

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 ОШЕДЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ**
по состоянию на 1 января 2026 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 (м)

Приказ Росстата:

Об утверждении формы
от 29.07.2022 № 534

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Голова

Наименование отчитывающейся организации МУ «Администрация Аюуртинского сельского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики»

Почтовый адрес 366306 ЧР, Шалинский район, С.Аюурты, ул. им. Бакал-Гирей-Хаджи, д. 178

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО	Код
1	2	3	4
0615068	45274657	96637402101	

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	131,3	131,3
в том числе с твердым покрытием	102	км	131,3	131,3
из них с усовершенствованным покрытием	103	км	23,4	23,4
Из строки 101 – протяженность дорог по сельским территориям	104	км	131,3	131,3
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км	131,3	131,3
Из строки 101 – протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км	89,6	89,6
1.2 Паромные переправы	107	шт		
в том числе с применением самоходных плавсредств (самоходные баржи, буксиры)	108	шт		
1.3 Автозвонники 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	12	12
	202	пог м	47	47
из них:				
капитальные – всего	203	шт	12	12
(сумма строк 205, 207, 209)				
(сумма строк 206, 208, 210)	204	пог м	47	47
в том числе:				
мосты железобетонные и каменные	205	шт	5	5
	206	пог м	24	24
мосты металлические	207	шт	7	7
	208	пог м	23	23
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		
	212	шт		
в предаварийном состоянии				
Из строки 204 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся в аварийном состоянии	213	пог м		
в предаварийном состоянии	214	пог м		
2.2 Тоннели автомобильные	215	шт		
	216	пог м		
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях – всего	217	шт		
	218	пог м		
2.4 Трубы – всего	219	шт	21	21
	220	пог м	105	105
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	221	шт	21	21
	222	пог м	105	105
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	2
Протяженность линий освещения на автомобильных дорогах и искусственных сооружений	302	км	1,5	1,5
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

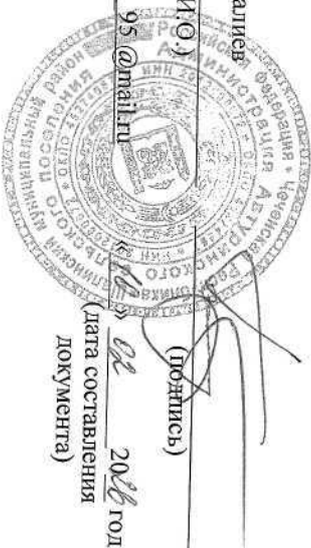
Наименование показателей	№ строки	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
Автозаправочные станции (АЗС) – всего	2	3	4
из них:	401		
Многотопливные заправочные станции (МГЗС)	402		
в том числе обеспечивающие заправку:			
сжиженным углеводородным (нефтяным) газом (пропаном)	403		
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)
8-938-895-15-85
(номер контактного телефона¹)

А.Х.Б. Байалиев
(Ф.И.О.)

Е-mail: avtst1_95@mail.ru
(Ф.И.О.)
2016 год
(подпись)
(дата составления документа)



¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнения информации о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.