Технический паспорт

автомобильной дороги № **местного значения по ул. З. Клин**

 (наименование автомобильной дороги)

Составлен по состоянию на 01.01. 2024 г.

Составил глава сельсовета, Т.К.Рябова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, фамилия, подпись)

«01 » января 2024г

**1. Схема автомобильной дороги**

**2. Общие данные об автомобильной дороге**

2.1. Наименование дороги по ул. З. Клин

2.2. Участок дороги от км \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до км \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. Протяженность дороги (участка) 2,42 км

|  |  |
| --- | --- |
| Общая протяженность, км  | В том числе участков |
| дороги (участка) | подъездов (обходов) | дороги вместе с подъездами (обходами) | обслуживаемых дорожной организацией | находящихся в ведении городов | совмещенных |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2,42 | - | 2,42 | - | - | - |

2.4. Категория дороги (участка), подъездов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование дороги (участка) или подъезда | Категория дороги (участка) или подъезда |
| 1 | 4 |
|  |  |
| дорога по ул. З. Клин | 4 |

**3. Техническая характеристика**

3.1. Ширина земляного полотна

|  |  |
| --- | --- |
| На 1 января | Протяженность (км) при ширине (м) |
| меньше 8 | 8,0…9,9 | 10,0…11,9 | 12,0…14,9 | 15,0…27,4 | 27,5 и более |
| 2019 г. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2020 г. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2021 г.2022г.2023г. | 222 |  |  |  |  |  |

 3.2 Характеристика проезжей части

3.2.1. Ширина проезжей части

|  |  |
| --- | --- |
| На 1 января | Протяженность (км) при ширине (м) |
| до 4 | 4,1…4,4 | 4,5…5,9 | 6,0…6,5 | 6,6…6,9 | 7,0…7,4 | 7,5… | … |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2019 г. |  |  |  | 6 |  |  |  |  |
| 2020 г.2021 г.2022г.2023г. |  |  |  | 6666 |  |  |  |  |

3.2.2. Протяженность покрытий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типы покрытий | Протяженность (км) на 1 января |  |  |
| 2019г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| 1. УсовершенствованныеЦементобетонныеАсфальтобетонныеВ том числе: горячиетеплыехолодныеЩебеночные и гравийные, обработанные органи­ческими вяжущимиМостовые из мозаики и брусчаткиПрочиеВ том числе: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. ПереходныеЩебеночныеГравийныеПокрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущимиМостовые из булыжного и колотого камняПрочиеВ том числе: | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. НизшиеГрунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материаламиГрунтовые профилирован­ныеГрунтовые естественныеПрочие:  | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2.42 |

3.3. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Наличие на 1 января |  |  |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| Автопавильоны капитального типа, шт.Площадка отдыха, шт.Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.Освещение дорог, кмЛинии технологической связи, кмВ том числе:кабельныевоздушныеАвтобусные остановки, шт.Переходно-скоростные полосы, шт.Ограждения, кмСигнальные столбики, шт.Дорожные знаки, шт.В том числе:предупреждающиеприоритетазапрещающиепредписывающиеинформационно-указательныесервисадополнительной информации | 11 | 11 | 11 | 11 | 1.1811 |

3.4. Предприятия автотранспортной службы

3.4.1. Автостанции, автовокзалы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, адрес | Наименование предприятия и населенного пункта | Мощность (количество пассажиров) | Ведомственная принадлежность | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.4.2. Гостиницы, мотели, кемпинги

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, адрес | Наименование предприятия и населенного пункта | Мощность (количество мест) | Ведомственная принадлежность | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.4.3. Станции технического обслуживания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, адрес | Наименование населенного пункта | Мощность (количество постов) | Ведомственная принадлежность | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.4.4. Автозаправочные станции

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, адрес | Наименование населенного пункта | Мощность (заправок в сутки) | Ведомственная принадлежность | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.4.5. Моечные пункты

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, адрес | Наименование предприятия и населенного пункта | Мощность (количество пассажиров) | Ведомственная принадлежность | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.4.6. Отдельно стоящие общественные туалеты

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местоположение, км+ | Наименование населенного пункта | Мощность (число очков) | Ведомственная принадлежность | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.5. Искусственные сооружения

3.5.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды сооружений | Материалы сооружений | Длина, м | Наличие (шт.) на 1 января |  |  |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| МостыПутепроводы | Металлические и сталежелезобетонныеЖелезобетонныеБетонные и каменныеРазнородные по материаламДеревянныеНаплавныеМеталлические и сталежелезобетонныеЖелезобетонные | До 2525…100Более 100ИтогоДо 2525…100Более 100ИтогоДо 2525…100Более 100ИтогоДо 2525…100Более 100ИтогоДо 2525…100Более 100ИтогоДо 2525…100Более 100ИтогоДо 25Более 25ИтогоДо 25Более 25Итого |  |  |  |  |  |
|  |  | Всего |  |  |  |  |  |

3.5.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды сооружений | Наличие (шт./м) на 1 января |  |  |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| ТоннелиГалереиПешеходные переходы, всегоВ том числе:наземныеподземные | - | - | - |  |  |

**4. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ**

5.1. Денежные затраты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды денежных затрат,тыс. руб. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| По эксплуатационной смете, всегоВ том числе на:капитальный ремонттекущий ремонтПо смете капиталовложений |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |