



Менеджер: 8-800-775-42-23 (звонок бесплатный) Тел.8(4932) 57-56-91
Сайт: www.alfadorphroekt2008.ru e-mail: AlfaDorProekt@mail.ru

ОТЧЕТ

по оценке технического состояния автомобильной дороги общего
пользования местного значения на территории посёлка Суринда,
Эвенкийского района, Красноярского края
«п. Суринда, ул. Лесная»

Заказчик: Муниципальное учреждение
«Администрация поселка Суринда» Эвенкийского
муниципального района Красноярского края

Разработчик: ООО «ПлёсДорПроект»
Генеральный директор:

A. С. Панова

Утверждено: Глава поселка Суринда

Инженер проекта:

T. A. Савватеева

A. B. Никитин

«_____» 2024 г.

«_____» 2024 г.

<i>Оглавление</i>	
<i>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</i>	4
<i>ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>	6
<i>КОПИИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПОВЕРКЕ ДОРОЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ</i>	10
<i>МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</i>	14
п. Суринда, ул. Лесная участок 1	17
<i>СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ</i>	18
<i>Ведомость категории автомобильной дороги</i>	19
<i>Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения</i>	20
<i>Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия</i>	21
<i>Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия</i>	22
<i>Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги</i>	23
<i>Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)</i>	24
<i>Ведомость состояния покрытия и модуля упругости</i>	26
<i>Ведомость расстояния видимости в продольном профиле</i>	27
<i>Ведомость характеристик проезжей части</i>	28
<i>Ведомость продольных уклонов</i>	29
<i>Ведомость кривых в плане</i>	30
<i>Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ</i>	32
п. Суринда, ул. Лесная участок 2	33
<i>СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ</i>	34
<i>Ведомость категории автомобильной дороги</i>	35
<i>Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения</i>	36
<i>Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия</i>	37
<i>Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия</i>	38
<i>Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги</i>	39
<i>Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)</i>	40
<i>Ведомость состояния покрытия и модуля упругости</i>	41
<i>Ведомость расстояния видимости в продольном профиле</i>	42
<i>Ведомость характеристик проезжей части</i>	43
<i>Ведомость продольных уклонов</i>	44
<i>Ведомость кривых в плане</i>	45
<i>Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ</i>	47
п. Суринда, ул. Лесная участок 3	48
<i>СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ</i>	49

<i>Ведомость категории автомобильной дороги</i>	50
<i>Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения</i>	51
<i>Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия</i>	52
<i>Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия</i>	53
<i>Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги</i>	54
<i>Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)</i>	55
<i>Ведомость состояния покрытия и модуля упругости</i>	58
<i>Ведомость расстояния видимости в продольном профиле</i>	59
<i>Ведомость характеристик проезжей части</i>	60
<i>Ведомость продольных уклонов</i>	61
<i>Ведомость кривых в плане</i>	62
<i>Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ</i>	65
п. Суринда, ул. Лесная участок 4	66
СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	67
<i>Ведомость категории автомобильной дороги</i>	68
<i>Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения</i>	69
<i>Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия</i>	70
<i>Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия</i>	71
<i>Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги</i>	72
<i>Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)</i>	73
<i>Ведомость состояния покрытия и модуля упругости</i>	74
<i>Ведомость расстояния видимости в продольном профиле</i>	75
<i>Ведомость характеристик проезжей части</i>	76
<i>Ведомость продольных уклонов</i>	77
<i>Ведомость кривых в плане</i>	78
<i>Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ</i>	80

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работа по диагностике автомобильной дороги «п. Суринда, ул. Лесная» выполнена на основании Муниципального контракта № 34/2024 «25» июня 2024 года

В настоящем отчете содержится исходная информация о полученных результатах полевых измерений и исследований, проведенных для выполнения диагностики и оценки транспортно-эксплуатационного состояния дороги. Данный отчет включает оценку соответствия отдельных параметров автомобильной дороги нормативным требованиям. Раздел содержит ведомости основных исходных данных, которые станут основой для расчета относительного показателя качества дороги (КД).

Инструментальное обследование автодороги производилось с помощью комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории «Трасса» в 2024 г.

Используемая измерительная и регистрирующая аппаратура позволила определить:

пройденный линейный путь;

величины радиуса кривых в плане и продольном профиле;

продольные и поперечные уклоны покрытия;

продольную и поперечную (колейность) ровность покрытия проезжей части;

коэффициент сцепления колеса с покрытием;

расстояние видимости поверхности дороги;

прочность дорожной одежды.

Измерения производились в пределах допускаемых погрешностей для комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории «Трасса»:

продольного уклона, абсолютная, промилле ± 2 ;

коэффициента сцепления, приведенная относительная, процентов ± 5 ;

пройденного пути, относительная, процентов $\pm 0,1$;

прогиба, абсолютная, миллиметров $\pm 0,01$;

геометрические параметры.

Результаты измерений в виде цифровых величин обработаны и занесены в табличные формы выше перечисленных характеристик дороги. Сформированные таблицы прилагаются.

Оценку транспортно-эксплуатационного состояния дороги осуществляют по степени соответствия нормативным требованиям основных транспортно-эксплуатационных показателей дороги, которые приняты за её потребительские свойства. Интегральным показателем, наиболее полно отражающим все основные транспортно-эксплуатационные показатели, принята скорость движения, выраженная через коэффициент обеспеченности расчетной скорости.

Полученные данные при выполнении диагностики участков дороги позволяют в дальнейшем определить обобщенный показатель качества дороги (ПД) и сделать заключение о степени соответствия объекта обследования нормативным требованиям.

Обобщенный показатель качества и состояния дороги (ПД), включает в себя комплексный показатель транспортно-эксплуатационного состояния (КПД), показатель инженерного оборудования и обустройства (Коб) и показатель уровня эксплуатационного содержания дороги (Кэ).

Полученные таким путем данные о частных коэффициентах расчетной скорости и уровне состояния элементов инженерного оборудования и обустройства будут включены в итоговый отчет по диагностике объекта и при построении линейного графика ТЭС.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Работы по проведению диагностики и оценке состояния автомобильной дороги производились на основании [ОДМ 218.4.039-2018](#) «Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог».

В настоящем отчете содержится анализ полученных результатов диагностики и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги, включающий оценку соответствия отдельных её параметров нормативным требованиям. Отчёт содержит также некоторые ведомости основных исходных данных, которые послужили основой для расчета.

Инструментальное обследование автодороги производилось с помощью комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории «Трасса» с дополнительным оборудованием:

измеритель коэффициента сцепления портативный ИКСп-2М

Используемая измерительная и регистрирующая аппаратура комплекса измерительной передвижной дорожной лаборатории «Трасса» позволила определить основные эксплуатационные характеристики автодороги:

величины радиуса кривых в плане и продольном профиле;

продольную ровность покрытия проезжей части по международному показателю ровности IRI.

поперечную ровность(колейность)

Результаты измерений в виде цифровых и графических величин обработаны и занесены бортовым компьютером в табличные формы.

Передвижная дорожная лаборатория обеспечивает получение:

геометрических параметров (продольные и поперечные уклоны, радиусы кривых в плане и профиле, высотные отметки, расчетную геометрическую видимость, пройденный путь, продольную и поперечную ровность);

информацию по инженерному обустройству и дорожной обстановке



Рис. 1. Комплекс измерительный передвижной дорожной лаборатории «Трасса»

Технические характеристики комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории «Трасса»:

угол поворота (-180) ÷ (+180) градусов;

продольный уклон (-105) ÷ (+105) промилле;

поперечный уклон (-105) ÷ (+105) промилле;

рабочая скорость измерения геометрических параметров 30 км/ч;

рабочая скорость измерения ровности 50 км/ч;

погрешность проходимого пути 0,1 %.

Измерение коэффициента сцепления и ровности дорожного покрытия выполняется измерителем коэффициента сцепления портативным ИКСп-2М.

Измеритель представляет собой устройство, состоящее из штанги в сборе, основания в сборе и двух возвратных пружин. Принцип действия измерителя основан на определении величины горизонтального перемещения по увлажненному покрытию башмака-имитатора автомобильной шины, прижимаемого к покрытию под углом 45° с одинаковыми усилием и скоростью в каждый цикл измерений. В качестве источника для прижима и перемещения башмака-имитатора используется кинетическая энергия груза определенной массы свободно падающего по вертикальной штанге с определенной высоты. Величина горизонтального перемещения прижимаемого к увлажненному покрытию башмака-имитатора зависит от

коэффициента сцепления, в долях которого проградуирована отсчетная шкала прибора. Таким образом, измеритель имитирует процесс скольжения заблокированного автомобильного колеса по дорожному покрытию.



Рис. 2. Измеритель коэффициента сцепления портативный ИКСп-2М

Метрологические и технические характеристики:

- Пределы измерений коэффициента сцепления от 0,1 до 0,7;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента сцепления $\pm 0,05$;

Цена деления отсчетной шкалы 0,01;

Масса груза, г 5200 ± 50 ;

Высота падения груза, мм 600 ± 5 ;

Габаритные размеры, мм, не более:

в рабочем состоянии $700 \times 500 \times 1100$

в транспортном состоянии $1200 \times 420 \times 160$;

Масса, кг, не более:

в рабочем состоянии 14

в транспортном состоянии 22;

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур, ° С от плюс 1 до плюс 35

- относительная влажность, %, не более 95 ± 3

КОПИИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПОВЕРКЕ ДОРОЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Лаборатория метрологии, сертификации и контроля качества
ООО "Спецдортехника"



Спецдортехника

СЕРТИФИКАТ

О калибровке средств измерений (СИ)

№ 2624

Комплекс измерительный передвижной дорожной лаборатории
ТРАССА 123400080000 Зав. № 748 Год изготовления 2020

Владелец ООО "Альфа Дор Проект"

Методика калибровки: МП АПМ 57-15

Действительные значения метрологических характеристик:

Абсолютная погрешность измерений:

- углов поворота автомобильной дороги, градус	0,32
- продольного уклона автомобильной дороги, ‰	1,3
- поперечного уклона автомобильной дороги, ‰	3,4
- поперечной ровности автомобильной дороги, мм	0,5
- амплитуды колебаний подвески транспортного средства (ТС) и / или прибора контроля ровности и коэффициента сцепления (ПКРС-2У), мм	-
- динамической нагрузки на дорожное покрытие, кН	-
- длины участков автомобильной дороги, м	-
- линейных размеров дефекта дорожного покрытия по видеозаданию в горизонтальной плоскости, мм	-

Относительная погрешность измерений:

- длины пройденного пути, %	0,06
- продольной ровности автомобильной дороги, %	3,2
- линейных размеров объекта по видеозаданию, %	0,5

Приведенная к верхнему пределу измерений погрешность измерений:

- коэффициента сцепления дорожного покрытия, %	-
- упругого прогиба дорожного покрытия, %	-

Коэффициенты:

К нос= 0,96 К лев.б.= 0,93 К толч.ТС= -
К корма= 0,97 К прав.б.= 0,91 К сцеп= - К толч.ПКРС-2У= -

Инженер-метролог 1 категории

Должность специальста проводящего калибровку

Гаврилятова О.А.

ФИО



17. января 2024

15. января 2025

Калибровка проведена

Очередную калибровку провести не позднее



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ ИМ. Б. А. ДУБОВИКОВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "САРАТОВСКИЙ ЦСМ ИМ. Б. А. ДУБОВИКОВА")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311232

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВУ/17-01-2024/308995423

Действительно до 16.01.2025

Средство измерений	Измерители коэффициента сцепления портативные; ИКСп-2М; ИКСп-2М; Рег. № 57005-14 наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
заводской номер	462 Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
в составе	заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
поверено	в полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
в соответствии с	или которые исключены из поверки СДТ 243.00.00.000 РЭ, Приложение А наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением	регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
эталонов:	средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
при следующих	температура: 20,0 °C; атм. давление: 100,5; отн. влажность: 48,8 % значениях влияющих
факторов:	перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес	
записи сведений о	
результатах поверки в	
ФИФ ОЕИ:	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-308995423
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	308995423
Поверитель	Карпова Т.В. фамилия, инициалы
Знак поверки:	
Начальник отдела	Зыкова А.А. фамилия, инициалы
должность руководителя или другого уполномоченного лица	
подпись	
Дата поверки	17.01.2024

Выписка о результатах поверки СИ №С-ВУ/17-01-2024/308995423 сформирована автоматически 17.01.2024 14:20 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ ИМ. Б.А. ДУБОВИКОВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "САРАТОВСКИЙ ЦСМ ИМ. Б.А. ДУБОВИКОВА")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311232

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВУ/17-01-2024/308995424

Действительно до 16.01.2025

Средство измерений

Рейки дорожные универсальные; КП-231С; -; Рег. № 37340-08

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер

2314

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

проверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с

СДТ 343.00.00.000 МП

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением

эталонов: 3.1.ZBУ.0008_2012, 2535-69 Меры длины плоскопараллельные концевые из твердого

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

сплава МКП 697 1980 Эталон 3-го разряда приказ 2840 от 29.12.2018 г.

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих
значениях влияющих
факторов:

температура: 20,0 °C; атм. давление: 100,5 кПа; отн. влажность: 48,8 %

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес
записи сведений о
результатах поверки в
ФИФ ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-308995424>

Номер записи сведений
о результатах
проверки в ФИФ ОЕИ:

308995424

Поверитель

Карпова Т.В.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Зыкова

Зыкова А.А.

Начальник отдела

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

17.01.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ ИМ. Б.А. ДУБОВИКОВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "САРАТОВСКИЙ ЦСМ ИМ. Б.А. ДУБОВИКОВА")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311232

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВУ/17-01-2024/308995425

Действительно до 16.01.2025

Средство измерений

Комплексы измерительные передвижных дорожных лабораторий; ТРАССА; ТРАССА

123400080000; Рег. № 65062-16

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер

748

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с

МП АПМ 57-15

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением

эталонов:

3.1.ZBY.0008.2012, 2535-69 Меры длины плоскопараллельные концевые из твердого

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

сплава МКП 697 1980 Эталон 3-го разряда приказ 2840 от 29.12.2018 г.

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих
значениях влияющих
факторов:

температура: -3,0 °C; атм. давление: 100,5 кПа; отн. влажность: 69,0 %

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес
записи сведений о
результатах поверки в
ФИФ ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-308995425>

Номер записи сведений
о результатах
проверки в ФИФ ОЕИ:

308995425

Поверитель

Карпова Т.В.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник отдела

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Зыкова А.А.

фамилия, инициалы

Дата поверки

17.01.2024

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1) Определение геометрических параметров.

Определение ширины проезжей части, разделительной полосы, числа полос движения, ширины тротуаров, пешеходных дорожек, ширины левой и правой обочин.

Определение перечисленных геометрических параметров элементов каждой дороги осуществлялось измерительным колесом с точностью до 0,1м.

Количество полос движения устанавливалось по разметке с учетом общей ширины укрепленной поверхности и категории данного участка дороги.

Ширину укрепительной полосы для двух- и трехполосных дорог (b_y) определяли расчетом по формуле:

$$b_y = \frac{B_0 - b_n \cdot n}{2}, \text{ где}$$

B_0 – общая ширина укрепленной поверхности, м

b_n – ширина полосы движения по СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги, м n – количество полос движения, шт.

При результате более нормативного, остальная ширина идет на укрепление обочины асфальтобетоном.

Определение радиусов кривых в плане, продольного уклона, расстояния видимости поверхности покрытия и между километровыми знаками.

Все перечисленные параметры измеряются в автоматическом режиме и регистрируются на графиках ПЭВМ.

Шаг измерений принимался равным:

для кривых в плане – 10м;

для продольного уклона – 50м;

Точность измерения расстояния видимости поверхности дороги и между километровыми знаками принималась равной 1м.

2) Определение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог.

Инструментальная оценка сцепных свойств дорожного покрытия.

Измерение коэффициента сцепления дорожного покрытия было выполнено измерителем коэффициента сцепления портативным ИКСП-2М . Данные, полученные в ходе измерений, внесены в базу данных ПК «Титул-ПРО».

Инструментальная оценка продольной ровности дорожного покрытия.

Ровность дорожного покрытия по международному показателю ровности IRI измерялась с помощью комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории «Трасса». С помощью ПИК «Дорога-ПРО» были получены промежуточные файлы, в которые записывались данные измерений для последующей обработки. Промежуточные файлы отчетов представляют собой набор числовых данных, которые в последствии усредняются (для удобства ввода данных) и делятся на участки с заданным шагом. Вся полученная информация по участкам по каждой полосе была внесена в базу данных ПК «Титул-ПРО».

Оценка дефектов дорожного покрытия.

При выполнении данной работы руководствовались утвержденным перечнем дефектов асфальтобетонного покрытия и рекомендованными формами для ввода информации в базу данных ПК «Титул-ПРО». В полевой журнал заносились по каждому километру обнаруженные дефекты в прямом и обратном направлении.

Определение поперечной ровности (колейности) покрытия проезжей части.

