



Заказчик

Администрация Суетского сельсовета
Краснощёковского района Алтайского края
Владелец дороги

Администрация Суетского сельсовета
Краснощёковского района Алтайского края
Директор подрядчик

ООО «Сибирьдорлайн»

Утверждено



(подпись) (подпись) (ФИО)
« 21 » _____ 2025 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильные дороги местного значения

Суетского сельсовета Краснощёковский район Алтайский край

ТОМ 1 из 1

Разработчик: Директор ООО «Сибирьдорлайн»

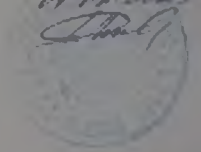
С.Н. Павлов

« 21 » _____ 2025 г.

Барнаул 2025 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Суетский сельсовет, Краснощековский район, Алтайский край

Наименование организации	Должность	Согласовано / не согласовано, заключение	Дата заполнения, роспись, печать	Расшифровка росписи
Администрация Товарно-материальных и финансовых "Краснощековский"	Начальник	Согласовано	04.12.2015 	Петров Л.П.
Администрация Светского Сельсовета	Н.О. главный администрации	Согласовано	21.02.2016 	Жуков Л.П.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Лист согласования и ответы согласующих органов	2
2	Содержание	3
3	Введение	4
4	Задание на проектирование	5
5	Пояснительная записка	8
6	Условные обозначения	11
7	Графические материалы, ведомости	12

Введение

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Исходными данными для выполнения проекта являются:

- карта в масштабе 1:5000;
- данные из открытых Интернет-источников;
- материалы обследования улично-дорожной сети.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) разрабатывается на основании статьи 18 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 443-ФЗ от 29 декабря 2017 г.

При разработке ПОДД необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проект выполнен в соответствии с требованием следующих нормативных документов:

- Федерального закона №443-ФЗ от 29.12.2017 «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 15.04.2019 N 53-ФЗ, от 31.07.2020 N 264-ФЗ, от 30.12.2020 N 494-ФЗ, от 11.06.2021 N 170-ФЗ, от 11.06.2021 N 188-ФЗ)
- Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения» (в ред. Федеральных законов от 02.03.1999 N 41-ФЗ, от 25.04.2002 N 41-ФЗ, от 10.01.2003 N 15-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 18.12.2006 N 232-ФЗ, от 08.11.2007 N 257-ФЗ, от 01.12.2007 N 309-ФЗ, от 30.12.2008 N 313-ФЗ, от 25.11.2009 N 267-ФЗ, от

23.07.2010 N 169-ФЗ, от 27.07.2010 N 227-ФЗ, от 21.04.2011 N 69-ФЗ, от 01.07.2011 N 170-ФЗ, от 11.07.2011 N 192-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 14.06.2012 N 78-ФЗ, от 28.07.2012 N 131-ФЗ, от 26.04.2013 N 65-ФЗ, от 07.05.2013 N 92-ФЗ (ред. 02.07.2013), от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.07.2013 N 196-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 28.12.2013 N 437-ФЗ, от 14.10.2014 N 307-ФЗ, от 08.06.2015 N 143-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 28.11.2015 N 340-ФЗ, от 28.11.2015 N 357-ФЗ, от 05.04.2016 N 104-ФЗ, от 01.05.2016 N 126-ФЗ, от 03.07.2016 N 259-ФЗ, от 03.07.2016 N 296-ФЗ, от 26.07.2017 N 204-ФЗ, от 20.12.2017 N 398-ФЗ (ред. 30.10.2018), от 29.12.2017 N 443-ФЗ, от 03.08.2018 N 283-ФЗ (ред. 30.07.2019), от 30.10.2018 N 386-ФЗ, от 27.12.2018 N 508-ФЗ, от 08.12.2020 N 429-ФЗ, от 26.05.2021 N 155-ФЗ, от 11.06.2021 N 170-ФЗ, от 02.07.2021 N 331-ФЗ, от 02.07.2021 N 343-ФЗ, от 29.11.2021 N 389-ФЗ);

- Приказа Министерства Транспорта РФ от 1.02.2025 №49 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;

- Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;

- Указа Президента РФ от 15.06.1998 N 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (с изменениями на 19.02.2021 года);

- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2019 г. N 1425-ст.;

- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные Общие технические требования» (с Поправками, с Изменениями №1, 2, 3);

- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» (с Изменениями №1);
- ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
- ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (с изменениями №1, 2);
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (с изменениями №1, 2);
- ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
- ГОСТ Р 52399-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52575-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения» (с Изменениями №1);
- ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация» (с поправкой);
- ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» (с поправками);
- Правил дорожного движения РФ
- Методического пособия «Организация дорожного движения в городах» МВД РФ, НИЦ ГАИ, Транспорт, М., 1995г.;
- Методических рекомендаций «Организация дорожного движения в городе (Обследование дорожно-транспортных условий)», МВД СССР, ВНИИ, М., 1988г.

В процессе выполнения проекта проведены следующие работы:

- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
- анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
- проверка на соответствие нормативной документации системы организации дорожного движения;
- обоснование внедрения и модернизации технических средств регулирования движения, изменения технологии управления дорожным движением.

Задание на проектирование

Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:3000. По решению разработчика ПОДД используются иные масштабы, кратные 100, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки ТСОДД.

Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне выполняются отдельно в масштабе 1:100 или 1:200.

Масштаб ширины дорог определяется разработчиком ПОДД.

Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми.

ПОДД должен содержать следующие адресные ведомости:

1) ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов дорожной разметки с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка ее нанесения), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева) протяженности (для линейной дорожной разметки в метрах), количества единиц (для штучной дорожной разметки в единицах), площади нанесения (в квадратных метрах), пометки о наличии дорожной разметки, о требовании по ее нанесению или демаркировке (нанесено, требуется нанесение, требуется демаркировка);

2) ведомость размещения дорожных знаков. Ведомость должна включать перечень участков дорог и дорожных знаков с указанием для каждого из них: номера, наименования и типоразмера, месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, консоль), количества, пометки о наличии дорожного знака, о требовании по его замене или установке (установлен, требуется замена, требуется установка). Для знаков индивидуального проектирования указывается их площадь (в квадратных метрах);

3) ведомость размещения дорожного ограждения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов дорожного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), уровне удерживающей способности, высоты (в метрах), даты установки (для существующего дорожного ограждения), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого дорожного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);

4) ведомость размещения пешеходных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов пешеходного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), высоты (в метрах), даты установки (для существующего дорожного ограждения), материала изготовления, протяженности (в метрах), пометки о наличии такого пешеходного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);

5) ведомость размещения сигнальных столбиков. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения сигнальных столбиков в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), даты установки (для существующих сигнальных столбиков), протяженности установки (в метрах), количества сигнальных столбиков (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);

6) ведомость размещения искусственного освещения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и искусственных сооружений с указанием для каждого из них: месторасположения линий освещения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), даты установки (для существующих линий искусственного освещения), протяженности линий искусственного освещения (в метрах), количества опор (в штуках), количества светильников (в штуках), пометки о наличии линий искусственного освещения, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новой установке (соответствует нормам, требуется реконструкция, требуется установка);

7) ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения остановочных пунктов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева), наличия посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, наличия переходно-скоростных полос (с указанием их параметров), пометки о наличии остановочных пунктов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует, требуется реконструкция, требуется строительство);

8) ведомость размещения пешеходных переходов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных переходов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида пешеходного перехода (наземный регулируемый, наземный нерегулируемый, подземный, надземный), пометки о наличии пешеходных переходов, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует, требуется реконструкция, требуется строительство);

9) ведомость размещения светофорных объектов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения светофорных объектов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида объекта регулирования (перекресток, примыкание, пешеходный переход), количества светофоров с разбивкой по типам, марки контроллеров дорожного движения, наличия детекторов транспортных потоков, типа детектора транспортных потоков (при наличии), года установки светофора, дорожного контроллера, детектора транспортных потоков;

10) ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения

пешеходных дорожек, тротуаров в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца), расположения по ширине дороги (справа, слева), протяженности (в метрах), пометки о наличии пешеходных дорожек, тротуаров, о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется, требуется реконструкция, требуется строительство);

11) ведомость размещения мест для стоянки велосипедов. Ведомость должна включать перечень площадок, участков для размещения стоянок велосипедов личного пользования и станций проката велосипедов с указанием для каждого из них: месторасположения (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров площадки, участка, количества мест для стоянки велосипедов, характера размещения стоянок велосипедов (параллельно, перпендикулярно, под углом к проезжей части);

12) ведомость размещения искусственных неровностей. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения искусственных неровностей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров искусственной неровности (длина, ширина и высота в метрах), строительного объема (в кубических метрах), пометки о наличии искусственных неровностей, соответствующих нормативным правовым актам федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует, требуется реконструкция, требуется строительство);

13) ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения световозвращателей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), даты установки (для существующих световозвращателей), протяженности установки (в метрах), количества световозвращателей (в штуках), пометки о наличии таких световозвращателей, о

требовании по их замене или новой установке (установлено, требуется замена, требуется установка);

14) ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации. Ведомость должна включать перечень участков дорог и улиц с указанием для каждого из них месторасположения таких технических средств в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), географических координат, параметров зоны контроля, видов выявляемых нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, значения установленной максимальной скорости движения;

15) ведомость шумовых полос (поперечной, продольной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов шумовых полос с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка ее нанесения), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева), протяженности, площади нанесения (в квадратных метрах), пометки о наличии шумовых полос, о требовании по ее нанесению или демаркировке (нанесено, требуется нанесение, требуется демаркировка).

