



241050, г. Брянск, ул. Спартаковская, . 112-а, E-mail: tdkproekt@mail.ru; тел. 8 (962) 147-59-63, 8 (953) 293-97-70; ИНН 3257047503, КПП 325701001;
р/с 40702810200000029055 в АО «Райффайзенбанк» БИК044525700 к/с 30101810200000000700; ОГРН 1163256063574

Администрация Трубчевского муниципального района

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ **на автомобильные дороги общего пользования местного значения на территории** **г. Трубчевск Брянской области**

ООО «ТДК ПРОЕКТ»

(ЧАСТЬ 3)

Брянск 2019 г.



241050, г. Брянск, ул. Спартаковская, . 112-а, E-mail: tdkproekt@mail.ru; тел. 8 (962) 147-59-63, 8 (953) 293-97-70; ИНН 3257047503, КПП 325701001; р/с 40702810200000029055 в АО «Райффайзенбанк» БИК044525700 к/с 30101810200000000700; ОГРН 1163256063574

Администрация Трубчевского муниципального района

УТВЕРЖДАЮ:

« ____ » _____ 2019 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильные дороги общего пользования местного значения на территории
г. Трубчевск Брянской области

ООО «ТДК ПРОЕКТ»

(Часть 3)

Генеральный директор

Д.С. Зайцев

Ответственный исполнитель

А.П. Куцый

Брянск 2019 г.

Содержание

Наименование	Стр.
Пояснительная записка	
Ситуационный план	
Условные обозначения элементов обустройства дороги	
Лицейская ул. (1 участок)	
Лицейская ул. (2 участок)	
Луговая ул	
Луначарского ул	
Мелиоративная ул	
Мира пер	
Мира ул	
Молодежная ул	
Мостовая ул	
Набережная ул	
Некрасова ул	
Новая ул	
Новоленинская ул	
Новый пер	
Овражная ул	
Озерная ул. (1 участок)	
Озерная ул. (2 участок)	
Озерная ул. (3 участок)	
Октябрьская ул. (1 участок)	
Октябрьская ул. (2 участок)	
Островского ул	
Партизанская ул	
Пионерская площадь	
Пионерская ул	
Полевая ул	
Полевой пер	
Посадская ул	
Придеснянская ул	
Пушкина ул	
Ров Володарского ул	
Ров Степана Разина ул	

Розы Люксембург ул	
Рябиновая ул	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования города Трубчевск Брянской области разработан на основании контракта между ООО "ТДК Проект" и Администрацией Трубчевского муниципального района

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является оптимизация методов организации дорожного движения для повышения их пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Сбор исходных данных осуществлен с использованием материалов, предоставленных заказчиком и в ходе детальных полевых обследований существующих автомобильных дорог.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

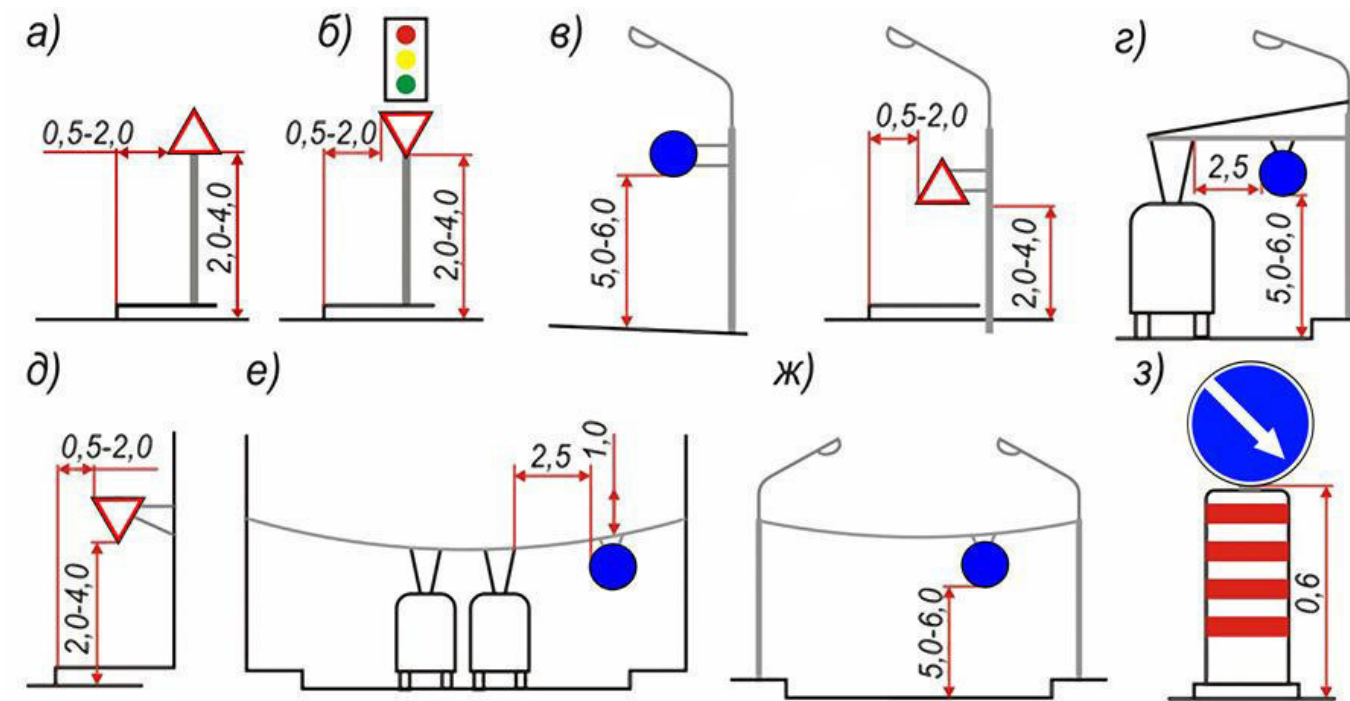
- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 50м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 18м.
- типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм:
треугольные – длина стороны 900;
круглые – диаметр 700;
квадратные – 700х700