Измерения параметров колеи в процессе диагностики выполнялись в соответствии с ОДМ "Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи" с помощью комплекса измерительного передвижной дорожной лаборатории «Трасса». Данные, полученные в ходе измерений, внесены в базу данных ПК «Титул-ПРО».

Определение прочности дорожной одежды.

Величина прогиба дорожной конструкции определялась с помощью расчетов.

3) Данные, полученные в ходе измерений, использовались для расчета модуля упругости дорожной одежды.

$E=0.36*Q/L$, где:

Е модуль упругости в мегапаскалях,

Q расчетная нагрузка, равная 50 килоニュ顿ам, L прогиб в см.

Эту формулу можно переписать в виде:

$E=180/l$, где: Е - модуль упругости в мегапаскалях,

l - прогиб в мм.

Полученный фактический модуль упругости сравнивался с требуемым модулем упругости (E_{tp}), в результате чего определялся коэффициент прочности дорожной одежды

$K=E_{\phi}/E_{tp}$, где:

K – коэффициент прочности,

E_{ϕ} – фактический модуль упругости в мегапаскалях,

E_{tp} – требуемый модуль упругости в мегапаскалях (150 Мпа для дорог IV технической категории, 200 Мпа – III категории)

При $K=1$ и более: покрытие соответствует требованиям по прочности; $K= 0,8 - 1$ – одежда работает на пределе прочности;

$K= 0,8-0,65$ – потеря прочности

*п. Суринда, ул. Лесная
участок 1*

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



Ведомость категории автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Количество полос	Категория	Рельеф местности
1	2	3	4	5
0,000	0,280	1	V	Равнинный

СТАТИСТИКА

Количество участков 1 (0,280 км)

В том числе:

- Количество полос "1": объектов 1 (0,280 км, 100% от общей протяжённости)

- Категория "V": объектов 1 (0,280 км, 100% от общей протяжённости)

- Рельеф "Равнинный": объектов 1 (0,280 км, 100% от общей протяжённости)

Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Год	Начало участка, км	Конец участка, км	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него, авт/сут	Двухосные грузовые автомобили, авт/сут	Трехосные грузовые автомобили, авт/сут	Четырехосные автомобили с прицепом, авт/сут	Пятиосные автомобили с прицепом, авт/сут	Трехосные седельные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом), авт/сут	Четырехосные седельные тягачи с полуприцепом, авт/сут	Пятиосные седельные тягачи с полуприцепом, авт/сут	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом), авт/сут	Шестиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом), авт/сут	Автомобили с семью и более осьми и другие, авт/сут	Автобусы, авт/сут	Всего, авт/сут	Приведённая интенсивность, ед/сут	Прирост интенсивности, %	
2024	0,000	0,280	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	20	

Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Слои покрытия								Слои основания								Дополнительные слои				Конструкция дорожной одежды
		K1	T1	K2	T2	K3	T3	K4	T4	K1	T1	K2	T2	K3	T3	K1	T1	K2	T2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
0,000	0,280	20	9																		Низший (грунтовый)	

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1

В том числе:

- Протяженность участков с конструкцией дорожной одежды:

Низший (грунтовый) - 0,280 км, 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

К - Код материала слоя

Т - Толщина слоя, см

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ:

20 - Грунтово-щебеночная смесь

Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Тип прибора:

Начало участка, км	Конец участка, км	Коэффициент сцепления по полосам		Нормативный показатель коэффициента сцепления
		1	2	
1	2	3	4	5

СТАТИСТИКА

На всем протяжении автомобильной дороги покрытие проезжей части низшего типа. Оценка сцепных свойств дорожного покрытия не выполнялась.

Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Тип прибора: Профилометр

Начало участка, км	Конец участка, км	Значение ровности по полосам, IRI, м/км		Предельно допустимый показатель ровности, по IRI м/км
		1	2	
1	2	3	4	5
0,000	0,100	19,13		8,00
0,100	0,200	21,71		8,00
0,200	0,280	20,49		8,00

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с ровностью более нормативной по:

- полосе 1 - 0,280 км, 100,0% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колеи по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,000	0,010	77	52			30	
0,010	0,020	65	56			30	
0,020	0,030	54	50			30	
0,030	0,040	28	15			30	
0,040	0,050	61	31			30	
0,050	0,060	52	76			30	
0,060	0,070	44	17			30	
0,070	0,080	63	31			30	
0,080	0,090	19	21			30	
0,090	0,100	50	70			30	
0,100	0,110	23	36			30	
0,110	0,120	61	92			30	
0,120	0,130	45	49			30	
0,130	0,140	76	16			30	
0,140	0,150	61	55			30	
0,150	0,160	54	49			30	
0,160	0,170	42	51			30	
0,170	0,180	39	21			30	
0,180	0,190	24	64			30	
0,190	0,200	33	52			30	
0,200	0,210	24	58			30	
0,210	0,220	47	40			30	
0,220	0,230	79	33			30	

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колей по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,230	0,240	18	21			30	
0,240	0,250	44	22			30	
0,250	0,260	34	72			30	
0,260	0,270	87	32			30	
0,270	0,280	81	37			30	

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с колейностью более нормативного по:

- полосе 1 справа - 0,220 км, 78,6% от общей протяжённости
- полосе 1 слева - 0,210 км, 75,0% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость состояния покрытия и модуля упругости

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Дефекты покрытия по направлению движения		Балльная оценка	Модуль упругости, МПа		Коэффициент запаса прочности
		Прямое	Обратное		Фактический	Требуемый	
1	2	3	4	5	6	7	8

СТАТИСТИКА

Протяженность участков с балльной оценкой:

Ведомость расстояния видимости в продольном профиле

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Расстояние видимости поверхности дороги в профиле до встречного автомобиля, м		
		В прямом направлении	В обратном направлении	Нормативное расстояние видимости
1	2	3	4	5
0,000	0,050	750		170
0,050	0,100	750		170
0,100	0,150	750		170
0,150	0,200	750		170
0,200	0,250	750		170
0,250	0,280	750		170

СТАТИСТИКА

На всем протяжении дороги расстояние видимости поверхности дороги в профиле превышает нормативное значение

Ведомость характеристик проезжей части

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало, км	Конец, км	Проезжая часть		
		Ширина проезжей части, м	Ширина с укр. полосой, м	Тип покрытия
1	2	3	4	5
0,000	0,280	4,00	4,00	Грунтово-щебеночная смесь

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1 (0,280 км)

В том числе:

- Тип покрытия "Грунтово-щебеночная смесь": объектов 1 (0,280 км) 100% от общей протяжённости

Ведомость продольных уклонов

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Продольный уклон в начале участка, промилле	Максимальный продольный уклон, промилле
1	2	3	4
0,000	0,280	2	70

СТАТИСТИКА

Количество участков: 1 - 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение уклона означает движение на спуск.

Положительное - движение на подъём.