Все адресные ведомости должны быть представлены в виде таблицы.

ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые должны иметь различное цветовое обозначение.

Согласование результата работ.

Подготовка, согласование и утверждение ПОДД должны осуществляться в соответствии с требованиями Закона об организации дорожного движения и Приказа Министерства транспорта № 49 от 18.02.2025 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

Пояснительная записка

Суетка — село в Краснощековском муниципальном районе Алтайского края России, административный центр Суетского сельского поселения.

Село расположено южнее села Краснощеково. Через село с севера на юг проходит автомобильная дорога Краснощеково - Суетка - Усть-Белое. Село десятое по численности жителей в Краснощековском муниципальном районе.

Категорирование дорог, предусмотренных для проектирования:

- 1) с.Суетка пер.Рабочий - местные улицы, V – категория;
- 2) с.Суетка ул.Заречная - местные улицы, V – категория;
- 3) с.Суетка ул.Молодежная - местные улицы, V – категория;
- 4) с.Суетка ул.Набережная - местные улицы, V – категория;
- 5) с.Суетка ул.Советская - местные улицы, V – категория;
- 6) с.Суетка ул.Центральная - местные улицы, V – категория;
- 7) пос.Аверинка - местные улицы, V – категория;

Проектные решения принимались по итогам анализа существующего движения транспорта, расположения объектов социально-культурного и бытового обслуживания, геометрических параметров улично-дорожной сети, движения маршрутных транспортных средств, состояния и дислокации существующих средств организации дорожного движения. Основная застройка населенных пунктов представлена жилыми домами и приусадебными участками. Искусственное освещение отсутствует на большинстве рассматриваемых улиц.

Проезжая часть, рассматриваемой УДС представлена следующими видами покрытий: капитального, переходного типа.

Геометрические параметры дорог, в отношении которых разрабатывались ПОДД. Элементы профиля и элементы плана представлены в графической схеме.

На основании видеофиксации рассматриваемых участков УДС дорожной лабораторией кп-514, было оценено транспортно-эксплуатационное состояние покрытия, выраженное в баллах и показатель ровности IRI. По показателю ровности IRI, участки

дорог в отношении которых разрабатывался ПОДД не соответствуют нормативу на 100%. По оценке состояния дорожного покрытия дорог, в отношении которых разрабатывался ПОДД, в нормативном значении находится 100% дорог. Самые распространённые дефекты на дороге: 1) Отдельные выбоины на расстоянии 20-40 м (для переходных покрытий); 2) Отдельные выбоины на расстоянии 10-20 м (для переходных покрытий); 3) Отсутствие дефектов (для переходных покрытий).

Существующая организация движения транспортных средств и пешеходов в с. Суетка обеспечена не в полном объеме техническими средствами организации дорожного движения (далее – ТСОДД): дорожными знаками, светофорными объектами.

Существующая схема размещения ТСОДД представлена в графической части на линейных графиках.

Установлено, что для информирования участников движения на улично-дорожной сети дислоцировано недостаточное количество знаков, а их размещение, не во всех случаях носит системный характер и не всегда соответствует существующим условиям движения и требованиям действующих нормативных документов. Светофорные объекты отсутствуют. Существующие пешеходные и транспортные ограждения на рассматриваемых участках УДС отсутствуют.

Существующие тротуары и пешеходные дорожки отсутствуют. При отсутствии пешеходной инфраструктуры движение пешеходов осуществляется по обочинам и по всей ширине проезжей части. Велодорожки отсутствуют. Движение велосипедистов осуществляется по дорогам общего пользования в соответствии с действующими правилами дорожного движения.

Движение маршрутных транспортных средств отсутствует.

Существующая дорожная разметка отсутствует, так как покрытие проезжей части не предусматривает нанесение дорожной разметки.

Дорожное движение осуществляется круглогодично.

В Краснощековском районе за период с 01.01.2021г по 30.04.2025г зафиксировано 44 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП). На участках УДС Суетского сельсовета в отношении которых разрабатывались ПОДД за период с 01.01.2021г по 30.05.2025г ДТП зафиксировано не было.

Проектные решения

На всей территории населенных пунктов, на УДС, в отношении которой разрабатывался ПОДД, дислокацию ТСОДД приводим к соответствию ГОСТ 52289-2019. Дислокация ТСОДД представлена в графической части.

Ограничение скоростного режима на УДС Суетского сельсовета отсутствует. Введение новых ограничений скорости планируется на ул.Советская рядом с образовательным учреждением. В рамках работы не были выявлены участки с необеспеченной видимостью. Запрет обгона не планируется. Организация движения маршрутных транспортных средств без изменений.

Движение грузовых транспортных средств на рассматриваемой УДС происходит без ограничений. Движение транспортных средств негабаритных, тяжеловесных или с опасными грузами осуществляется по схеме, указанной в специальном разрешении, выданным владельцем автомобильной дороги.

Специальных мероприятий, для ограничения движения транзитного транспорта не предусмотрено.

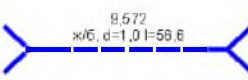
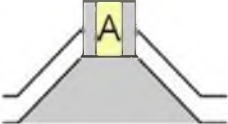
Введение реверсивного движения не предусмотрено. Участки с односторонним движением отсутствуют. Новые участки с односторонним движением не предусмотрены. На существующих участках систематизируем установку ТСОДД.

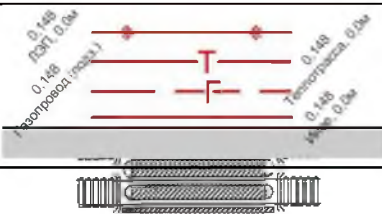
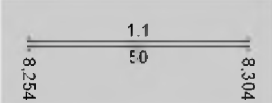
Движение пешеходов осуществляется по обочинам и по всей ширине проезжей части, проектирование тротуаров предусмотрено на ул.Гагарина, пер.Сказочный.

Обустройство велосипедных полос не предусмотрено. Движение велосипедов осуществляется в соответствии с правилами дорожного движения.

Стоянка автомобилей осуществляется на территории домовладений и предприятий за пределами дорог и на проезжей части в соответствии с ПДД.

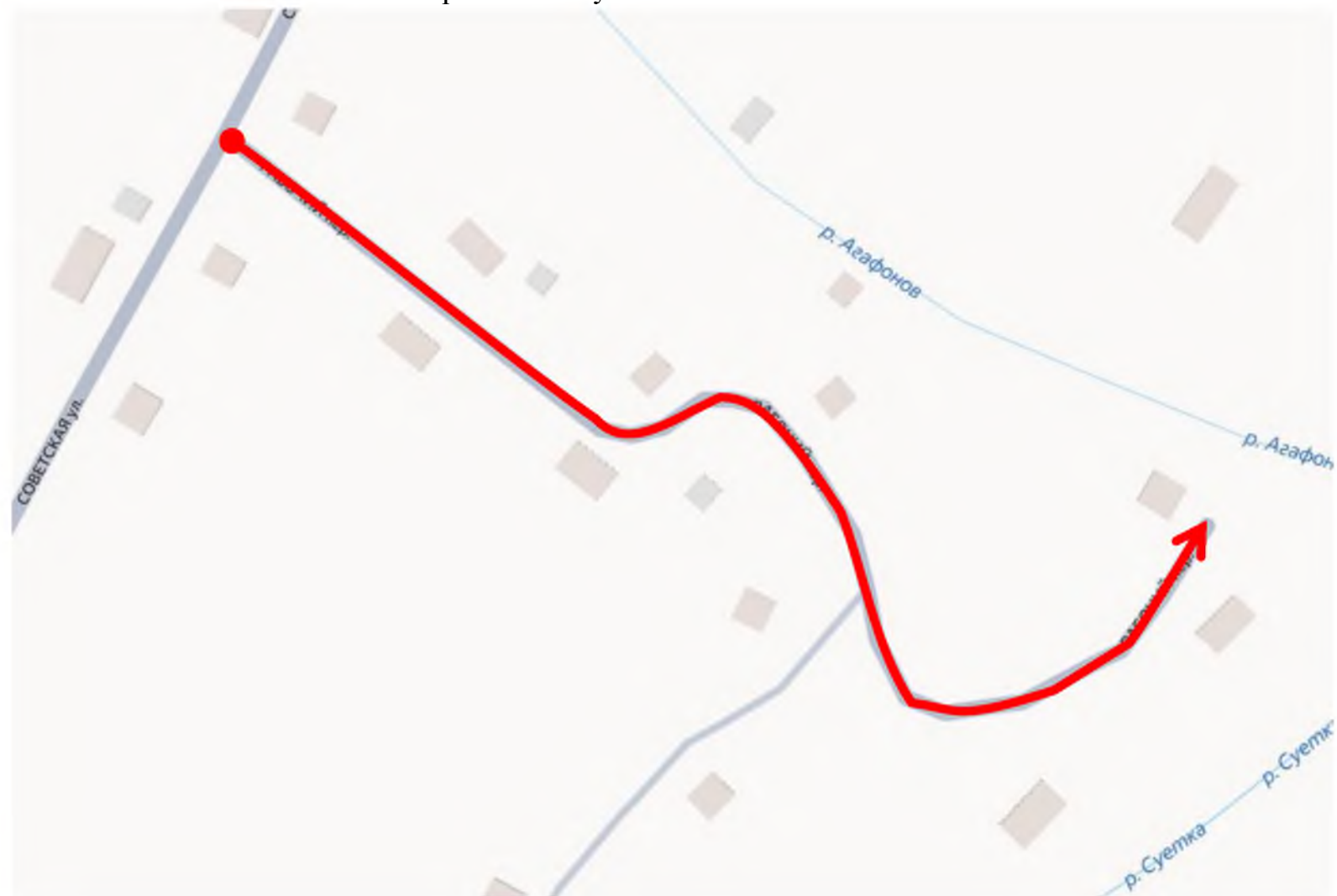
Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначения	Наименование
	- Светофоры: Транспортный / Пешеходный/ Т7
	- Ограждения дорожные, металлические
	- Ограждения пешеходные, перильного типа
	- Бордюрный камень
	- Стационарное электрическое освещение с указанием начального и конечного участка освещения
	- Сигнальные столбики
	- Путепроводы/Мост/Эстакада
	- Водопропускная труба
	- Сборно-разборная искусственная дорожная неровность
	- Остановка общественного транспорта с павильоном, посадочной площадкой и карманом
	- Знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	- Знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	- Делинаторы