Вся разметка показана схематически.

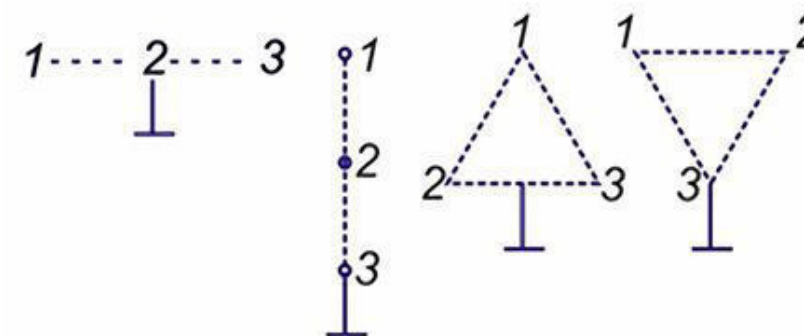
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2004. Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ Р 52606-2006, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2004.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ (в населенном пункте)



СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ (наиболее важные пункты)

5.1.2. Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, трамвайные пути,

велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст)

5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

5.1.5. Знаки устанавливают справа от проезжей части или над ней, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

5.1.6. На дорогах с двумя и более полосами движения в данном направлении [знаки 1.1, 1.2, 1.20.1 - 1.20.3, 1.25, 2.4, 2.5, 3.24](#) <1>, установленные справа от проезжей части, дублируют.

Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают:

- слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам;

- над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам.

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

На дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении допускается дублировать знаки 3.20 и 3.22, на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях - знак 5.15.6. Знаки устанавливают слева от проезжей части.

На дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью.

5.1.7. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5 - 2,0 м ([рисунки В.1а, б](#)), до края знаков особых предписаний [5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26](#) и информационных знаков [6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 - 6.12, 6.17](#) - 0,5 - 5,0 м.

5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета [знаков 1.4.1 - 1.4.6](#) и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

- от 1,5 до 3,0 м - при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов ([рисунки В.1а](#)), от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах ([рисунки В.1б](#));

- от 0,6 до 1,5 м - при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах);

- от 5,0 до 6,0 м - при размещении над проезжей частью. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом, должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

5.1.9. Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м - вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливают в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы - в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

5.1.10. Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 3 м ([рисунки В.1в](#)).

5.1.11. Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

5.1.12. В местах проведения работ на дороге и при временных оперативных изменениях организации движения знаки на переносных опорах допускается устанавливать на проезжей части, обочинах и разделительной полосе.

5.1.13. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50 - 200 мм.

Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей и требований настоящего стандарта.

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 - 1.34.3 в местах производства дорожных работ.

Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах - не менее 25 м друг от друга.

5.1.15. Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается.

5.1.17. На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Допускается применять и другие знаки на таких щитах в местах концентрации ДТП и для профилактики их возникновения на опасных участках (абзац введен Изменением N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст).

