## 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 за $2020~\mathrm{r}.$

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 3-ДГ (мо)
органы местного самоуправления муниципальных образований: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	15 февраля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 22.07.2019 № 418
		Годовая

Наименование отч	итывающейся организации Администрация Ниж	немедведицкого сельсовета Курского района	Курской области		
Почтовый адрес 305516,46,Курский р-н,,Верхняя Медведица д,,,,					
		Код			
Код	отчитывающейся организации по ОКПО				
формы	(для территориально обособленного				
по ОКУД	подразделения и головного подразделения				
	юридического лица – идентификационный номер)				
1	2	3	4		
0615068	04181949				

Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
A	Б	3	4	5
1.1 Общая протяженность дорог - всего	101	КМ	21.1	21.1
в том числе: с твердым покрытием	102	КМ	16.3	20.4
из них с усовершенствованным покрытием	103	КМ		
Из строки 101 - протяженность дорог по сельским территориям	104	км	21.1	21.1
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	КМ	16.3	20.4
Из строки 101 - протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км	1.3	0.7
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	KM		

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

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
A	Б	3	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады - всего	201	ШТ	1	1
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады -всего	202	пог м	20	20
из них:				
капитальные (сумма строк с 205,207,209)	203	IIIT	1	1
капитальные (сумма строк с 206,208, 210)	204	пог м	20	20
в том числе:			•	
мосты железобетонные и каменные	205	IIIT	1	1
мосты железобетонные и каменные	206	пог м	20	20
мосты металлические	207	ШТ		
мосты металлические	208	пог м		
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных	209	ШТ		
дорог и с железнодорожными путями	209	ші		
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных	210	пог м		
дорог и с железнодорожными путями		HOI W		
Из строки 203 - мосты, путепроводы и эстакады, находя				
в аварийном состоянии	211	ШТ	X	
в предаварийном состоянии	212	ШТ	X	
Из строки 204 - мосты, путепроводы и эстакады, находя	циеся:			
в аварийном состоянии	213	ПОГ М	X	
в предаварийном состоянии	214	пог м	X	
2.2 Тоннели автодорожные	215	ШТ		
2.2 Тоннели автодорожные	216	пог м		
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях - всего	217	ШТ		
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях - всего	218	пог м		
2.4 Трубы - всего	219	ШТ		
2.4 Трубы - всего	220	пог м		
из них капитальные (железобетонные, бетонные и	221	шт		
каменные, металлические)	221	ШТ		
из них капитальные (железобетонные, бетонные и	222	ПОГ М		
каменные, металлические)		1101 W		
2.5 Снегозащитные сооружения	223	KM		

## Раздел 3. Основные сооружения и оборудование, повышающие безопасность дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
A	Б	3	4	5
Автобусные остановки	301	ШТ		
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

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года	
A	Б	3	4	5	
Автозаправочные станции (АЗС) - всего	401	ШТ			
из них:	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			

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

Сойникова Татьяна Владимировна	Сойниког	ва Татьяна Владимировна	
(должность)		(Ф.И.О.)	(подпись)
4712(59-07-03)	E-mail:	admnigmedved@mail.ru	16.02.2021 год
(номер контактного телефона)			(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен — через АО «ПФ «СКБ Контур» 16.02.2021 в 08:39

Имя файла «0615068\_004\_001\_04181949\_2020\_1\_202102160824\_ 456e9f87-e939-4550-8930-7bd320c48c05»

Мальцев Иван Васильевич
 Сертификат: 5679f0a232c96499f0b027504aa2e4be7338921b
 Действует с 20.07.2020 до 20.10.2021

Принято 16.02.2021 в 10:37 -

**Q** 46-00 Курскстат

Илюхина Ирина Евгеньевна, заместитель начальника отдела Сертификат: 5f9e33efae9b2f2b5a598e031fac65b1ebd5d432 Действует с 24.11.2020 до 24.11.2021