Обозначения	Наименование
	- Коммуникации: ВЛЭП/Теплотрасса/Газопровод/Подземный газопровод
	- Железнодорожный переезд
	- Линии разметки
	- Тротуар (пешеходная дорожка)
ЗЕЛЕНый ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые необходимо установить дополнительно
ЧЕРНЫЙ/СЕРЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые фактически установлены
КРАСНЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые необходимо демонтировать
	- Тип покрытия: Асфальтобетон/ Цементобетон / Тротуарная плитка
	- Тип покрытия: Гравий/Щебень
	- Тип покрытия: Песчанно-гравийная смесь
	- Тип покрытия: Грунт
	- Тип покрытия: Иное
	- Шлагбаум

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

пер. Рабочий уч.1 км 0+000 – км 0+377



Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		R=33, L=43 R=23, L=45 R=53, L=20 R=24, L=49 R=61, L=49
Продольный профиль		R=4772, L=81 L=26 a=24 R=5353, L=62 L=29 a=36 R=3829, L=101 L=17 a=10



с. Суетка пер. Рабочий
км 0,000 – км 0,325



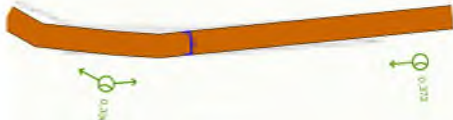
20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		
Продольный профиль		



с. Суетка пер. Рабочий
км 0,315 – км 0,377



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

20 м

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка пер.Рабочий

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка пер.Рабочий

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка пер.Рабочий

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	0,372		8/8	342	Требуется установка	Правая кромка

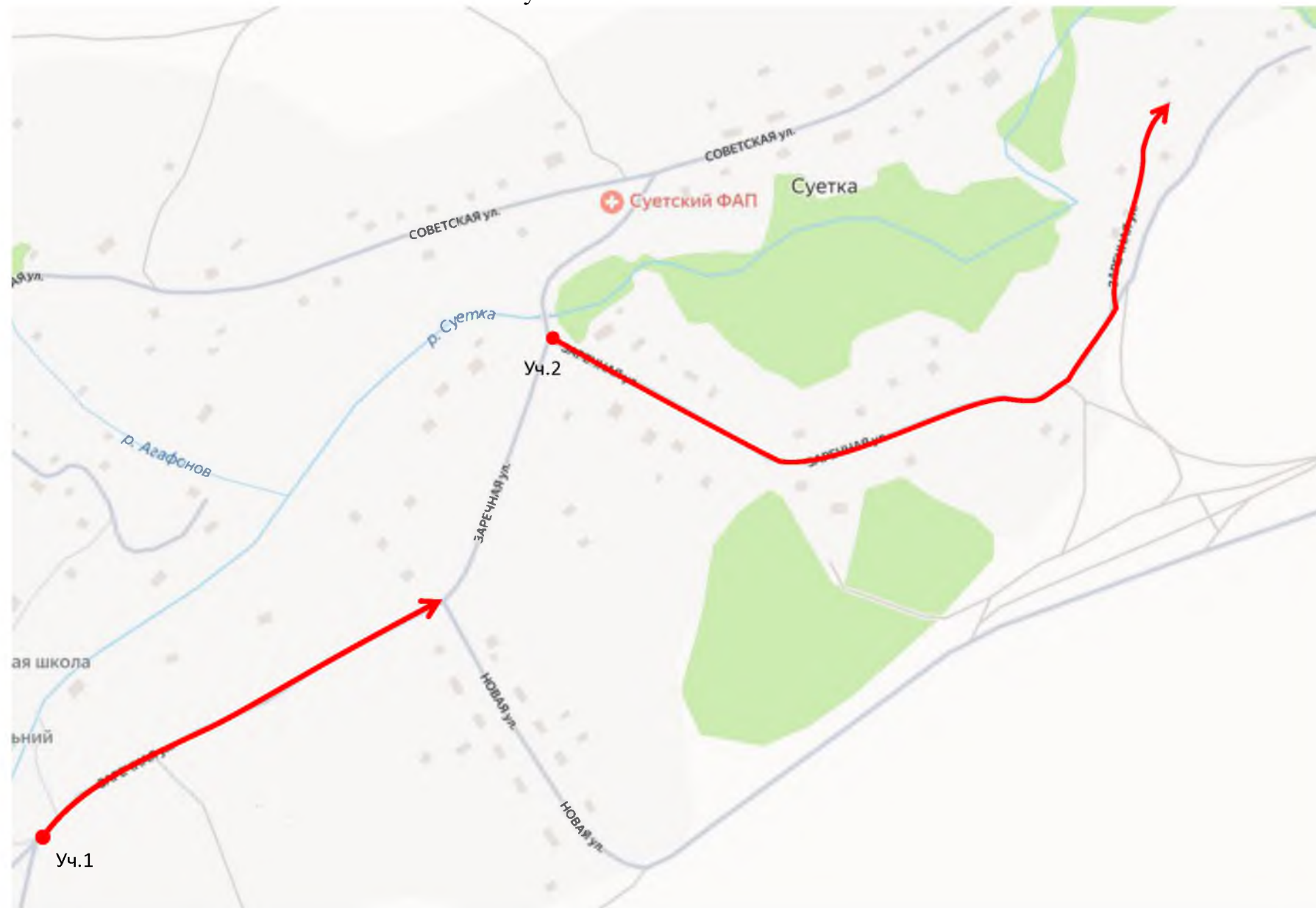
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	8/8	342

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

ул. Заречная уч.1 км 0+000 – км 0+468

уч.2 км 0+000 – км 0+885



Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане	0.0039 $R=126, L=73$ 0.007 0.007 $\alpha=4.2$ 0.015 0.007 $R=598, L=75$ 0.0236 0.0236 $R=1380, L=99$	
Продольный профиль	0.0039 $R=3230, L=80$ 0.007 $L=34$ 0.015 $R=3168, L=328$	



с. Сметка ул. Заречная уч. 1
км 0,000 – км 0,328



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Заречная уч.1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	1
2.4	II		Требуется установка	1
8.13	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Заречная уч.1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Заречная уч.1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,040	0,440		10/10	400	Требуется установка	Левая кромка