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2004:

6.1.1. Номера и изображения линий разметки приведены в [Приложении Г](#).

Разметка дорог устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей и может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.

6.1.2. Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорог и элементы дорожных сооружений, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256.

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

- яркости для дорожной разметки в сухом состоянии β_v ;
- световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии R_L ;
- световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии R_w ;
- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии

Q_d выбирают в зависимости от дорожных условий по таблицам 6 и 7.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалими), термопластиком и холодным пластиком по [ГОСТ Р 52575](#), полимерными лентами по [ГОСТ Р 54306](#), штучными формами по [ГОСТ Р 53170](#),

световозвращателями по [ГОСТ Р 50971](#). Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по [ГОСТ Р 53172](#).

5.2 При нанесении разметки ее отклонение от проектного положения не должно превышать:

- для горизонтальной разметки в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;
- для горизонтальной разметки (за исключением разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11) в продольном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;
- для горизонтальной разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11 в продольном направлении - 1,00 м;
- для вертикальной разметки - 0,05 м.

Отклонение размеров разметки от установленных настоящим стандартом и [ГОСТ Р 52289](#) не должно превышать:

- 0,01 м по ширине линий для 1.1-1.12 и расстоянию между ними для 1.3, 1.9 и 1.11;
- 0,10 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.2.2, 1.5, 1.6, 1.8-1.11;
- 0,05 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.7, 1.15;
- 5% (но не более 0,10 м) по другим линейным размерам.

При нанесении разметки 1.1, 1.2.1, 1.3, 1.4, 1.11 толщиной 1,5 мм и более допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.

5.3 Горизонтальная разметка (за исключением световозвращателей по [ГОСТ Р 50971](#)) не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью.

5.4 Разметка, выполненная термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения менее 1,5 мм - не менее шести месяцев, а красками (эмалими) - не менее трех месяцев.

Функциональная долговечность разметки определяется периодом, в течение которого разметка отвечает требованиям настоящего стандарта, а разрушение и износ разметки каждого типа по площади не превышают следующих значений:

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 25%;
- для разметки 1.12-1.25, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм, - 30%;
- для разметки 1.1-1.11, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного

пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 50%;

- для разметки 1.12-1.25, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм, - 50%.

5.5 После нанесения новой разметки следы старой разметки не должны выступать за границы новой разметки более чем на 0,05 м по длине штрихов и разрывов линий разметки и 0,01 м - по остальным геометрическим параметрам.

5.6 Координаты цветности и разметки, нанесенной на покрытие проезжей части дорог, определяемые в колориметрической системе МКО 1931 г. [1] при источнике света D65 (по ГОСТ 7721) и геометрии измерения 45°/0° (см. рисунок В.1), должны соответствовать указанным в приложении В (таблица В.1).

5.7 На участках дорог, не имеющих искусственного освещения, белые полосы разметки 2.1-2.3 должны быть выполнены из световозвращающего материала (кроме тумб с внутренней подсветкой по ГОСТ Р 52766), а ограждающие и направляющие устройства, обозначенные разметкой 2.4-2.6, должны иметь световозвращатели по ГОСТ Р 50971.

5.8 Устанавливается 6 классов разметки в зависимости от величины коэффициента яркости : В0, В1, В2, В3, В4 и В5.

Величина коэффициента яркости поверхности разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.2).

5.9 Устанавливается 6 классов горизонтальной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной разметки в сухом состоянии: R0, R1, R2, R3, R4, R5.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.3).

Устанавливается 4 класса горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя): RW0, RW1, RW2, RW3.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя) в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.4).

Коэффициент световозвращения вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.10 Устанавливается 5 классов горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки: Q0, Q1, Q2, Q3, Q4.

Величина коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.5).

Коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.11 Указанные в 5.8-5.10 требования к коэффициенту яркости, коэффициенту светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении и коэффициенту световозвращения разметки должны сохраняться:

- для разметки из красок (эмалей), термопластиков или холодных пластиков с толщиной нанесения менее 1,5 мм - в течение первого месяца эксплуатации;

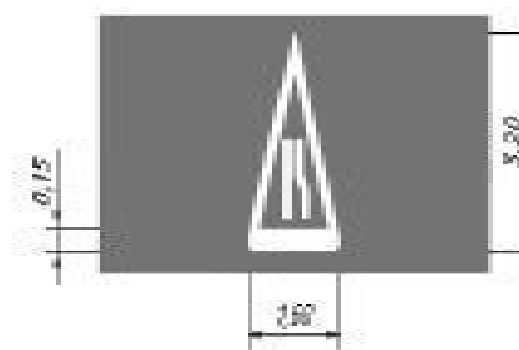
- для разметки из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучных форм, полимерных лент - в течение первых трех месяцев эксплуатации.