Ведомость кривых в плане

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 1

Участок: 0,000 - 0,280

Год диагностики: 2024

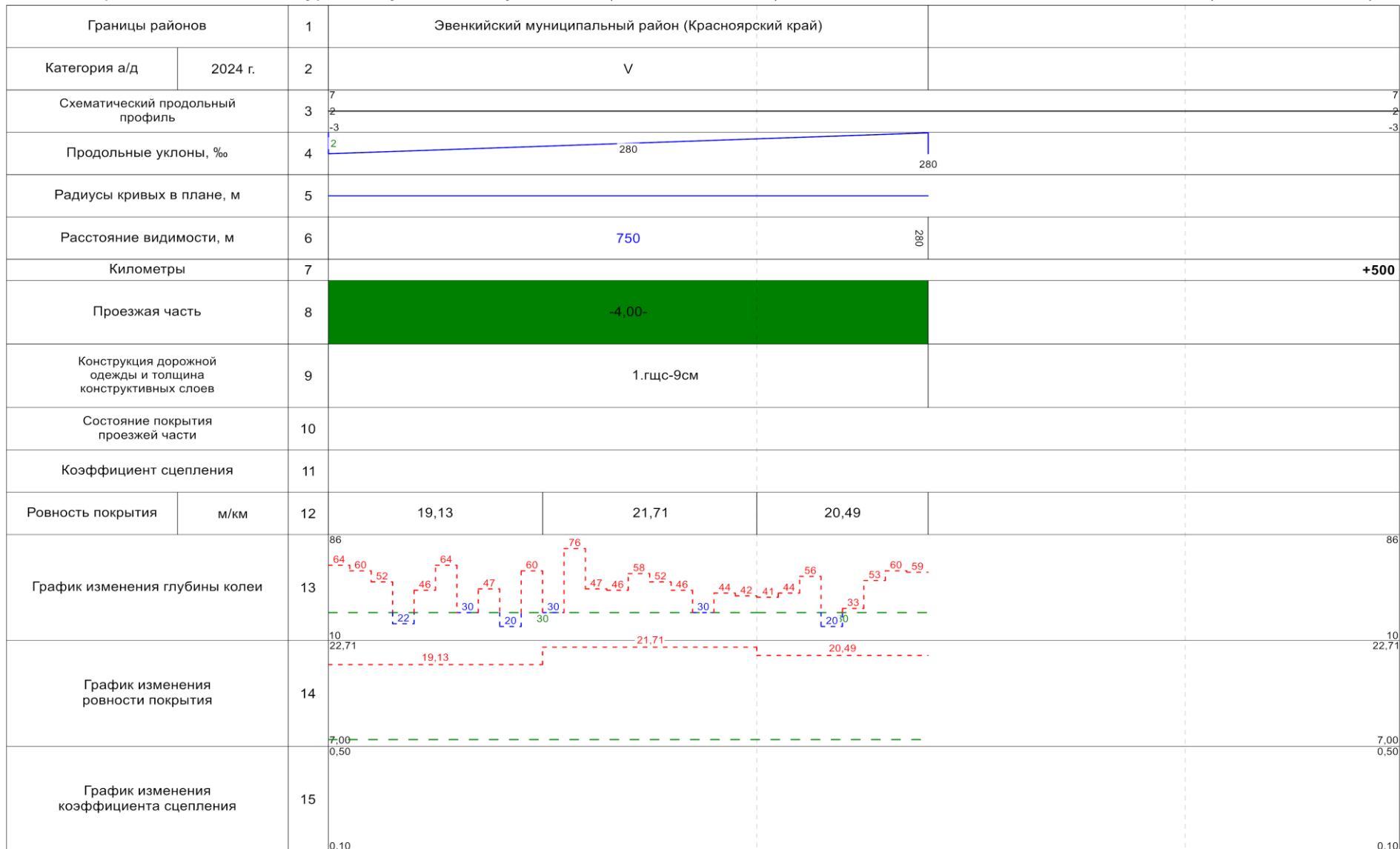
Начало участка, км	Конец участка, км	Радиус, м	Угол поворота, °	Нормативный радиус кривой в плане, м
1	2	3	4	5
Кривые в плане отсутствуют				

Линейный график

Лист 1 из 1

Автодорога: 0000008 - п. Суринда, ул. Лесная участок 1 (0,000 - 0,280 км)

(км: 0,000-0,500)



Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ

Код дороги: **0000008**

Дорога: **п. Суринда, ул. Лесная участок 1**

Год диагностики: **2024**

№ п/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Длина участка, км	Муниципальное образование	Населенный пункт	Тип покрытия до ремонта	Класс работ согласно классификации	Назначаемый вид основных ремонтных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,000	0,280	0,280	Эвенкийский муниципальный район	п.Суринда	Грунтово-щебеночная смесь	Реконструкция	Приведение не нормативных показателей дороги к нормативным

СТАТИСТИКА

Общая протяженность дороги: **0,280 км**

В том числе:

Из них требуется: **Реконструкция - 0,280 км (100,000% от общей протяженности)**

Из них в нормативном состоянии: **0,000 км (0,000%)**

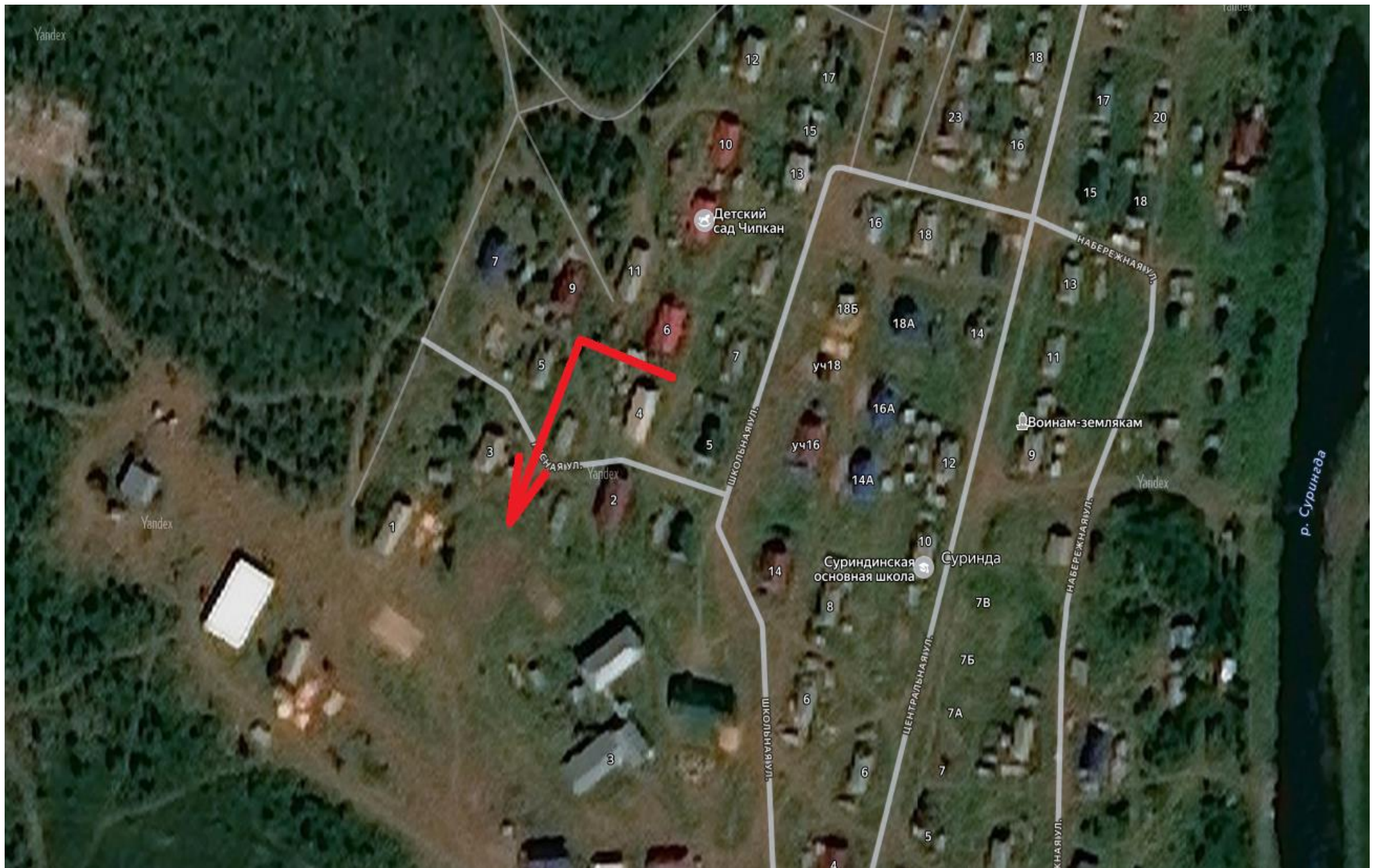
ПРИМЕЧАНИЕ

Зона «Населенного пункта»

км 0,000 - км 0,280 - п.Суринда

*п. Суринда, ул. Лесная
участок 2*

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



Ведомость категории автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Количество полос	Категория	Рельеф местности
1	2	3	4	5
0,000	0,147	1	V	Равнинный

СТАТИСТИКА

Количество участков 1 (0,147 км)

В том числе:

- Количество полос "1": объектов 1 (0,147 км, 100% от общей протяжённости)

- Категория "V": объектов 1 (0,147 км, 100% от общей протяжённости)

- Рельеф "Равнинный": объектов 1 (0,147 км, 100% от общей протяжённости)

Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Год	Начало участка, км	Конец участка, км	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него, авт/сут	Двухосные грузовые автомобили, авт/сут	Трехосные грузовые автомобили, авт/сут	Четырехосные автомобили с прицепом, авт/сут	Пятиосные автомобили с прицепом, авт/сут	Трехосные седельные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом), авт/сут	Четырехосные седельные тягачи с полуприцепом, авт/сут	Пятиосные седельные тягачи с полуприцепом, авт/сут	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом), авт/сут	Шестиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом), авт/сут	Автомобили с семью и более осьми и другие, авт/сут	Автобусы, авт/сут	Всего, авт/сут	Приведенная интенсивность, ед/сут	Прирост интенсивности, %	
2024	0,000	0,147	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	

Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Слои покрытия								Слои основания								Дополнительные слои				Конструкция дорожной одежды
		K1	T1	K2	T2	K3	T3	K4	T4	K1	T1	K2	T2	K3	T3	K1	T1	K2	T2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
0,000	0,147	20	8																		Низший (грунтовый)	

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1

В том числе:

- Протяженность участков с конструкцией дорожной одежды:

Низший (грунтовый) - 0,147 км, 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

К - Код материала слоя

Т - Толщина слоя, см

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ:

20 - Грунтово-щебеночная смесь

Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Тип прибора:

Начало участка, км	Конец участка, км	Коэффициент сцепления по полосам		Нормативный показатель коэффициента сцепления
		1	2	
1	2	3	4	5

СТАТИСТИКА

На всем протяжении автомобильной дороги покрытие проезжей части низшего типа. Оценка сцепных свойств дорожного покрытия не выполнялась.

Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Тип прибора: Профилометр

Начало участка, км	Конец участка, км	Значение ровности по полосам, IRI, м/км		Предельно допустимый показатель ровности, по IRI м/км
		1	2	
1	2	3	4	5
0,000	0,100	21,86		8,00
0,100	0,147	18,10		8,00

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с ровностью более нормативной по:

- полосе 1 - 0,147 км, 100,0% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колеи по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,000	0,010	37	27			30	
0,010	0,020	47	41			30	
0,020	0,030	60	31			30	
0,030	0,040	34	32			30	
0,040	0,050	36	42			30	
0,050	0,060	69	31			30	
0,060	0,070	76	64			30	
0,070	0,080	38	52			30	
0,080	0,090	43	45			30	
0,090	0,100	39	48			30	
0,100	0,110	76	61			30	
0,110	0,120	10	36			30	
0,120	0,130	41	35			30	
0,130	0,140	53	22			30	
0,140	0,147	20	24			30	

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с колейностью более нормативного по:

- полосе 1 справа - 0,130 км, 88,4% от общей протяжённости
- полосе 1 слева - 0,120 км, 81,6% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость состояния покрытия и модуля упругости

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Дефекты покрытия по направлению движения				Балльная оценка	Модуль упругости, МПа		Коэффициент запаса прочности
		Прямое	Обратное	Фактический	Требуемый				
1	2	3	4	5	6	7	8		

СТАТИСТИКА

Протяженность участков с балльной оценкой:

Ведомость расстояния видимости в продольном профиле

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Расстояние видимости поверхности дороги в профиле до встречного автомобиля, м		
		В прямом направлении	В обратном направлении	Нормативное расстояние видимости
1	2	3	4	5
0,000	0,050	750		170
0,050	0,100	750		170
0,100	0,147	750		170

СТАТИСТИКА

На всем протяжении дороги расстояние видимости поверхности дороги в профиле превышает нормативное значение

Ведомость характеристик проезжей части

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало, км	Конец, км	Проезжая часть		
		Ширина проезжей части, м	Ширина с укр. полосой, м	Тип покрытия
1	2	3	4	5
0,000	0,147	4,00	4,00	Грунтово-щебеночная смесь

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1 (0,147 км)

В том числе:

- Тип покрытия "Грунтово-щебеночная смесь": объектов 1 (0,147 км) 100% от общей протяжённости

Ведомость продольных уклонов

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Продольный уклон в начале участка, промилле	Максимальный продольный уклон, промилле
1	2	3	4
0,000	0,147	4	70

СТАТИСТИКА

Количество участков: 1 - 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение уклона означает движение на спуск.

Положительное - движение на подъём.

Ведомость кривых в плане

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 2

Участок: 0,000 - 0,147

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Радиус, м	Угол поворота, °	Нормативный радиус кривой в плане, м
1	2	3	4	5
0,040	0,065	51	37,43	150

СТАТИСТИКА

Количество объектов: 1

Радиус кривой в плане ниже нормативного значения: количество участков 1 (0,025 км), 17,01% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение радиуса кривой и угла поворота означает движение направо.

Положительное - движение налево.

Красным цветом выделены участки менее нормативного значения в соответствии с СП 34.13330.2021.

Линейный график

Лист 1 из 1

Автодорога: 0000008 - п. Суринда, ул. Лесная участок 2 (0,000 - 0,147 км)

(км: 0,000-0,500)

Границы районов		1	Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край)				
Категория а/д	2024 г.	2	V				
Схематический продольный профиль		3					10 5 -1 5 -1
Продольные уклоны, %		4					
Радиусы кривых в плане, м		5					
Расстояние видимости, м		6					147 750
Километры		7					+500
Проезжая часть		8					
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев		9					
Состояние покрытия проезжей части		10					
Коэффициент сцепления		11					
Ровность покрытия	м/км	12			18,10		
График изменения глубины колеи		13					80 80 12 12 22.86 22.86
График изменения ровности покрытия		14					
График изменения коэффициента сцепления		15					0.10 0.50 0.50

Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ

Код дороги: **0000008**

Дорога: **п. Суринда, ул. Лесная участок 2**

Год диагностики: **2024**

№ п/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Длина участка, км	Муниципальное образование	Населенный пункт	Тип покрытия до ремонта	Класс работ согласно классификации	Назначаемый вид основных ремонтных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,000	0,147	0,147	Эвенкийский муниципальный район	п.Суринда	Грунтово- щебеночная смесь	Реконструкция	Приведение не нормативных показателей дороги к нормативным

СТАТИСТИКА

Общая протяженность дороги: **0,147 км**

В том числе:

Из них требуется: **Реконструкция - 0,147 км (100,000% от общей протяженности)**

Из них в нормативном состоянии: **0,000 км (0,000%)**

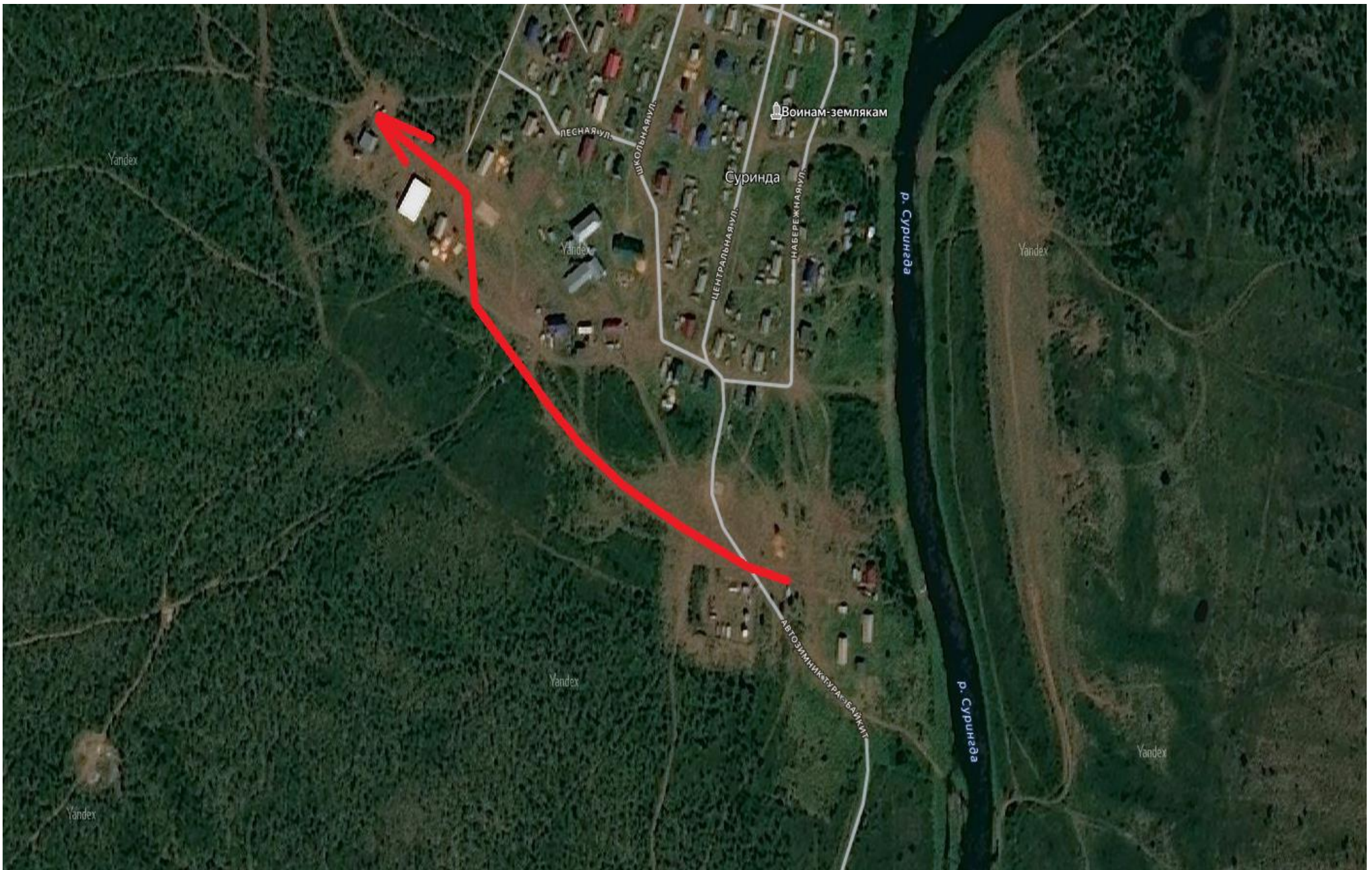
ПРИМЕЧАНИЕ

Зона «Населенного пункта»