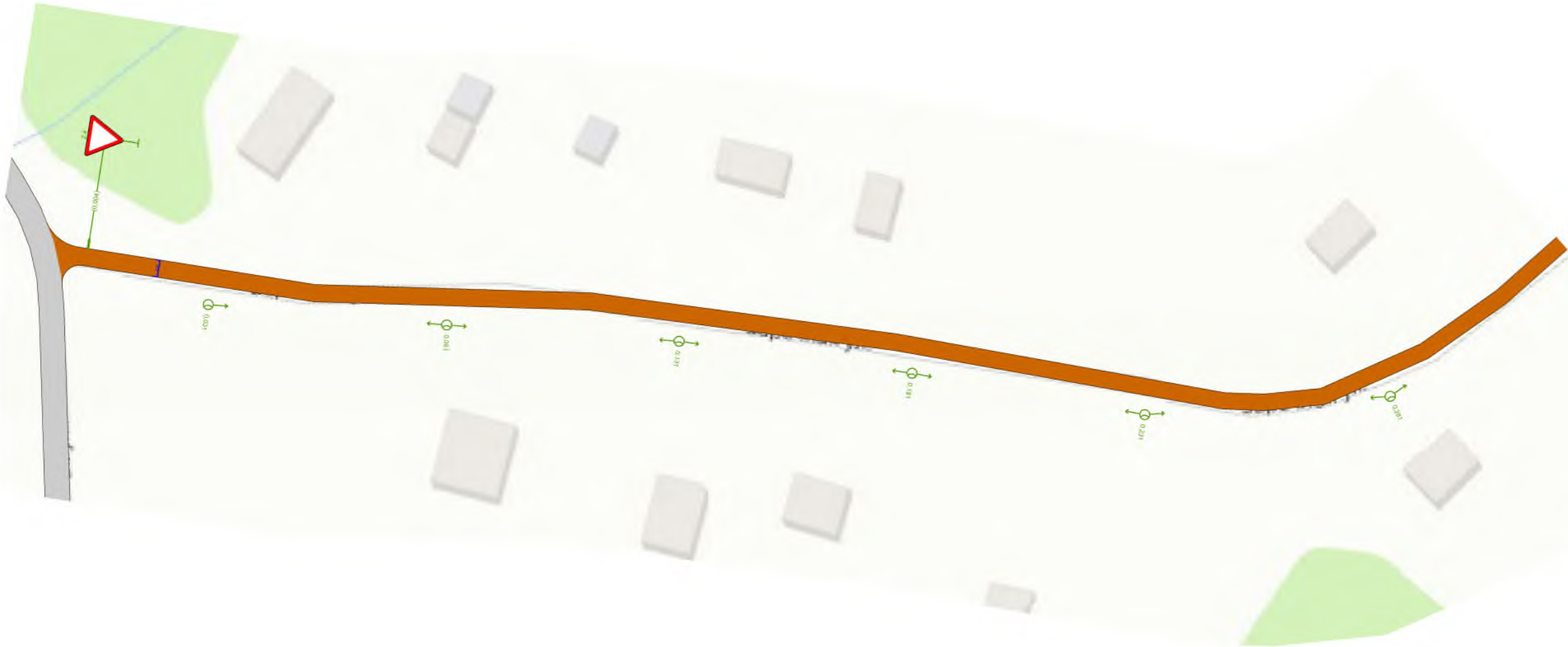
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	10/10	400

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		0.0235 $R=273, L=49$ 0.0205 0.0205 $R=107, L=133$
Продольный профиль		0.0155 $L=29$ $\alpha=12$ 0.0071 $R=1809, L=53$ 0.0171 $L=44$ $\alpha=4.3$ 0.014 $R=12127, L=20$ 0.014 $L=37$ $\alpha=3.3$ 0.0171 $R=6285, L=80$ 0.0155 $L=50$ $\alpha=18$ 0.0271 $R=24410, L=80$



с. Сметка ул. Заречная уч.2
км 0,000 – км 0,329



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине																
	На разделительной																
Элементы в плане		$R=107$ $L=133$	0.135			0.472	$R=82$, $L=47$	0.519	$R=38$, $L=28$	0.548	0.556	$R=160$, $L=124$					
Продольный профиль		$R=24410$, $L=80$	0.381	$L=33$	$\alpha=24$	0.414	$R=4697$, $L=72$	0.466	$L=45$	$\alpha=2$	0.510	$R=1356$, $L=22$	0.557	$L=54$	$\alpha=32$	0.607	$R=5268$, $L=129$



с.с.сетка ул.Заречная уч.2
км 0,319 – км 0,659



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		R=160, L=124 0.680 0.702 R=462, L=96 0.798 0.608 R=96, L=71 0.678
Продольный профиль		R=5268, L=129 0.735 L=31 $\alpha=11$ 0.767 L=118 $\alpha=0$



с. Сметка ул. Заречная уч.2
км 0,649 – км 0,885



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Заречная уч.2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Заречная уч.2

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Заречная уч.2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,031	0,880		18/18	849	Требуется установка	Правая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	18/18	849

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

ул. Молодежная уч. 1 км 0+000 – км 0+362



Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		$R=92, L=40$ $\alpha=19$ $0,362$
Продольный профиль		$L=39$ $L=150$ $\alpha=0$



с. Сметка ул. Молодежная
км 0,323 – км 0,362



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

20 м

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Молодежная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Молодежная

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Молодежная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,050	0,349		7/7	299	Требуется установка	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	7/7	299

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

ул. Набережная уч.1 км 0+000 – км 0+424

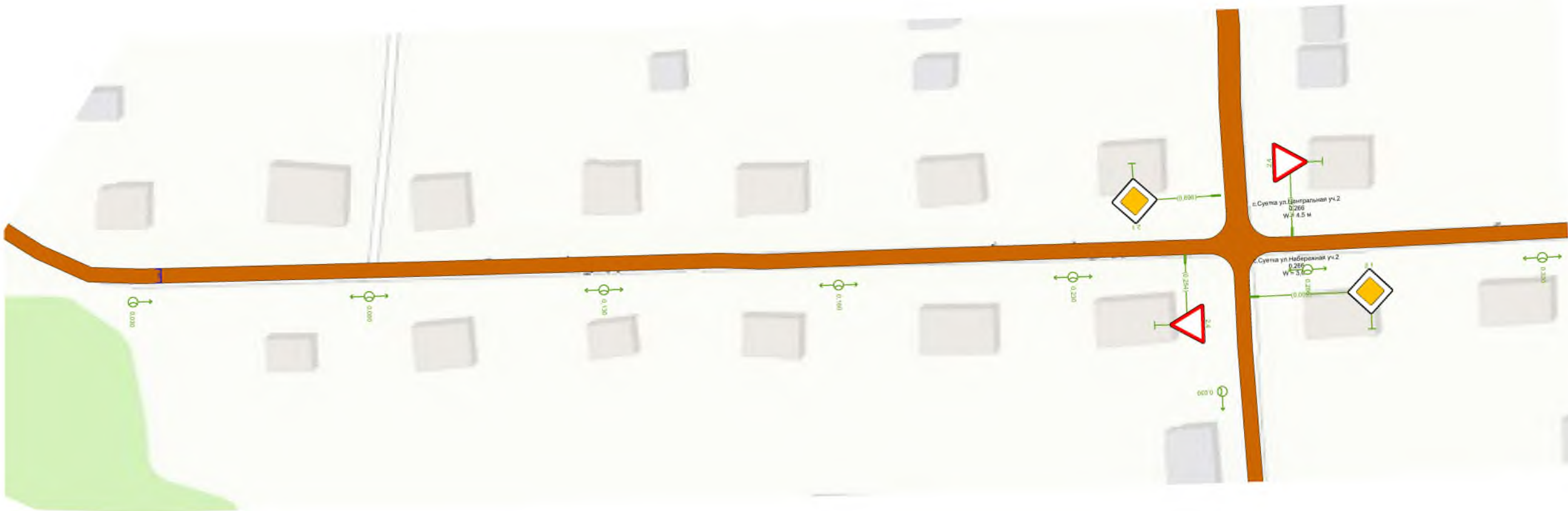
уч.2 км 0+000 – км 0+142



Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		0.0025 R=40, L=27 0.0027 0.0025 R=8001, L=132 0.0217 0.0251 R=7021, L=106
Продольный профиль		L=105 a=0 a=0 L=54



с.Счетка ул.Набережная уч.1
км 0,000 – км 0,336



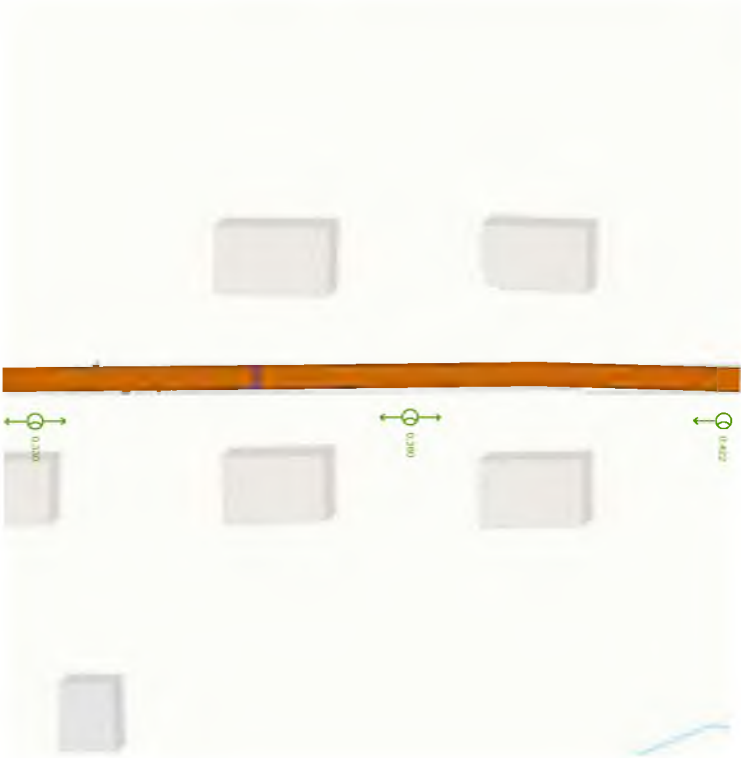
20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7021 L=106 0.297 L=27 0=15



с.Суетка ул.Набережная уч.1
км 0,326 – км 0,424



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Набережная уч.1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Набережная уч.1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Набережная уч.1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	0,422		9/9	392	Требуется установка	Правая кромка

