

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ**
по состоянию на 1 января 2023 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления муниципальных образований: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	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 администрация Дуба-Юртовского сельского поселения			
Почтовый адрес 366304 Чеченская Республика Шалинский муниципальный район, с.Дуба-Юрт, ул. 2-я Аргунская, д. 30.			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	муниципального образования по локальному классификатору типов муниципального образования	муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО
1	2	3	4
0615068	51335110		

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	57,9	31,38
в том числе с твердым покрытием	102	км	57,9	31,38
из них с усовершенствованным покрытием	103	км	15,5	1,6
Из строки 101 – протяженность дорог по сельским территориям	104	км	51,8	31,38
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км	51,8	31,38
Из строки 101 – протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км	42,4	21,4
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		

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

	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
1	2	3	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады – всего	201	шт	-	-
	202	пог м	-	-
из них:				
капитальные – всего	203	шт	-	-
(сумма строк 205, 207, 209)	204	пог м		
(сумма строк 206, 208, 210)				
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	
в предаварийном состоянии	212	шт	X	
Из строки 204 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	213	пог м	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	-	-

**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	2	0
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		

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
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		

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

Глава администрации
(должность)

8(928) 000-28-15
(номер контактного телефона)

М.С-А. Музаев
(Ф.И.О.)

E-mail: duba-vrt_95@mail.ru



«24» 01 2023 год
(дата составления документа)