

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'

3-ДГ(мо).СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯХ НА НИХ

Отчетный период:	год
Год:	2020
Наименование предприятия:	Администрация Нижнегридинского сельсовета Большесолдатского района

Код по ОКУД	Код предприятия	Руководитель организации (ФИО)	Должностное лицо, ответственное за составление формы (должность)	Должностное лицо, ответственное за составление формы (ФИО)	Контактный телефон	E-mail:	Почтовый адрес
0615068	04181518	Полунин Геннадий Николаевич	Руководитель	Гридина Светлана Викторовна	2-21-24	n.gridino.sovet@mail.ru	307841, Курская область Большесолдатский район д. Нижнее Гридино ул. Центральная д.2

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	27.1	17.5
в том числе: с твердым покрытием	102	км	5.4	
из них с усовершенствованным покрытием	103	км	5.4	
Из строки 101 - протяженность дорог по сельским территориям	104	км	27.1	17.5
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км	5.4	
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	З	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады - всего	201	шт		
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады -всего	202	пог м		
из них:				
капитальные (сумма строк с 205,207,209)	203	шт		
капитальные (сумма строк с 206,208, 210)	204	пог м		
в том числе:				
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		
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		
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

Наименование	№ строки	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
А	Б	З	4	5
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		

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Руководитель	Гридина Светлана Викторовна	
(должность)	(ФИО)	(подпись)
2-21-24	03.03.2021	
(телефон)	(дата)	