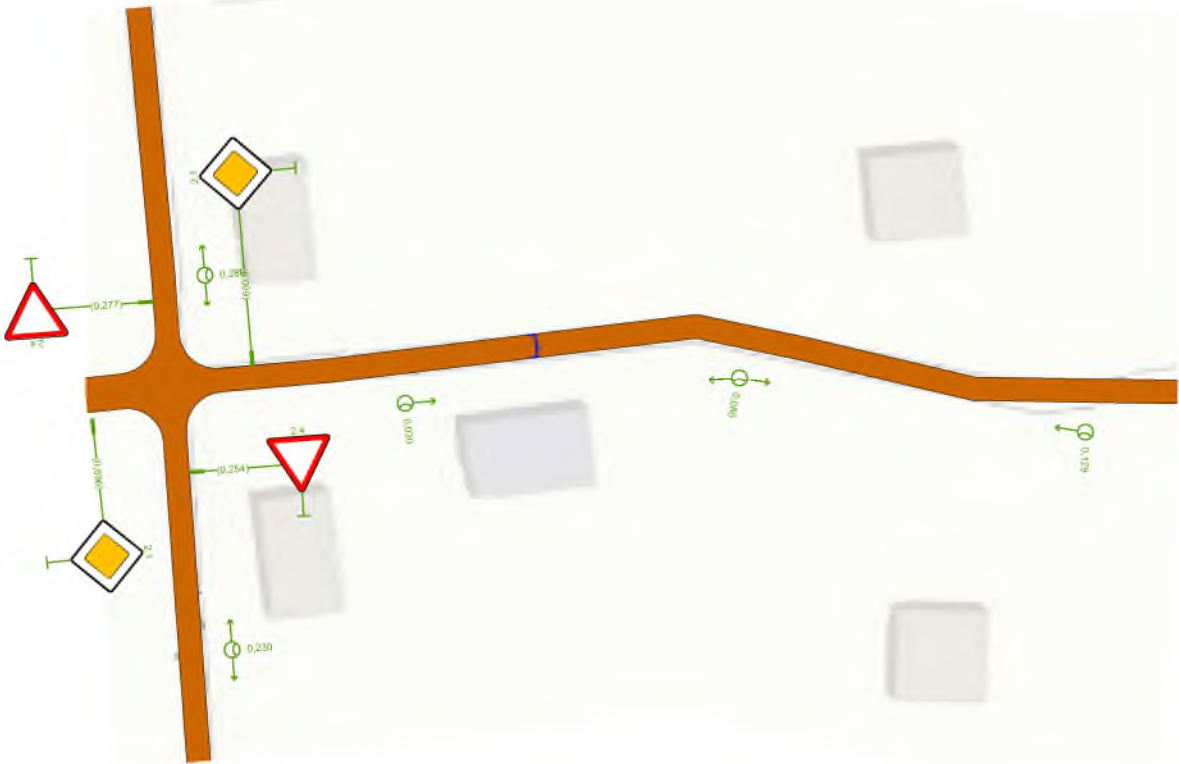
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	9/9	392

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		0.0047 $R=89, L=44$ 0.0091 $R=115, L=35$ 0.0205
Продольный профиль		0.0012 $L=142$ 0=9



с.Суетка ул.Набережная уч.2
км 0,000 – км 0,142



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Набережная уч.2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Набережная уч.2

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Набережная уч.2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	0,129		3/3	99	Требуется установка	Правая кромка

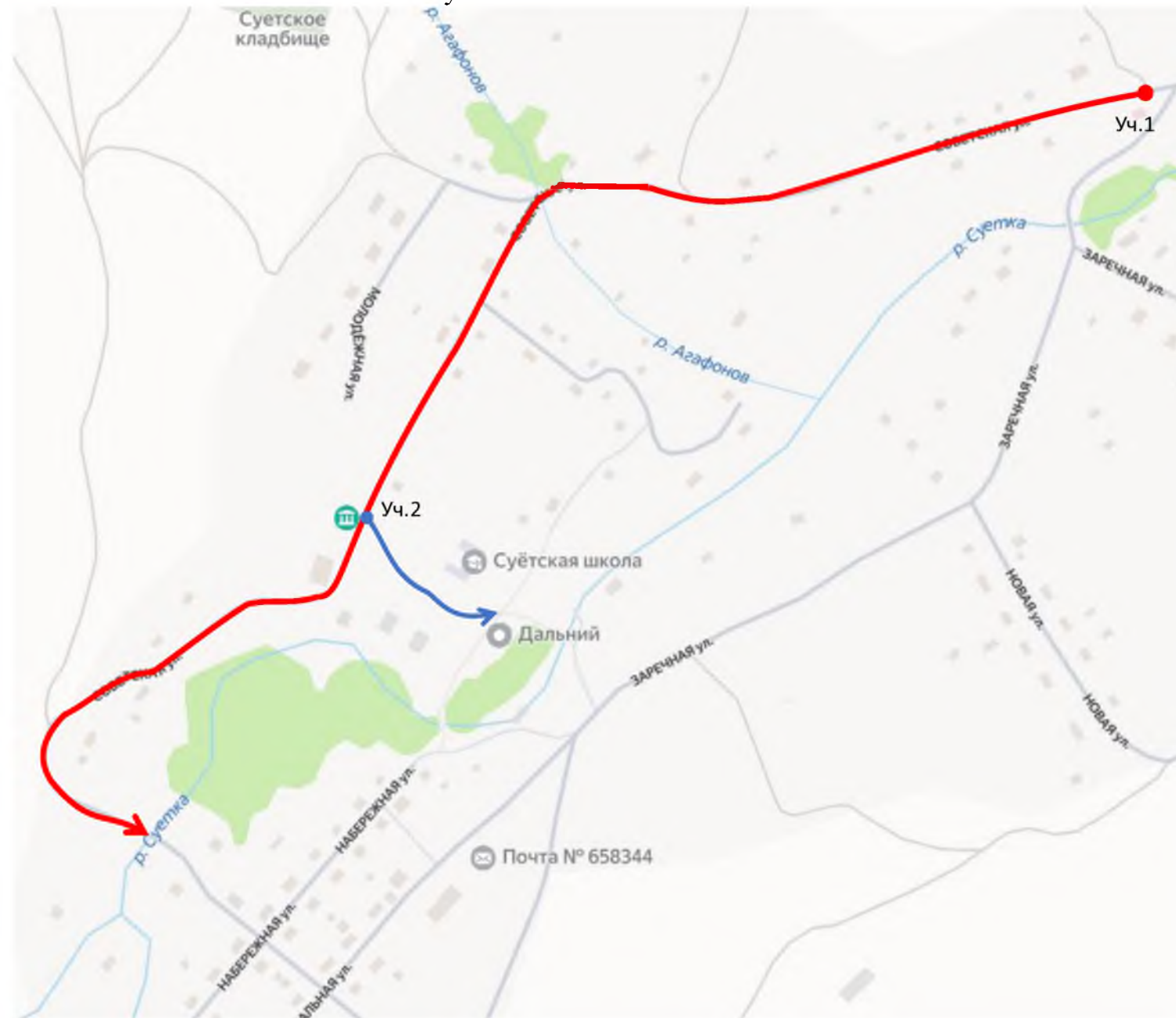
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	3/3	99

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

ул. Советская уч.1 км 0+000 – км 1+607

уч.2 км 0+000 – км 0+171



Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		$R=120, L=146$
Продольный профиль		$\alpha=1$ $L=82$ $R=4922, L=59$ $\alpha=14$ $L=82$ $\alpha=7$ $R=3609, L=50$ $L=25$ $\alpha=9$ $R=6999, L=42$ $L=64$ $\alpha=4$



с. Суетка ул. Советская уч. 1
км 0,629 – км 0,959



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

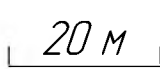
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		104,6 $R=165, L=45$ 109,4 $R=28, L=33$ 112,7 $R=87, L=27$ 117,5 $R=63, L=60$ 123,6
Продольный профиль		$L=38$ $\alpha=4$ 0,987 $R=3750, L=34$ 102,1 $L=258$ $\alpha=18$

с. Сметка ул. Советская уч. 1
км 0,949 – км 1,279



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		



Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Советская уч.1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
1.23	Дети	II	Слева	Требуется замена		1
1.23	Дети	II	Слева	Требуется установка		2
1.23	Дети	II	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	II	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	II	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
1.23	II		Требуется замена	1
1.23	II		Требуется установка	4
2.1	II		Требуется установка	6
2.4	II		Требуется установка	1
3.24	II		Требуется установка	2
8.2.1	II		Требуется установка	2
8.13	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Советская уч.1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Советская уч.1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,030	1,578		32/32	1548	Требуется установка	Правая кромка
2	0,792	0,792		1/1	0	Соответствует нормам	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	32/32	1548
Соответствует нормам	1/1	0

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		$R=155, L=14,9$
Продольный профиль		$L=171$ $\alpha=24$



с.Счетка ул.Советская уч.2
км 0,000 – км 0,171



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Советская уч.2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
1.23	Дети	II	Слева	Требуется установка		2
1.23	Дети	II	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	II	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
1.23	II		Требуется установка	4
2.4	II		Требуется установка	1
3.24	II		Требуется установка	2
8.2.1	II		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Советская уч.2

