

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

**3-ДГ (мо) Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и
искусственных сооружениях на них**

год 2022 г.

Наименование отчитывающейся организации Администрация Сидоровского сельсовета Колыванского района Новосибирской области

Код формы по ОКУД	Код предприятия	E-mail:	Почтовый адрес	Код муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО
1	2	3	4	5
0615068	04200196	sidorovka_mo@mail.ru	Новосибирская обл, Колыванский р-н, с.Сидоровка, ул.Советская, д.28, 633166	50621425000

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	10.7	10.7
в том числе с твердым покрытием	102	КМ	10.1	10.1
из них с усовершенствованным покрытием	103	КМ	0.6	0.6
Из строки 101 - протяженность дорог по сельским территориям	104	КМ	10.7	10.7
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	КМ	10.1	10.1
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
A	Б	3	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады - всего	201	шт		
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады -всего	202	пог м		
из них:				
капитальные - всего (сумма строк 205, 207, 209)	203	шт		
капитальные - всего (сумма строк 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	20	20
2.4 Трубы - всего	220	пог м	173	173
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	221	шт	20	20
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	222	пог м	173	173
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
A	Б	3	4	5
Автобусные остановки	301	шт	2	2
Протяженность линий освещения на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях	302	км	10.7	10.7
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
A	Б	3	4
Автозаправочные станции (АЗС) - всего	401		
из них:			
многотопливные заправочные станции (МТЗС)	402		
в том числе обеспечивающие заправку:			
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		

Руководитель
организации

Халяпин Владислав Михайлович
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо, ответственное за
предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица)

Специалист
(должность)

Безрядина Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

8-383-52-34-230

(номер контактного телефона)

« _____ » 20 _____ год
(дата составления документа)