

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 2023 г.

Наименование отчитывающейся организации <u>Килемарская городская администрация Килемарского муниципального района Республики Марий Эл</u>				
Код формы по ОКУД	Код предприятия	E-mail:	Почтовый адрес	Код муниципального образования принадлежности автомобильных дорог по ОКТМО
1	2	3	4	5
0615068	04298870	mo-kilemari@yandex.ru	Марий Эл Респ, пгт.Килемары, ул.Феоктистова, д.4, 425270	88616151051

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	З	4	5
1.1 Общая протяженность дорог - всего	101	км	80.1	73.5
в том числе с твердым покрытием	102	км	25	23.3
из них с усовершенствованным покрытием	103	км	9.7	8
Из строки 101 - протяженность дорог по сельским территориям	104	км	44.4	44.4
в том числе с твердым покрытием (из строки 102)	105	км	4.5	4.5
Из строки 101 - протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	106	км	55.2	50.2
1.2. Паромные переправы	107	шт	0	0
в том числе с применением самоходных плавсредств (самоходные баржи, буксиры)	108	шт	0	0
1.3. Автозимники и ледовые переправы	109	км	0	0
в том числе ледовые переправы	110	км	0	0

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	В	4	5
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады - всего	201	шт	0	0
2.1 Мосты, путепроводы и эстакады - всего	202	пог м	0	0
из них:				
капитальные - всего (сумма строк 205, 207, 209)	203	шт	0	0
капитальные - всего (сумма строк 206, 208, 210)	204	пог м	0	0
в том числе:				
мосты железобетонные и каменные	205	шт	0	0
мосты железобетонные и каменные	206	пог м	0	0
мосты металлические	207	шт	0	0
мосты металлические	208	пог м	0	0
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	209	шт	0	0
путепроводы и эстакады на пересечениях автомобильных дорог и с железнодорожными путями	210	пог м	0	0
Из строки 203 - мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	211	шт	0	0
в предаварийном состоянии	212	шт	0	0
Из строки 204 - мосты, путепроводы и эстакады, находящиеся:				
в аварийном состоянии	213	пог м	0	0
в предаварийном состоянии	214	пог м	0	0
2.2 Тоннели автодорожные	215	шт	0	0
2.2 Тоннели автодорожные	216	пог м	0	0
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях - всего	217	шт	0	0
2.3 Пешеходные переходы в разных уровнях - всего	218	пог м	0	0
2.4 Трубы - всего	219	шт	9	9
2.4 Трубы - всего	220	пог м	61	61
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	221	шт	9	9
из них капитальные (железобетонные, бетонные и каменные, металлические)	222	пог м	61	61
2.5 Снегозащитные сооружения	223	км	0	0

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	З	4	5
Автобусные остановки	301	шт	6	6
Протяженность линий освещения на автомобильных дорогах и искусственных сооружениях	302	км	75.5	75.5
Транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях железнодорожных путей и автомобильных дорог	303	км	0	0
Транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог	304	км	0	0
в том числе транспортные развязки в разных уровнях на пересечениях автомобильных дорог с двумя и более путепроводами и тоннелями	305	км	0	0

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	З	4
Автозаправочные станции (АЗС) - всего	401	1	2
из них:			
многотопливные заправочные станции (МТЗС)	402	0	0
в том числе обеспечивающие заправку:			
сжиженным углеводородным (нефтяным) газом (пропаном)	403	0	0
компримированным природным газом (метаном)	404	0	0
сжиженным природным газом (метаном)	405	0	0
сжиженным, а также компримированным природным газом (метаном)	406	0	0
автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС)	407	0	0
в том числе обеспечивающие заправку сжиженным природным газом (метаном)	408	0	0
автомобильные газозаправочные станции (АГЗС)	409	0	0
криогенные газозаправочные станции (КриоГЗС)	410	0	0
в том числе также обеспечивающие заправку компримированным природным газом (метаном)	411	0	0
электрозаправочные станции (ЭЗС)	412	0	0

Руководитель
организации

Байдимиров Владимир Петрович
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

глава администрации
(должность)

Байдимиров Владимир Петрович
(Ф.И.О.)

(подпись)

8/83643/2-13-17

(номер контактного телефона)

« » 20 год
(дата составления документа)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: d58564a5-5a99-46ca-a78c-62e18e950e7c

**КИЛЕМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ КИЛЕМАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**, Байдимиров
Владимир Петрович, Глава администрации

14.02.24 09:36 (MSK)

Сертификат 4F27F67C5FB197B292A481F338255B16