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

ул. Центральная уч.1 км 0+000 – км 0+879

уч.2 км 0+000 – км 0+902

уч.3 км 0+000 – км 0+384



Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		
Продольный профиль		



с.Суетка ул.Центральная уч.1
км 0,000 – км 0,319



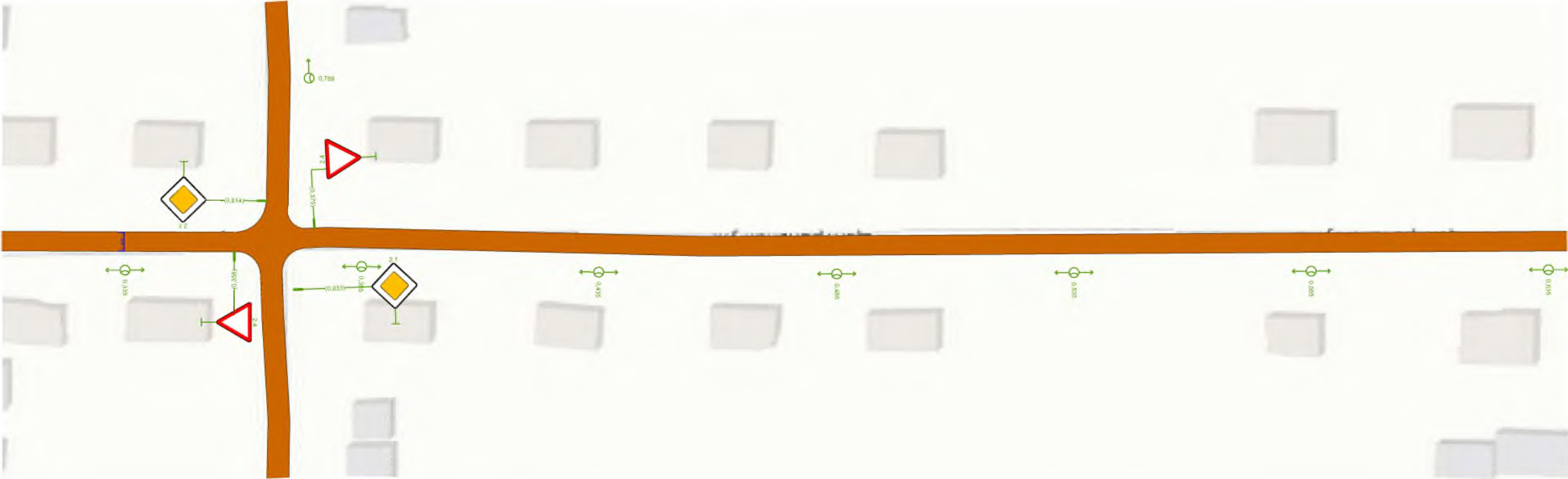
20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=6221, L=356 2282 0 0=4 05550 0 L=174 05550 0 R=16593, L=146



с.Суетка ул.Центральная уч.1
км 0,309 – км 0,639



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=16593$, $L=146$ $\alpha=13$ $L=30$ $R=8605$, $L=111$ $\alpha=0$ $L=36$ $R=153$, $L=101$



с.Суетка ул.Центральная уч.1
км 0,629 – км 0,879



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Центральная уч.1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Требуется установка	3
8.13	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Центральная уч.1

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Центральная уч.1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,035	0,875		18/18	840	Требуется установка	Правая кромка

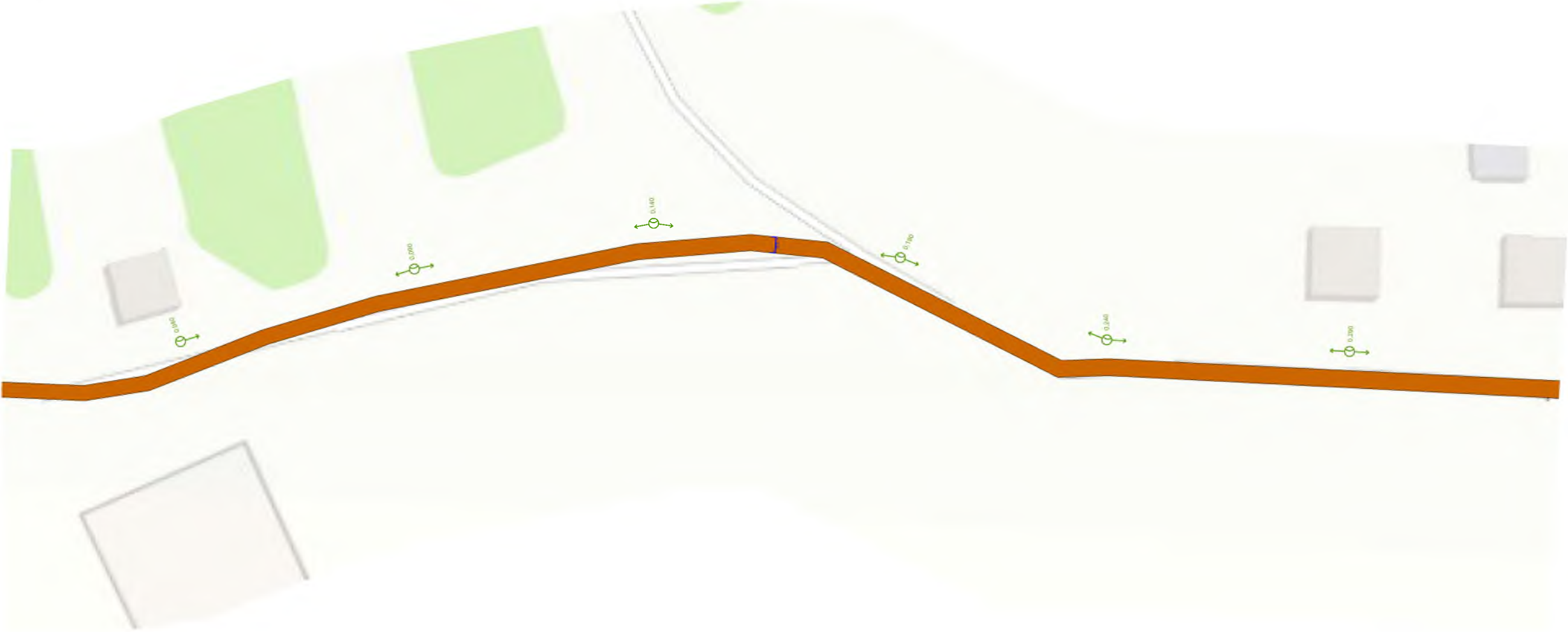
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	18/18	840

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане	0.0025 R=76, L=42 0.0043 0.0066 R=634, L=57 0.023 0.051 R=57, L=40 0.091 0.2056 R=74, L=44 0.254	
Продольный профиль	L=62 a=53 0.062 R=6874, L=161 0.223 L=28 a=35 0.251 R=27833, L=50 0.207 L=33 a=37	



с. Счетка ул. Центральная уч. 2
км 0,000 – км 0,334



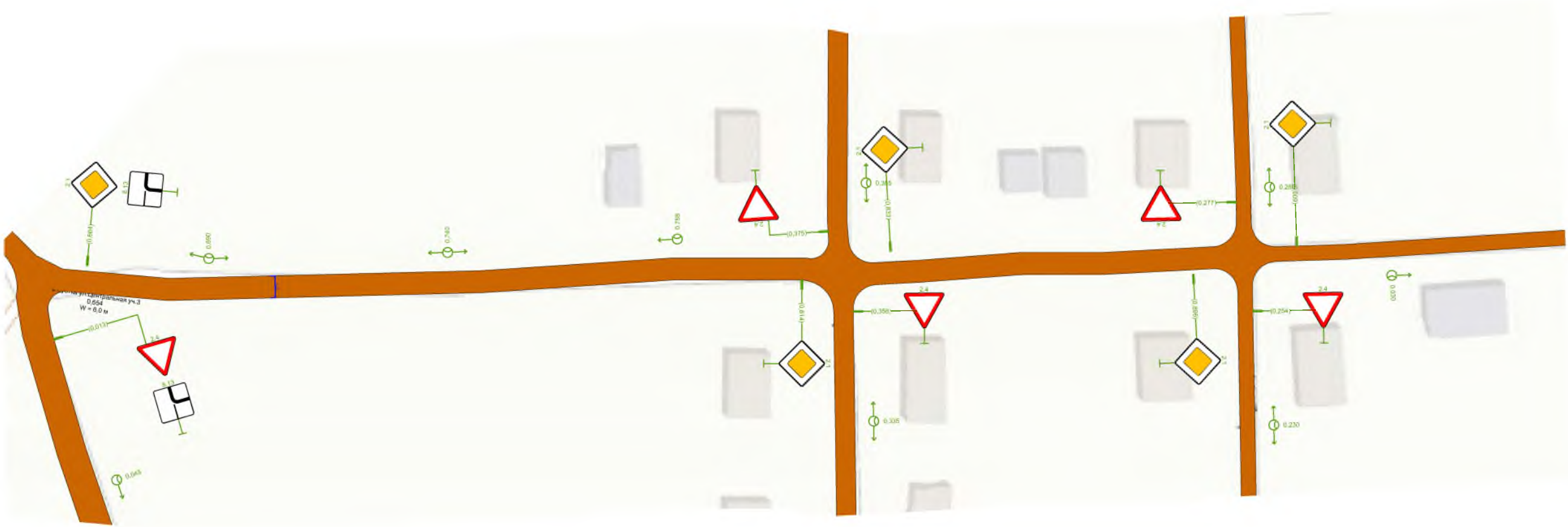
20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		$R=38, L=4,8$ $0,667$
Продольный профиль		$L=114$ $a=37$ $0,758$ $R=3557, L=54$ 2787 $L=90$ $a=26$ 2092 $L=72$ $a=0$