При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки в течение срока обеспечения функциональной долговечности допускается снижение значений коэффициента яркости, коэффициента световозвращения и коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении, приведенных в приложении В, не более чем на 25%.

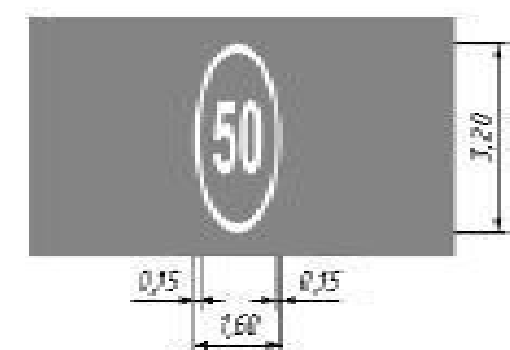
5.12 Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52289-2004). Размеры в м:

1.24.1



1.24.2



ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

4.1.1 ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

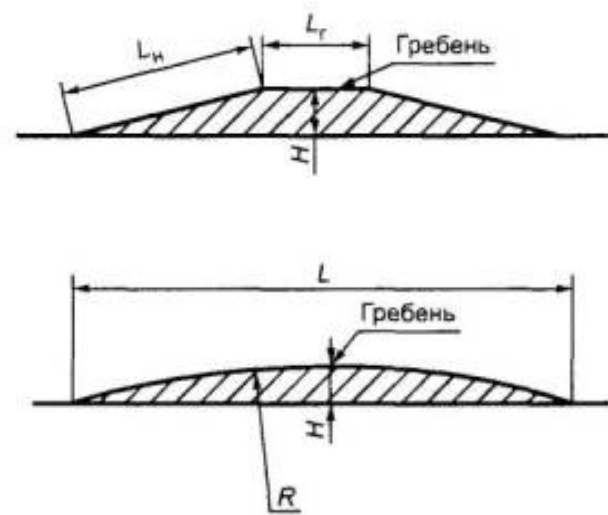
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

4.1.3 Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

4.1.4 На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

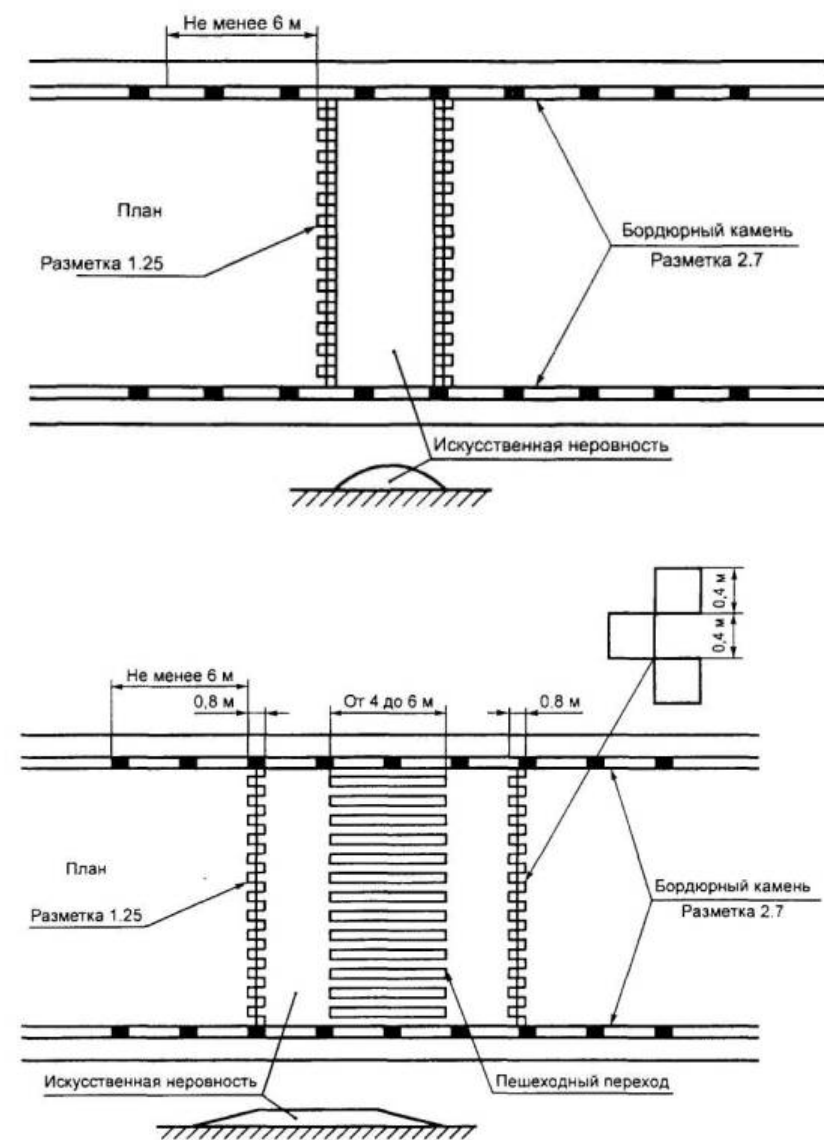
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):



