

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 | З | 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