

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Форма № 3-ДГ (мо) Сведения об автомобильных дорогах общего пользования
местного значения и искусственных сооружениях на них
за 2019 г.

(год)

3-ДГ (мо)

Годовая

Наименование отчитывающейся организации	Администрация Краснодолинского сельсовета Советского района Курской области (Администрация Краснодолинского сельсовета)		
Почтовый адрес	306632, Курская обл, Советский р-н, Краснодолинский с/с, Красная Долина		
Код формы по ОКРУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код	
1	2	3	4
0615068	04181085		

Раздел 1

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
	2	3	4	5
Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения (А1) (км - с точностью до 0,1)				
1.1. Общая протяженность дорог - всего	101	км	24,6	24,6
в том числе: с твердым покрытием - всего	102	км	5,2	5,2
из них с усовершенствованным покрытием	103	км	5,2	5,2
Из строки 101 - протяженность дорог по сельским территориям	104	км	24,6	24,6
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км	5,2	5,2
Из строки 101 - протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км	19	19
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 (А2)				
(пог м - с точностью до 0,1)				
2.1. Мосты, путепроводы и эстакады - всего	201	шт	1	1
	202	пог м	14	14
из них:				
капитальные (сумма строк с 205,207,209)	203	шт	1	1
капитальные (сумма строк с 206,208, 210)	204	пог м	14	14
в том числе:				
мосты железобетонные и каменные	205	шт	1	1
	206	пог м	14	14
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		
в предаварийном состоянии	212	шт		
Из строки 204 - мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	213	пог м		
в предаварийном состоянии	214	пог м		
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	2,9	2,9
Раздел 3. Основные сооружения и оборудование, повышающие безопасность дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (А3) (км - с точностью до 0,1)				
Автобусные остановки - всего	301	шт	4	4

	2	3	4	5
протяженность линий освещения автомобильных дорогах и искусственных сооружений	302	км	1,8	1,8
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 (А4)				
Автозаправочные станции (АЗС) - всего	401	шт		
из них:				
многотопливные заправочные станции (МТЗС)	402	шт		
автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	403	шт		
автомобильные газозаправочные станции (АГЗС)	404	шт		
криогенные газозаправочные станции (КриогЗС)	405	шт		
электрозаправочные станции (ЭЗС)	406	шт		