Размеры L, H, R принимаются по Табл.1, 2 ГОСТ 52605-2006

Схемы установки:



4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:

4.3.1 Сборно-разборная конструкция ИН может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

4.3.2 Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. [рисунки 3а](#)) или двух частей (см. [рисунки 3б](#)), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.

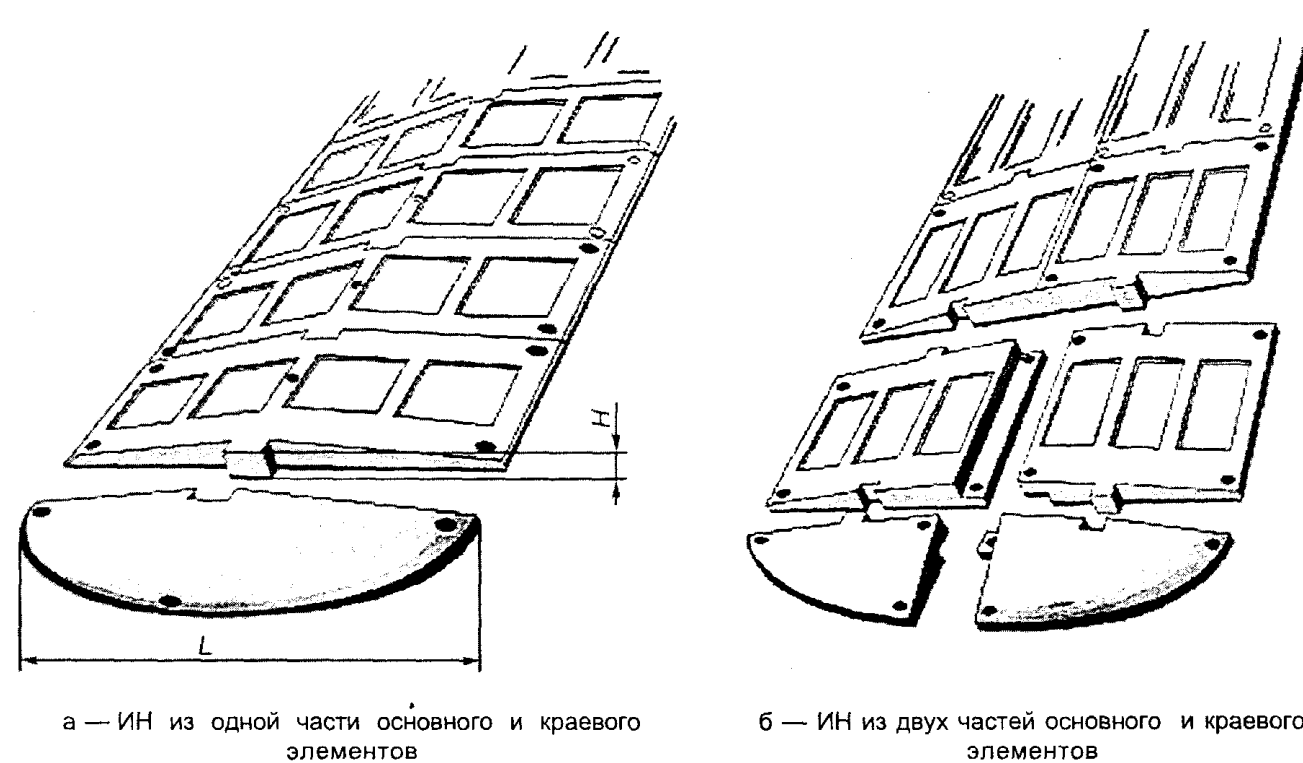


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИН

4.3.3 В конструкции должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента.