км 0,000 - км 0,147 - п.Суринда

*п. Суринда, ул. Лесная
участок 3*

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



Ведомость категории автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Количество полос	Категория	Рельеф местности
1	2	3	4	5
0,000	0,684	1	V	Равнинный

СТАТИСТИКА

Количество участков 1 (0,684 км)

В том числе:

- Количество полос "1": объектов 1 (0,684 км, 100% от общей протяжённости)

- Категория "V": объектов 1 (0,684 км, 100% от общей протяжённости)

- Рельеф "Равнинный": объектов 1 (0,684 км, 100% от общей протяжённости)

Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Год	Начало участка, км	Конец участка, км	Легковые автомобили, небольшие грузовики (фургоны) и другие автомобили с прицепом и без него, авт/сут	Двухосные грузовые автомобили, авт/сут	Трехосные грузовые автомобили, авт/сут	Четырехосные автомобили с прицепом, авт/сут	Пятиосные автомобили с прицепом, авт/сут	Трехосные седельные автопоезда (трехосный грузовой автомобиль с прицепом), авт/сут	Четырехосные седельные тягачи с полуприцепом, авт/сут	Пятиосные седельные тягачи с полуприцепом, авт/сут	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полуприцепом), авт/сут	Шестиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полуприцепом), авт/сут	Автомобили с семью и более осьми и другие, авт/сут	Автобусы, авт/сут	Всего, авт/сут	Приведённая интенсивность, ед/сут	Прирост интенсивности, %	
2024	0,000	0,684	14	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	31	

Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Слои покрытия								Слои основания								Дополнительные слои				Конструкция дорожной одежды
		K1	T1	K2	T2	K3	T3	K4	T4	K1	T1	K2	T2	K3	T3	K1	T1	K2	T2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
0,000	0,684	20	10																		Низший (грунтовый)	

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1

В том числе:

- Протяженность участков с конструкцией дорожной одежды:

Низший (грунтовый) - 0,684 км, 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

К - Код материала слоя

Т - Толщина слоя, см

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ:

20 - Грунтово-щебеночная смесь

Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Тип прибора:

Начало участка, км	Конец участка, км	Коэффициент сцепления по полосам		Нормативный показатель коэффициента сцепления
		1	2	
1	2	3	4	5

СТАТИСТИКА

На всем протяжении автомобильной дороги покрытие проезжей части низшего типа. Оценка сцепных свойств дорожного покрытия не выполнялась.

Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Тип прибора: Профилометр

Начало участка, км	Конец участка, км	Значение ровности по полосам, IRI, м/км		Предельно допустимый показатель ровности, по IRI м/км
		1	2	
1	2	3	4	5
0,000	0,100	15,15		8,00
0,100	0,200	15,93		8,00
0,200	0,300	17,45		8,00
0,300	0,400	16,26		8,00
0,400	0,500	12,80		8,00
0,500	0,600	14,99		8,00
0,600	0,684	13,60		8,00

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с ровностью более нормативной по:

- полосе 1 - 0,684 км, 100,0% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колеи по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,000	0,010	10	53			30	
0,010	0,020	45	12			30	
0,020	0,030	53	19			30	
0,030	0,040	22	73			30	
0,040	0,050	27	77			30	
0,050	0,060	39	49			30	
0,060	0,070	67	15			30	
0,070	0,080	65	45			30	
0,080	0,090	22	16			30	
0,090	0,100	69	39			30	
0,100	0,110	85	83			30	
0,110	0,120	22	39			30	
0,120	0,130	57	46			30	
0,130	0,140	74	28			30	
0,140	0,150	51	24			30	
0,150	0,160	60	39			30	
0,160	0,170	36	33			30	
0,170	0,180	55	59			30	
0,180	0,190	73	59			30	
0,190	0,200	93	60			30	
0,200	0,210	29	15			30	
0,210	0,220	58	46			30	
0,220	0,230	22	78			30	

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колей по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,230	0,240	39	65			30	
0,240	0,250	31	66			30	
0,250	0,260	45	47			30	
0,260	0,270	63	39			30	
0,270	0,280	44	45			30	
0,280	0,290	74	56			30	
0,290	0,300	13	31			30	
0,300	0,310	16	39			30	
0,310	0,320	18	24			30	
0,320	0,330	26	25			30	
0,330	0,340	37	31			30	
0,340	0,350	34	46			30	
0,350	0,360	42	29			30	
0,360	0,370	66	39			30	
0,370	0,380	52	33			30	
0,380	0,390	33	20			30	
0,390	0,400	40	64			30	
0,400	0,410	20	18			30	
0,410	0,420	36	36			30	
0,420	0,430	48	28			30	
0,430	0,440	59	91			30	
0,440	0,450	68	83			30	
0,450	0,460	54	46			30	
0,460	0,470	26	48			30	
0,470	0,480	57	30			30	
0,480	0,490	45	26			30	
0,490	0,500	6	29			30	
0,500	0,510	18	23			30	
0,510	0,520	12	52			30	
0,520	0,530	41	24			30	

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колей по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,530	0,540	46	12			30	
0,540	0,550	43	36			30	
0,550	0,560	28	16			30	
0,560	0,570	30	36			30	
0,570	0,580	27	61			30	
0,580	0,590	56	52			30	
0,590	0,600	32	84			30	
0,600	0,610	73	42			30	
0,610	0,620	18	12			30	
0,620	0,630	42	32			30	
0,630	0,640	73	56			30	
0,640	0,650	44	79			30	
0,650	0,660	22	28			30	
0,660	0,670	21	54			30	
0,670	0,680	38	40			30	
0,680	0,684	19	20			30	

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с колейностью более нормативного по:

- полосе 1 справа - 0,460 км, 67,3% от общей протяжённости
- полосе 1 слева - 0,460 км, 67,3% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость состояния покрытия и модуля упругости

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Дефекты покрытия по направлению движения		Балльная оценка	Модуль упругости, МПа		Коэффициент запаса прочности
		Прямое	Обратное		Фактический	Требуемый	
1	2	3	4	5	6	7	8

СТАТИСТИКА

Протяженность участков с балльной оценкой:

Ведомость расстояния видимости в продольном профиле

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Расстояние видимости поверхности дороги в профиле до встречного автомобиля, м		
		В прямом направлении	В обратном направлении	Нормативное расстояние видимости
1	2	3	4	5
0,000	0,050	750		170
0,050	0,100	750		170
0,100	0,150	750		170
0,150	0,200	750		170
0,200	0,250	750		170
0,250	0,300	750		170
0,300	0,350	750		170
0,350	0,400	750		170
0,400	0,450	750		170
0,450	0,500	750		170
0,500	0,550	750		170
0,550	0,600	750		170
0,600	0,650	750		170
0,650	0,684	750		170

СТАТИСТИКА

На всем протяжении дороги расстояние видимости поверхности дороги в профиле превышает нормативное значение

Ведомость характеристик проезжей части

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало, км	Конец, км	Проезжая часть		
		Ширина проезжей части, м	Ширина с укр. полосой, м	Тип покрытия
1	2	3	4	5
0,000	0,684	5,00	5,00	Грунтово-щебеночная смесь

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1 (0,684 км)

В том числе:

- Тип покрытия "Грунтово-щебеночная смесь": объектов 1 (0,684 км) 100% от общей протяжённости

Ведомость продольных уклонов

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Продольный уклон в начале участка, промилле	Максимальный продольный уклон, промилле
1	2	3	4
0,000	0,684	7	70

СТАТИСТИКА

Количество участков: 1 - 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение уклона означает движение на спуск.

Положительное - движение на подъём.

Ведомость кривых в плане

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 3

Участок: 0,000 - 0,684

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Радиус, м	Угол поворота, °	Нормативный радиус кривой в плане, м
1	2	3	4	5
0,177	0,254	-141	-24,40	150
0,312	0,407	195	19,18	150
0,442	0,493	-103	-28,76	150
0,518	0,604	124	28,06	150

СТАТИСТИКА

Количество объектов: 4

Радиус кривой в плане ниже нормативного значения: количество участков 3 (0,214 км), 31,29% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение радиуса кривой и угла поворота означает движение направо.

