является Федеральное дорожное агентство.

V. Заключительные положения

Настоящая Методика и методики расчета показателей действуют с даты утверждения приказа Федерального дорожного агентства и до окончания реализации НП ИДЖ.

В случае изменения состава показателей НП ИДЖ приказ Федерального дорожного агентства подлежит актуализации.

Внесение изменений и дополнений в настоящую Методику и методики расчета показателей осуществляется приказом Федерального дорожного агентства.

Приложение № 3
к приказу Федерального
дорожного агентства
от 29.11.2024 № 160

МЕТОДИКА
расчета показателя
**«Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения,
соответствующих нормативным требованиям»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст (далее – ГОСТ Р), стандартом «Новые национальные проекты на период 2025–2030 годов», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации М.В. Мишустиным от 5 июня 2024 г. № ММ-П6-16823.

1.2. Настоящая Методика применяется для расчета Показателя «Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям» (П01294-И8 и П01294-И) (далее – Показатель) в целях мониторинга достижения целей национального проекта «Инфраструктура для жизни» (И) и федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» (И8), определенного Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 1596.

1.3. Показатель характеризует динамику повышения качества дорожной сети, в том числе доведение до нормативного состояния 60 % региональных дорог и 85 % дорог крупнейших городских агломераций, в целях достижения национальной цели развития «Комфортная и безопасная среда для жизни», установленной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на перспективу до 2036 года».

1.4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление информации по Показателю, является Федеральное дорожное агентство.

1.5. Расчет Показателя осуществляется Федеральным дорожным агентством посредством использования системы оперативного управления «Эталон» (далее – СОУ «Эталон») в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов Показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой. Значения Показателя и компонентов Показателя передаются в государственную информационную систему «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система).

В случае непредставления в информационную систему значений Показателя и компонентов Показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой,

используются данные прошлого периода.

1.6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации, а также в разрезе субъектов Российской Федерации, с ежемесячной периодичностью по состоянию на последнюю дату отчетного месяца, и ежегодной периодичностью по состоянию на последнюю дату отчетного года.

1.7. Предельное значение Показателя стремится к 100%.

1.8. Сроки передачи значений Показателя и компонентов Показателя в информационную систему, представления (распространения) информации по Показателю: ежемесячно – не позднее 10-го рабочего дня, следующего за отчетным месяцем, ежегодно – не позднее 25 апреля года, следующего за отчетным годом.

1.9. Единица измерения Показателя в целом по Российской Федерации, в разрезе субъектов Российской Федерации – Процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

II. Описание расчета ежегодного и ежемесячного Показателя и используемых для их расчета данных

2.1. Ежегодный Показатель (Δ_p) рассчитывается по формуле

$$\Delta_p = \frac{L_{\text{нрз}}}{L_{\text{общ}}} \times 100\%$$

где

$L_{\text{нрз}}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, на конец отчетного года, км.

В общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, автомобильные дороги некапитального типа и сезонного характера учитываются как соответствующие нормативному транспортно-эксплуатационному состоянию;

$L_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на конец года, предшествующего отчетному, км.

2.2. Ежемесячный Показатель ($\Delta_{\text{нп тек}}$) рассчитывается по формуле

$$\Delta_{\text{нп тек}} = \Delta_{\text{нп}} + \left(\frac{L_{\text{факт рем}}}{L_{\text{общ}}} \right) \times 100\%$$

где

$\Delta_{\text{нп}}$ – фактическое значение целевого Показателя на 31 декабря года, предшествующего отчетному периоду, процент;

$L_{\text{факт рем}}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, на которых завершены работы по приведению в нормативное состояние, на отчетную дату, км;

$L_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на конец года, предшествующего отчетному, км.

2.3. Источники информации

При расчете Показателя источником информации для компонентов $L_{\text{факт рем}}$, $L_{\text{нрз}}$ являются административные данные, представляемые органами исполнительной власти

субъектов Российской Федерации посредством внесения информации в СОУ «Эталон» и выгружаемые из СОУ «Эталон» в соответствии с формой, утвержденной Федеральным дорожным агентством.

Источником информации для компонента $L_{общ}$ являются первичные статистические данные об общей протяженности дорог регионального или муниципального значения в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 1-ДГ, утвержденной приказом Росстата от 26 августа 2021 г. № 519, по состоянию на начало года, предшествующего отчетному, км.

Источником информации для компонента $D_{нп}$ являются данные фактического значения Показателя на 31 декабря года, предшествующего отчетному периоду.

Данные субъектами Российской Федерации предоставляются ежегодно – не позднее 18 января года, следующего за отчетным годом, ежемесячно – не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

Федеральным дорожным агентством могут запрашиваться дополнительные сведения и материалы, необходимые для подтверждения достоверности предоставляемых сведений.

Верификация данных по показателю и его компонентам осуществляется посредством электронной подписи высших должностных лиц субъектов Российской Федерации.