с.с.уетка ул.Центральная уч.2
км 0,644 – км 0,902



20 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Центральная уч.2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	7
2.4	II		Требуется установка	1
8.13	II		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Центральная уч.2

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Центральная уч.2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,040	0,788		16/16	748	Требуется установка	Левая кромка

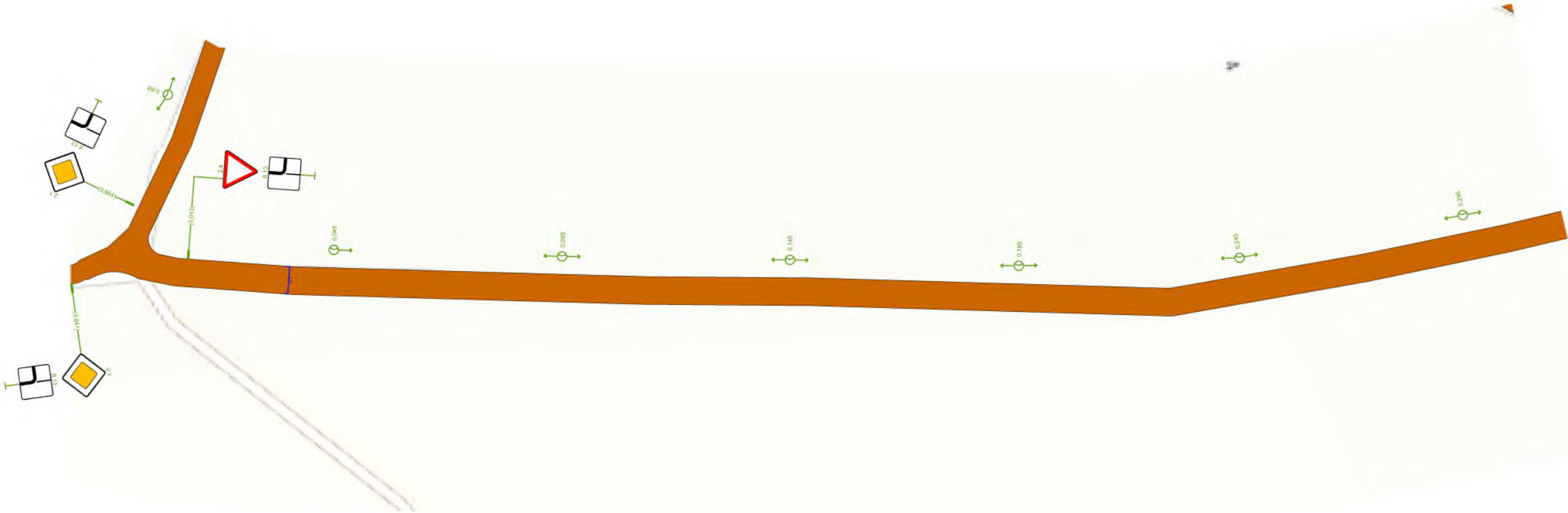
Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	16/16	748

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		0.000 L=62 $\alpha=27$ 0.062 R=8779, L=100 0.062 L=34 $\alpha=17$ 0.196 R=5325, L=58 0.254 L=62 0.257 R=250, L=64 0.257 R=221, L=41
Продольный профиль		



с.Счетка ул.Центральная уч.3
км 0,000 – км 0,316

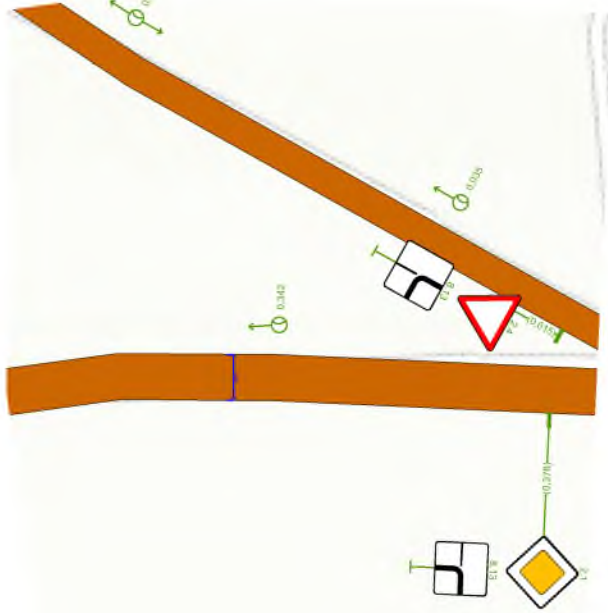


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		$R=221$ $L=41$
Продольный профиль		$L=78$ $a=24$



с.Счетка ул.Центральная уч.З
км 0,306 – км 0,384



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

20 м

Спецификация дорожных знаков

с.Суетка ул.Центральная уч.3

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.1	II		Требуется установка	1
2.4	II		Требуется установка	1
8.13	II		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

с.Суетка ул.Центральная уч.3

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Высота 4,000 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

с.Суетка ул.Центральная уч.3

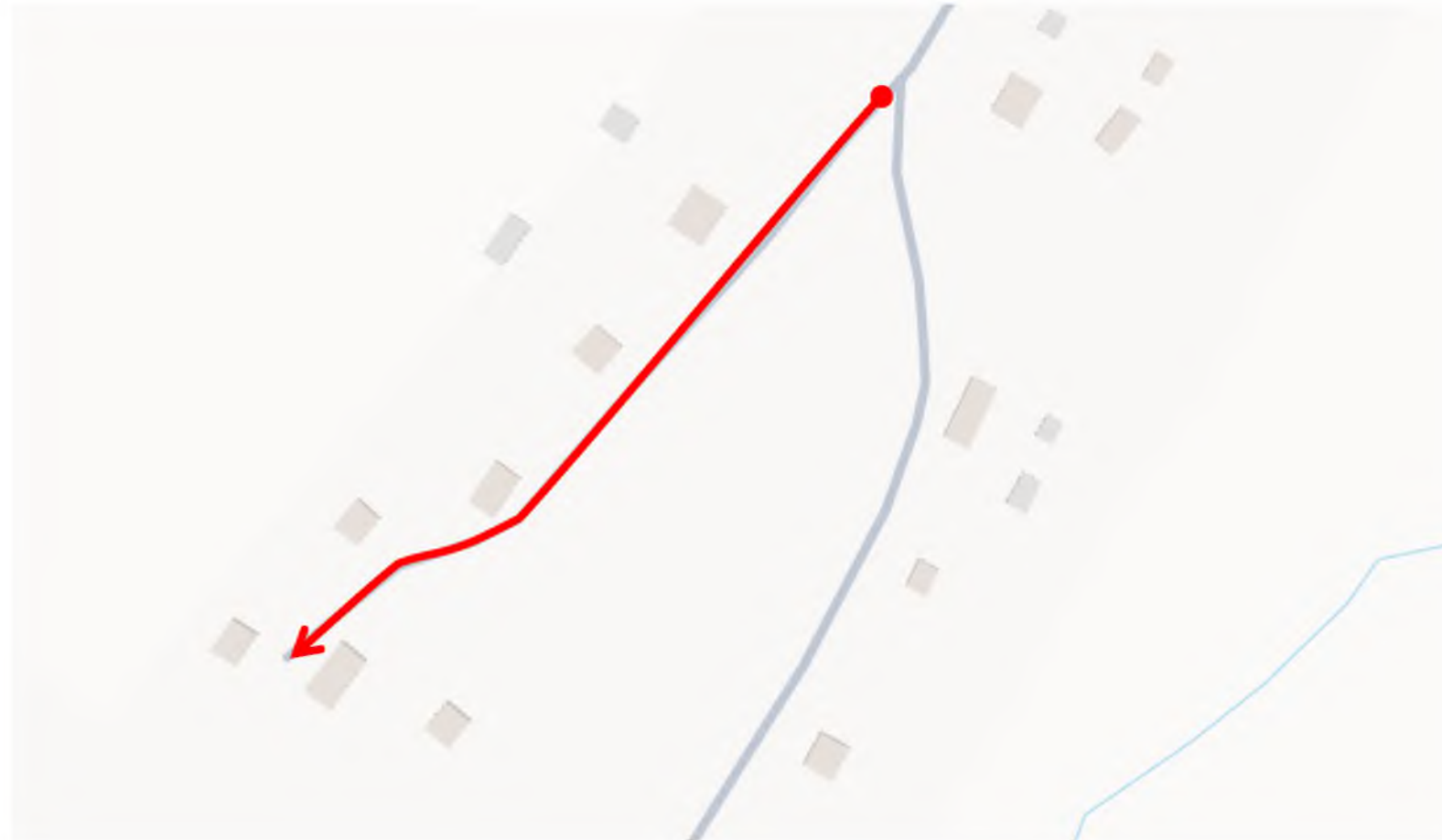
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,045	0,342		7/7	297	Требуется установка	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	7/7	297

