



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Об особенностях заполнения формы № 3-ДГ (МО) «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них»

30.01.2024



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них

01 О порядке и сроках предоставления формы

02 Особенности заполнения формы

03 Типовые ошибки в заполнении формы



**Форму федерального
статистического наблюдения
№ 3-ДГ (МО) предоставляют
органы местного самоуправления
муниципальных образований.**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
 МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ
 по состоянию на **1 января 20__ г.**



Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления муниципальных образований: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 10 по 15 февраля

Форма № 3-ДГ (мо)

Приказ Росстата:
 Об утверждении формы
 от 29.07.2022 № 534
 О внесении изменений (при наличии)
 от _____ № ____
 от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО	
1	2	3	4
0615068			



Напоминаем, что в соответствии с частью 7 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», а также пункта 7 Положения об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2008 г. № 620, все респонденты - юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны предоставлять первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения **исключительно в форме электронного документа**, подписанного электронной подписью, если иное не установлено федеральными законами.



Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

Отражаются ТОЛЬКО дороги общего пользования местного значения, находящиеся в собственности МО на основании вещного права

	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
1	2	3	4	
1.1 Общая протяженность дорог – всего	101	км		
в том числе с твердым покрытием	102	км		
из них с усовершенствованным покрытием	103	км		
Из строки 101 – протяженность дорог по сельским территориям	104	км		
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км		
Из строки 101 – протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км		
1.2 Паромные переправы	107	шт		
в том числе с применением самоходных плавсредств (самоходные баржи, буксиры)	108	шт		
1.3 Автозимники и ледовые переправы	109	км		
в том числе ледовые переправы	110	км		

Дорога, отсыпанная щебнем, гравием, а также асфальтом, бетоном

Только асфальт, бетон

Показываются независимо от того, кому принадлежит право на плавсредство



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

1	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
	2	3	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады – всего	201	шт		
	202	пог м		
из них:				
капитальные – всего (сумма строк 205, 207, 209)	203	шт		
(сумма строк 206, 208, 210)	204	пог м		
в том числе:				
мосты железобетонные и каменные	205	шт		
	206	пог м		
мосты металлические	207	шт		
	208	пог м		
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	209	шт		
	210	пог м		
Из строки 203 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	211	шт	X	X
в предаварийном состоянии	212	шт	X	
Из строки 204 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	213	пог м	X	X
в предаварийном состоянии	214	пог м	X	
2.2 Тоннели автодорожные	215	шт		
	216	пог м		
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях – всего	217	шт		
	218	пог м		
2.4 Трубы – всего	219	шт		
	220	пог м		
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	221	шт		
	222	пог м		
2.5 Снегозащитные сооружения	223	км		

Обращаем внимание на единицы измерения

Отражаются только АВТОМОБИЛЬНЫЕ мосты, путепроводы и эстакады

Не учитываются пешеходные переходы типа «зебра»

Понимаются трубы под полотном автомобильной дороги для пропуска водостоков



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

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Автобусные остановки	301	шт		
Протяженность линий освещения на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях	302	км		
Транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях железнодорожных путей и автомобильных дорог	303	км		
Транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	304	км		
в том числе транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	305	км		

Учитываются сооружения только на дорогах местного значения!!!

В случае размещения справа и слева их протяженность складывается

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

Отражаются ТОЛЬКО АЗС, расположенные на дорогах общего пользования МЕСТНОГО значения

Наименование показателей	№ строки	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
1	2	3	4
Автозаправочные станции (АЗС) – всего	401		
из них:			
многотопливные заправочные станции (МТЗС)	402		
в том числе обеспечивающие заправку: сжиженным углеводородным (нефтяным) газом (пропаном)	403		
компримированным природным газом (метаном)	404		
сжиженным природным газом (метаном)	405		
сжиженным, а также компримированным природным газом (метаном)	406		
автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	407		
в том числе обеспечивающие заправку сжиженным природным газом (метаном)	408		
автомобильные газозаправочные станции (АГЗС)	409		
криогенные газозаправочные станции (КриогЗС)	410		
в том числе также обеспечивающие заправку компримированным природным газом (метаном)	411		
электрозаправочные станции (ЭЗС)	412		

Объект заправки, предназначенный для заправки транспорта жидким и газовым моторным топливом

Сумма строк 403 – 406 может быть больше строки 402, т.к. на одной многотопливной заправочной станции может осуществляться реализация больше одного вида газового топлива

На данных АЗС предусмотрена ТОЛЬКО заправка соответствующим газовым топливом

Основные ошибки, допускаемые при заполнении отчета

1. **Отображаются дороги федерального и регионального значения и сооружения на них.**
2. **Дороги отображаются в неверных единицах измерения.**
3. **Вместо автомобильных мостов отображаются пешеходные мосты.**
4. **Вместо пешеходных переходов в разных уровнях с дорогой показываются пешеходные переходы типа «зебра».**
5. **В качестве многотопливных заправок указываются заправки, на которых можно заправиться бензином и дизельным топливом.**
6. **Отображаются автобусные остановки, места, где люди привыкли садиться, выходить.**
7. **Данные на начало года отличаются от данных, поданных на конец прошлого года.**



**Все вопросы можно
задать по адресу
электронной почты:
38.transport@rosstat.gov.ru**

Благодарим за внимание!