Положительное - движение налево.

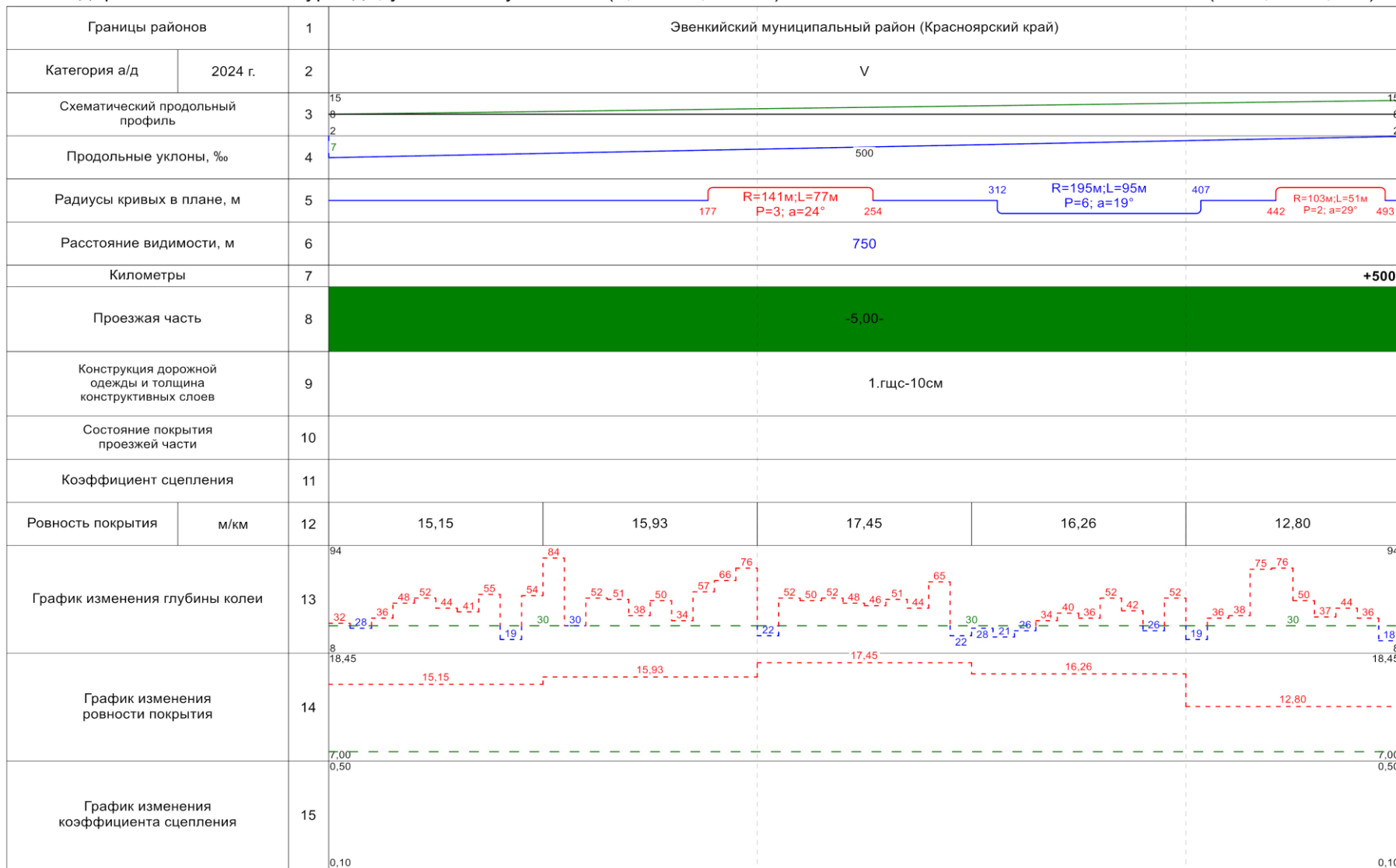
Красным цветом выделены участки менее нормативного значения в соответствии с СП 34.13330.2021.

Линейный график

Лист 1 из 2

Автодорога: 0000008 - п. Суринда, ул. Лесная участок 3 (0,000 - 0,684 км)

(км: 0,000-0,500)

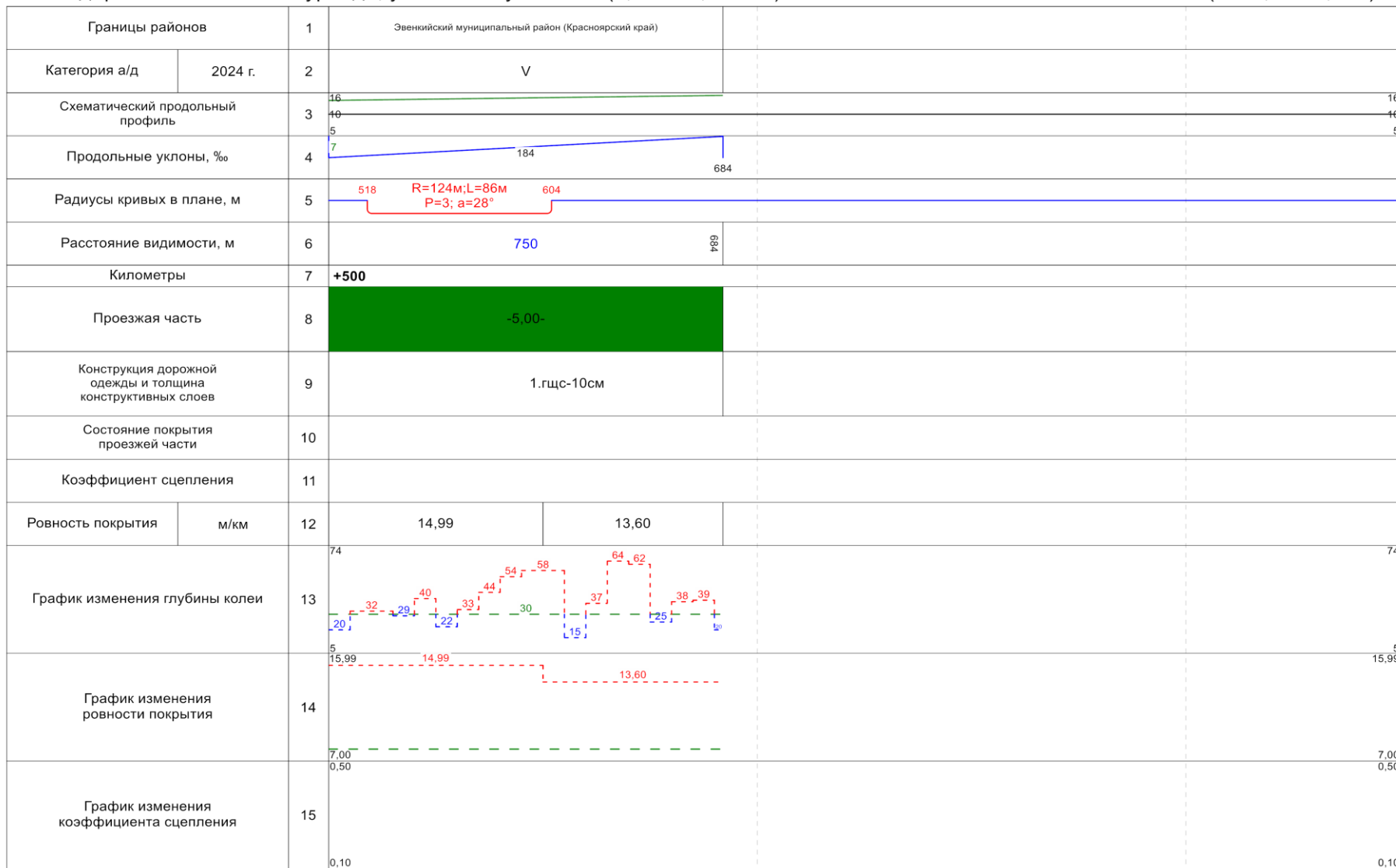


Линейный график

Лист 2 из 2

Автодорога: 0000008 - п. Суринда, ул. Лесная участок 3 (0,000 - 0,684 км)

(км: 0,500-1,000)



Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ

Код дороги: **0000008**

Дорога: **п. Суринда, ул. Лесная участок 3**

Год диагностики: **2024**

№ п/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Длина участка, км	Муниципальное образование	Населенный пункт	Тип покрытия до ремонта	Класс работ согласно классификации	Назначаемый вид основных ремонтных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,000	0,684	0,684	Эвенкийский муниципальный район	п.Суринда	Грунтово-щебеночная смесь	Реконструкция	Приведение не нормативных показателей дороги к нормативным

