

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

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

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ**  
по состоянию на 1 января 2022 г.

**Предоставляют:**

органы местного самоуправления муниципальных образований:  
– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

**Сроки предоставления**

15 февраля

**Форма № 3-ДГ (мо)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 30.07.2021 № 458  
О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код	
Код формы по ОКРУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО	муниципального образования по локальному классификатору типов муниципального образования
1	2
0615068	79164319
	3
	4
	муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО

**Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения**

	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
1	2	3	4	5
1.1 Общая протяженность дорог – всего	101	км	71,8	71,8
в том числе с твердым покрытием	102	км	11,0	11,0
из них с усовершенствованным покрытием	103	км	11,0	11,0
Из строки 101 – протяженность дорог по сельским территориям	104	км	71,8	71,8
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км	11,0	11,0
Из строки 101 – протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км	60,8	60,8
1.2 Паромные переправы	107	шт	0	0
в том числе с применением самоходных плавсредств (самоходные баржи, буксиры)	108	шт	0	0
1.3 Автотрассы и ледовые переправы	109	км	0	0
в том числе ледовые переправы	110	км	0	0

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	6
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады – всего	201	шт	0	0
	202	пог м	0	0
из них:				
капитальные – всего	203	шт	0	0
(сумма строк 205, 207, 209)	204	пог м	0	0
(сумма строк 206, 208, 210)				
в том числе:				
мосты железобетонные и каменные	205	шт	0	0
	206	пог м	0	0
мосты металлические	207	шт	0	0
	208	пог м	0	0
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	209	шт	0	0
	210	пог м		
Из строки 203 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	211	шт	0	0
в предаварийном состоянии	212	шт	0	0
Из строки 204 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	213	пог м	0	0
в предаварийном состоянии	214	пог м	0	0
2.2 Тоннели автодорожные	215	шт	0	0
0	216	пог м	0	0
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях – всего	217	шт	0	0
	218	пог м	0	0
2.4 Трубы – всего	219	шт	13	13
	220	пог м	110	110
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	221	шт	13	13
	222	пог м	110	110
2.5 Светоотражающие сооружения	223	км	0	0

**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	6	6
Протяженность линий освещения на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях	302	км	20,6	32,6
Транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях железнодорожных путей и автомобильных дорог	303	км	0	0
Транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	304	км	0	0
в том числе транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	305	км	0	0

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

Наименование показателей	№ строки	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
I	2	3	4
Автозаправочные станции (АЗС) – всего	401	0	0
из них:			
многотопливные заправочные станции (МТЗС)	402	0	0
в том числе обеспечивающие заправку:			
сжиженным углеводородным (нефтяным) газом (пропаном)	403	0	0
компримированным природным газом (метаном)	404	0	0
сжиженным природным газом (метаном)	405	0	0
сжиженным, а также компримированным природным газом (метаном)	406	0	0
автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	407	0	0
в том числе обеспечивающие заправку сжиженным природным газом (метаном)	408	0	0
автомобильные газозаправочные станции (АГЗС)	409	0	0
криогенные газозаправочные станции (КриоГЗС)	410	0	0
в том числе также обеспечивающие заправку компримированным природным газом (метаном)	411	0	0
электрозаправочные станции (ЭЗС)	412	0	0

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Глава сельского поселения  
Коммунарский муниципальный район  
района Красноярский Самарской области

Волгушев В. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

884657 41146

(номер контактного телефона)

E-mail:

kommunar\_adm@mail.ru



(дата составления документа)