

Уважаемые респонденты!

Бланк формы федерального статистического наблюдения № 3-ДГ (мо)
утвержден приказом Росстата от 29.07.2022 № 534 (с изменениями от 11.01.2024 № 3)

Особенности заполнения отчета по форме № 3-ДГ (мо)

Данные по форме № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них» по состоянию на **1 января 2025 года** предоставляются в Омкстат с 10 по 15 февраля 2025 года.

При заполнении отчета по форме № 3-ДГ (мо) следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению формы федерального статистического наблюдения, приведенными на бланке формы.

Обращаем Ваше внимание на необходимость корректного заполнения кода муниципального образования по **ОКТМО** в кодовой части титульного листа формы.

В форме **отражаются** данные об автомобильных дорогах **общего пользования 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, об искусственных сооружениях на них, а также сведения об объектах автогазозаправочной инфраструктуры. Утверждение перечней автомобильных дорог общего и необщего пользования местного значения входит в полномочия органов местного самоуправления (пункт 5 части 1 статьи 13 Федерального закона № 257-ФЗ).

В разделах формы данные по всем строкам показываются на начало (графа 4) и на конец (графа 5) отчетного года. При этом данные на начало отчетного года **должны соответствовать** данным на конец года, предоставленным в отчете прошлого года. Если соответствия нет, то к отчету прикладывается пояснительная записка.

Данные, отраженные в форме в километрах и погонных метрах, приводятся с точностью до одного десятичного знака после запятой.

Сведения об автомобильных дорогах общего пользования **федерального, регионального или межмуниципального значения**, искусственных сооружениях на них, основных сооружениях и оборудовании, повышающих безопасность дорожного движения, а также количестве автозаправочных станций, расположенных как в придорожной полосе, так и в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения в форму 3-ДГ (мо) **не включаются**.

Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

По строке 102 отражается протяженность автомобильных дорог с **твердым покрытием**, к которому относится усовершенствованное покрытие (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами), а также покрытие переходного типа (из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, каменные мостовые; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущими материалами).

По строке 103 выделяется из строки 102 протяженность автомобильных дорог с **усовершенствованным покрытием** (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами).

По строкам 104, 105, в том числе из строк 101, 102, показывается протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения **по сельским территориям**, в том числе межпоселковые автомобильные дороги.

Формирование органами местного самоуправления данных о протяженности автомобильных дорог по сельским территориям должно осуществляться путем свода на муниципальное образование данных по населенным пунктам, указанным в реестре сельских территорий, сформированным Минсельхозом России.

При заполнении строки 106 следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. № 1245-ст с учетом ОДМ 218.4.039-2018 «Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог», утвержденными распоряжением Федерального дорожного агентства от 4 июля 2018 г. № 2481-р, положениями Порядка проведения оценки технического состояния автомобильных дорог, утвержденного приказом Минтранса России от 7 августа 2020 г. № 288 (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2020 г., регистрационный № 61024).

Протяженность автозимников и ледовых переправ **не включается** в протяженность автомобильных дорог местного значения и отражается отдельно по строке 109 формы.

Раздел 2. Наличие и протяженность искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

В разделе показываются отдельные виды искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, находящиеся **в собственности** муниципальных образований на основе вещного права.

По строкам 201 и 202 показывается наличие и протяженность (в погонных метрах, с точностью до 0,1) мостов, путепроводов и эстакад; **включаются** данные о капитальных и деревянных сооружениях.

При заполнении строк 211 – 214 указываются мосты, путепроводы, эстакады, данные о техническом состоянии которых подтверждены техническим отчетом об обследовании искусственного сооружения, содержащим обоснование наличия соответствующего состояния, разработанным специализированной организацией.

По строкам 217 и 218 отражается наличие и протяженность (в погонных метрах, с точностью до 0,1) **пешеходных переходов** в разных с автомобильной дорогой уровнях (эстакадные, подземные).

Данные о пешеходных переходах «зебра» в строки 217 и 218 **не включаются**.

Раздел 3. Основные сооружения и оборудование, повышающие безопасность дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

В разделе отражаются данные об основных сооружениях и оборудовании, повышающих безопасность дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, **независимо** от того кому принадлежит право собственности на данные сооружения и оборудование.

По строке 301 показывается общее количество автобусных остановок всех видов и конструкций для двух направлений движения **раздельно**.

По строке 302 показывается общая протяженность линий электроосвещения. В случае размещения электроосвещения на одном километре справа и слева их протяженность **складывается**.

Раздел 4. Объекты автогазозаправочной инфраструктуры на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

В разделе приводятся данные о количестве автозаправочных станций (АЗС) всех форм собственности, независимо от их организационно-правовой формы, расположенных в придорожной полосе, а также в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования местного значения.

В итог по строке **401** включаются данные о количестве заправочных станций, выделяемых по строкам 402, 407, 409, 410, 412, а также АЗС, на территории которых предусмотрена заправка транспортных средств **только жидким моторным топливом** (бензин, дизельное топливо).

Сумма данных строк 403 – 406 может быть больше данных по строке 402, так как на одной многотопливной заправочной станции (МТЗС) может осуществляться реализация больше одного вида газового топлива.

По всем вопросам обращаться: тел. 24-16-76, электронная почта 55@rosstat.gov.ru.