СТАТИСТИКА

Общая протяженность дороги: **0,684 км**

В том числе:

Из них требуется: **Реконструкция - 0,684 км (100,000% от общей протяженности)**

Из них в нормативном состоянии: **0,000 км (0,000%)**

ПРИМЕЧАНИЕ

Зона «Населенного пункта»

км 0,000 - км 0,684 - п.Суринда

*п. Суринда, ул. Лесная
участок 4*

СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



Ведомость категории автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Количество полос	Категория	Рельеф местности
1	2	3	4	5
0,000	0,125	1	V	Равнинный

СТАТИСТИКА

Количество участков 1 (0,125 км)

В том числе:

- Количество полос "1": объектов 1 (0,125 км, 100% от общей протяжённости)

- Категория "V": объектов 1 (0,125 км, 100% от общей протяжённости)

- Рельеф "Равнинный": объектов 1 (0,125 км, 100% от общей протяжённости)

Ведомость среднесуточной интенсивности и состава движения

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Год	Нач ало учас тка, км	Конец учас тка, км	Легковы е автомо били, небольш ие грузовик и (фургон ы) и дру гие автомо били с прицепо м и без него, авт/сут	Двухосн ые грузовы е автомо били, авт/сут	Трехосн ые грузовы е автомо били, авт/сут	Четырехос ные грузовы е автомо били, авт/сут	Четырехос ные автопоезда (двухосны й грузовой автомобил ь с прицепом), авт/сут	Пятиосн ые автопоез да (трехосн ый грузово й автомоб иль с прицеп ом), авт/сут	Трехосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полу прицепом), авт/сут	Четырехосн ые седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полу прицепом), авт/сут	Пятиосные седельные автопоезда (двухосный седельный тягач с полу прицепом), авт/сут	Пятиосные седельные автопоезда (трехосный седельный тягач с полу прицепом), авт/сут	Шестиосн ые автопоезд а, авт/сут	Автомоб или с семью и более осями и другие, авт/сут	Автобу сы, авт/сут	Всег о, авт/с ут	Приведённ ая интенсивно сть, ед/сут	Прирост интенсивно сти, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2024	0,000	0,125	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	

Ведомость конструкции дорожной одежды и типа покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Слои покрытия								Слои основания								Дополнительные слои				Конструкция дорожной одежды
		K1	T1	K2	T2	K3	T3	K4	T4	K1	T1	K2	T2	K3	T3	K1	T1	K2	T2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
0,000	0,125	20	9																		Низший (грунтовый)	

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1

В том числе:

- Протяженность участков с конструкцией дорожной одежды:

Низший (грунтовый) - 0,125 км, 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

К - Код материала слоя

Т - Толщина слоя, см

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ:

20 - Грунтово-щебеночная смесь

Ведомость оценки сцепных свойств дорожного покрытия

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Тип прибора:

Начало участка, км	Конец участка, км	Коэффициент сцепления по полосам		Нормативный показатель коэффициента сцепления
		1	2	
1	2	3	4	5

СТАТИСТИКА

На всем протяжении автомобильной дороги покрытие проезжей части низшего типа. Оценка сцепных свойств дорожного покрытия не выполнялась.

Ведомость продольной ровности покрытия автомобильной дороги

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Тип прибора: Профилометр

Начало участка, км	Конец участка, км	Значение ровности по полосам, IRI, м/км		Предельно допустимый показатель ровности, по IRI м/км
		1	2	
1	2	3	4	5
0,000	0,100	22,63		8,00
0,100	0,125	18,18		8,00

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с ровностью более нормативной по:

- полосе 1 - 0,125 км, 100,0% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость поперечной ровности покрытия (колейности)

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Глубина колеи по полосам, мм				Допустимая глубина колеи, мм	
		1		2			
		Справа	Слева	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	
0,000	0,010	27	23			30	
0,010	0,020	20	21			30	
0,020	0,030	51	24			30	
0,030	0,040	22	54			30	
0,040	0,050	50	20			30	
0,050	0,060	59	39			30	
0,060	0,070	44	35			30	
0,070	0,080	47	74			30	
0,080	0,090	77	55			30	
0,090	0,100	16	97			30	
0,100	0,110	55	31			30	
0,110	0,120	24	62			30	
0,120	0,125	41	33			30	

СТАТИСТИКА

Протяжённость участков с колейностью более нормативного по:

- полосе 1 справа - 0,075 км, 60,0% от общей протяжённости
- полосе 1 слева - 0,085 км, 68,0% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Красным цветом в таблице выделены участки более нормативного значения

Ведомость состояния покрытия и модуля упругости

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Дефекты покрытия по направлению движения		Балльная оценка	Модуль упругости, МПа		Коэффициент запаса прочности
		Прямое	Обратное		Фактический	Требуемый	
1	2	3	4	5	6	7	8

СТАТИСТИКА

Протяженность участков с балльной оценкой:

Ведомость расстояния видимости в продольном профиле

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Расстояние видимости поверхности дороги в профиле до встречного автомобиля, м		
		В прямом направлении	В обратном направлении	Нормативное расстояние видимости
1	2	3	4	5
0,000	0,050	750		170
0,050	0,100	750		170
0,100	0,125	750		170

СТАТИСТИКА

На всем протяжении дороги расстояние видимости поверхности дороги в профиле превышает нормативное значение

Ведомость характеристик проезжей части

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало, км	Конец, км	Проезжая часть		
		Ширина проезжей части, м	Ширина с укр. полосой, м	Тип покрытия
1	2	3	4	5
0,000	0,125	4,00	4,00	Грунтово-щебеночная смесь

СТАТИСТИКА

Количество объектов 1 (0,125 км)

В том числе:

- Тип покрытия "Грунтово-щебеночная смесь": объектов 1 (0,125 км) 100% от общей протяжённости

Ведомость продольных уклонов

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Продольный уклон в начале участка, промилле	Максимальный продольный уклон, промилле
1	2	3	4
0,000	0,125	2	70

СТАТИСТИКА

Количество участков: 1 - 100% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение уклона означает движение на спуск.

Положительное - движение на подъём.

Ведомость кривых в плане

Код дороги: 0000008

Дорога: п. Суринда, ул. Лесная участок 4

Участок: 0,000 - 0,125

Год диагностики: 2024

Начало участка, км	Конец участка, км	Радиус, м	Угол поворота, °	Нормативный радиус кривой в плане, м
1	2	3	4	5
0,057	0,093	-47	-33,85	150

СТАТИСТИКА

Количество объектов: 1

Радиус кривой в плане ниже нормативного значения: количество участков 1 (0,036 км), 28,8% от общей протяжённости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Отрицательное значение радиуса кривой и угла поворота означает движение направо.

Положительное - движение налево.

Красным цветом выделены участки менее нормативного значения в соответствии с СП 34.13330.2021.

Линейный график

Лист 1 из 1

Автодорога: 0000008 - п. Суринда, ул. Лесная участок 4 (0,000 - 0,125 км)

(км: 0,000-0,500)

Границы районов		1	Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край)			
Категория а/д	2024 г.	2	V			
Схематический продольный профиль		3				
Продольные уклоны, %		4				
Радиусы кривых в плане, м		5				
Расстояние видимости, м		6	750		125	
Километры		7				+500
Проезжая часть		8				
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев		9	1.гщс-9см			
Состояние покрытия проезжей части		10				
Коэффициент сцепления		11				
Ровность покрытия	м/км	12	22,63	18,18		
График изменения глубины колеи		13				76
График изменения ровности покрытия		14				23,63
График изменения коэффициента сцепления		15				0,10

Ведомость назначения видов дорожно-ремонтных работ

Код дороги: **0000008**

Дорога: **п. Суринда, ул. Лесная участок 4**

Год диагностики: **2024**

№ п/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Длина участка, км	Муниципальное образование	Населенный пункт	Тип покрытия до ремонта	Класс работ согласно классификации	Назначаемый вид основных ремонтных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,000	0,125	0,125	Эвенкийский муниципальный район	п.Суринда	Грунтово-щебеночная смесь	Реконструкция	Приведение не нормативных показателей дороги к нормативным

СТАТИСТИКА

Общая протяженность дороги: **0,125 км**

В том числе:

Из них требуется: **Реконструкция - 0,125 км (100,000% от общей протяженности)**

Из них в нормативном состоянии: **0,000 км (0,000%)**

ПРИМЕЧАНИЕ

Зона «Населенного пункта»

км 0,000 - км 0,125 - п.Суринда