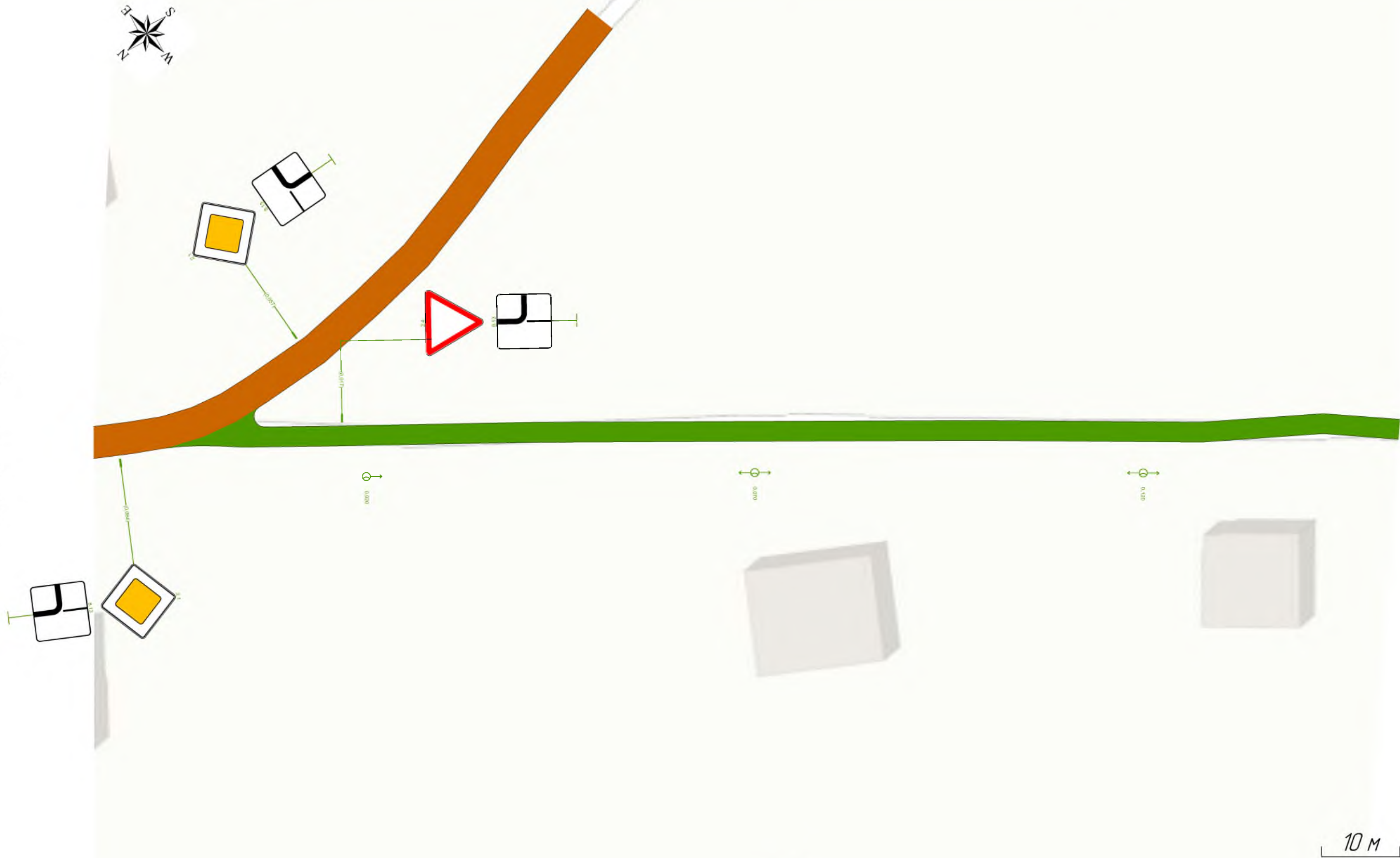
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

пос. Аверенка уч. 1 км 0+000 – км 0+292



Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		
Продольный профиль		0.000 $\alpha=1$ L=75 0.005 R=4190, L=83

пос.Аверинка
км 0,000 - км 0,153

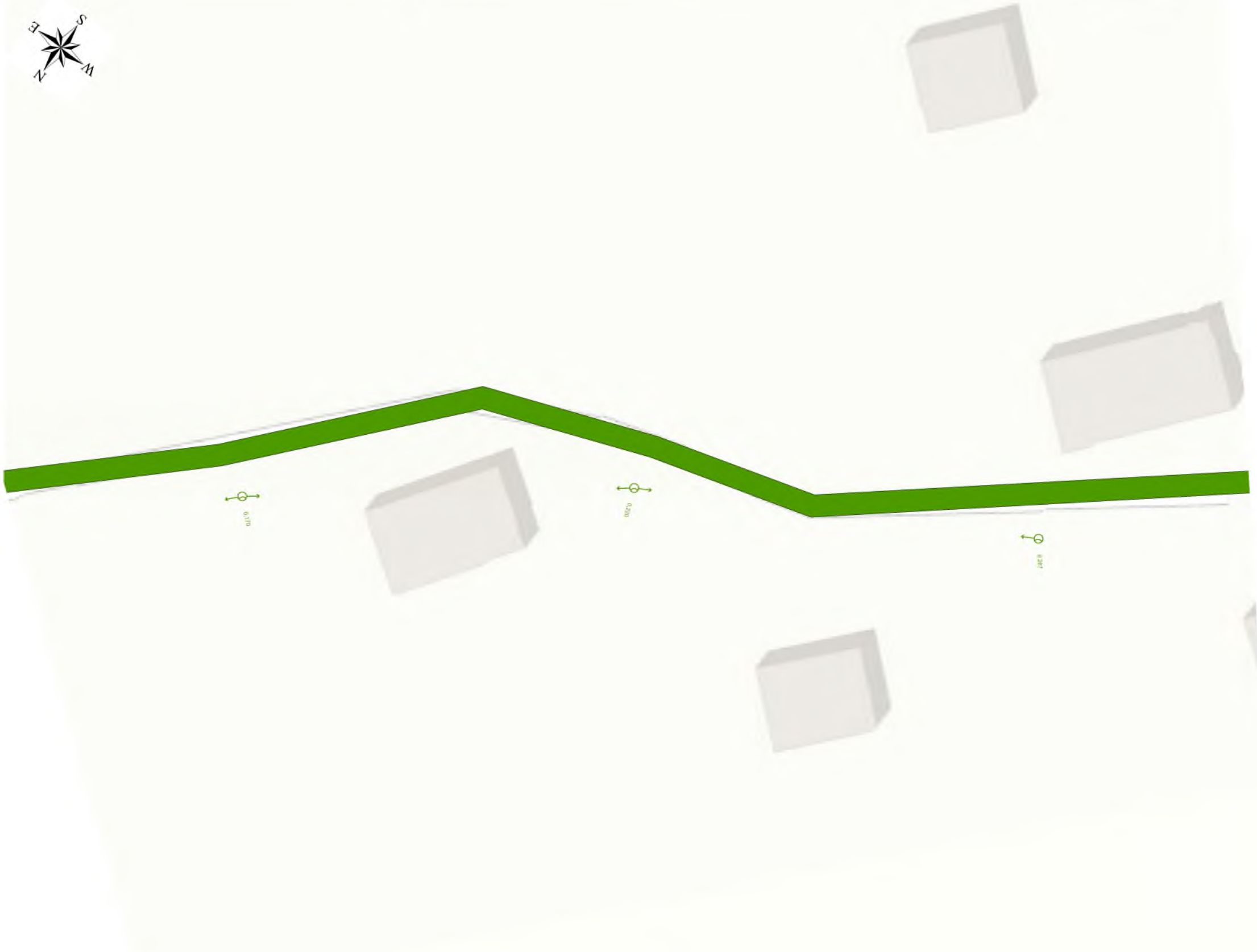


Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Элементы в плане		0,257 0,276 0,271 0,284 R=50, L=29 R=39, L=26
Продольный профиль		0=9 L=134 R=4190, L=83

пос.Аверинка

км 0,143 – км 0,292



10 м

Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Спецификация дорожных знаков

пос.Аверинка

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер	Расположение по ширине дороги	Состояние	Размер знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
8.13	Направление главной дороги	II	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Номер знака	Типоразмер	Размер знаков индивидуального проектирования	Состояние	Количество
2.4	II		Требуется установка	1
8.13	II		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

пос.Аверинка

Тип конструкции	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Высота 3,500 м Диаметр 0,070 м	

Ведомость размещения искусственного освещения

пос.Аверинка

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,020	0,267		6/6	247	Требуется установка	Правая кромка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	6/6	247