

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ по состоянию на 1 января 2022 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
О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____	

Форма № 3-ДГ (мод.)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.07.2022 № 534

Головая

Наименование отчитывающейся организации *МУ "Промышленно-техническое сельское хозяйство Малмыжского района"*
Почтовый адрес *663619, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Тукая-Карася, 14*

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО
1	2	3
0615063	45244657	6637421

Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
	2	3	4	5
1.1 Общая протяженность дорог – всего в том числе с твердым покрытием из них с усовершенствованным покрытием	101 102	км км	128,9 168,9	131,3 131,3
Из строки 101 – протяженность дорог по сельским терitorиям в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	104	км	14,3	23,4
Из строки 101 – протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	105	км	128,9	131,3
1.2 Паромные переправы в том числе с применением самоходных плавсредств (самоходные баржи, буксиры)	106 107	км шт	88,0	89,6
1.3 Автомагистрики и ледовые переправы в том числе ледовые переправы	108 109 110	шт км 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
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады – всего	1	2	3	4
из них:				
капитальные – всего (сумма строк 205, 207, 209)	202	ПОГ М	201	шт
в том числе:				
мосты железобетонные и каменные	203	шт	204	шт
мосты металлические	205	шт	206	шт
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	207	шт	208	шт
Из строки 203 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:	209	шт	210	ПОГ М
в аварийном состоянии	211	шт	212	шт
Из строки 204 – мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:	213	ПОГ М	214	ПОГ М
в аварийном состоянии	215	шт	216	ПОГ М
2.2 Тоннели автомобильные				
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях – всего	217	шт		
2.4 Трубы – всего	218	ПОГ М	219	шт
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	2
Протяженность линий освещения на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях	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		

