

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 ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ
за 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

Форма N 3-ДГ (мо)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.07.2022 N 534

Годовая

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕГРИДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ			
Почтовый адрес 307841,46,Большесолдатский р-н,,Нижнее Гридино д,Центральная ул,2,,			
	Код		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0615068	04181518		

Раздел 1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
А	Б	3	4	5
1.1 Общая протяженность дорог - всего	101	км	17.5	17.5
в том числе с твердым покрытием	102	км		
из них с усовершенствованным покрытием	103	км		
Из строки 101 - протяженность дорог по сельским территориям	104	км	17.5	17.5
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км		
Из строки 101 - протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км		
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

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
А	Б	3	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады - всего	201	шт		
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады -всего	202	пог м		
<i>из них:</i>				
капитальные - всего (сумма строк 205, 207, 209)	203	шт		
капитальные - всего (сумма строк 206, 208, 210)	204	пог м		
<i>в том числе:</i>				
мосты железобетонные и каменные	205	шт		
мосты железобетонные и каменные	206	пог м		
мосты металлические	207	шт		
мосты металлические	208	пог м		
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	209	шт		
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	210	пог м		
<i>Из строки 203 - мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:</i>				
в аварийном состоянии	211	шт		
в предаварийном состоянии	212	шт		
<i>Из строки 204 - мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:</i>				
в аварийном состоянии	213	пог м		
в предаварийном состоянии	214	пог м		
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 каменные, металлические)	221	шт		
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	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	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
А	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, штука**

Наименование	№ строки	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
А	Б	3	4
Автозаправочные станции (АЗС) - всего	401		
<i>из них:</i>			
многотопливные заправочные станции (МТЗС)	402		
<i>в том числе обеспечивающие заправку:</i>			
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 Нижнегридинского
Сельсовета
Большесолдатского Района

Полунин Геннадий Николаевич

8(47136)22124

E-mail: n.gridino.sovnet@ma

il.ru

17.01.2023

(номер контактного телефона) (дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 17.01.2023 в 15:57
Имя файла: «0615068_006_001_04181518_2022_0101_202301171556_26 c13a51-2fae-446f-b678-bff8ffb7f5cf»
👤 Полунин Геннадий Николаевич
Сертификат: 29a717af7147e4f28a84daab27521ef42d2ff2b3
Действует с 12.10.2022 до 05.01.2024

Принято 10.02.2023 в 14:09
👤 46-00 Курскстат
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c
Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024