4.3.4 Размеры элементов ИН следует принимать в зависимости от требуемого ограничения максимально допустимой скорости движения в соответствии с [таблицей 3](#).

4.3.5 Каждый элемент ИН может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции.

4.3.6 ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597.

4.3.7 Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50 мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

4.4 Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.

4.5 Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижении в процессе эксплуатации их светотехнических

характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

4.6 Не допускается эксплуатация ИН с отсутствующими отдельными элементами и выступающими или открытыми элементами крепежа.

В случае нарушения целостности ИН из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.

4.7 При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:

- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

Условные обозначения элементов обустройства дороги

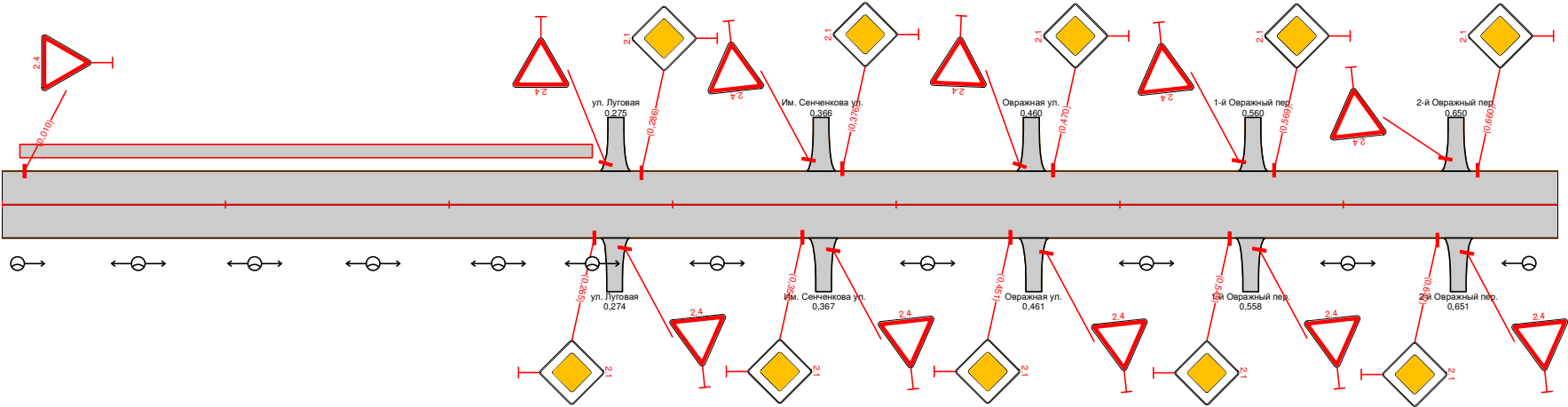
Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения существующего
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения проектируемого
	мост, путепровод
	водопропускная труба

Обозначения	Наименование
	опора освещения с одним светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	железнодорожный светофор
	существующая пешеходная дорога
	проектируемая пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	существующие сигнальные столбики
	проектируемые сигнальные столбики

Лицейская ул. (1 участок)

Откосы слева		
Тротуары слева		0,008 – 0,264, 1256 м, а/д, ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		6960
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Лицейская ул. (1 участок)
0,000-0,696



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Лицейская ул. (1 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,010	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,265	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,286	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,358	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,376	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,451	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,470	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,549	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,569	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,642	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,660	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		11					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		11					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		11					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		11					

Ведомость размещения искусственного освещения
Лицейская ул. (1 участок)

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,007	0,683		11/11	676	11/11	676	0/0	0	Правая кромка
Итого:				11/11	676	11/11	676			

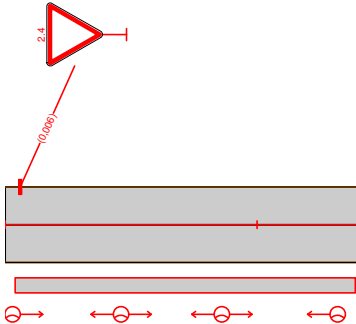
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Лицейская ул. (1 участок)

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,008	0,264	Слева		256		256
Итого:					256		256

Лицейская ул. (2 участок)

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Лицейская ул. (2 участок)
0,000-0,140



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,004 - 0,139, (135 м), а/в, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Лицейская ул. (2 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,006	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

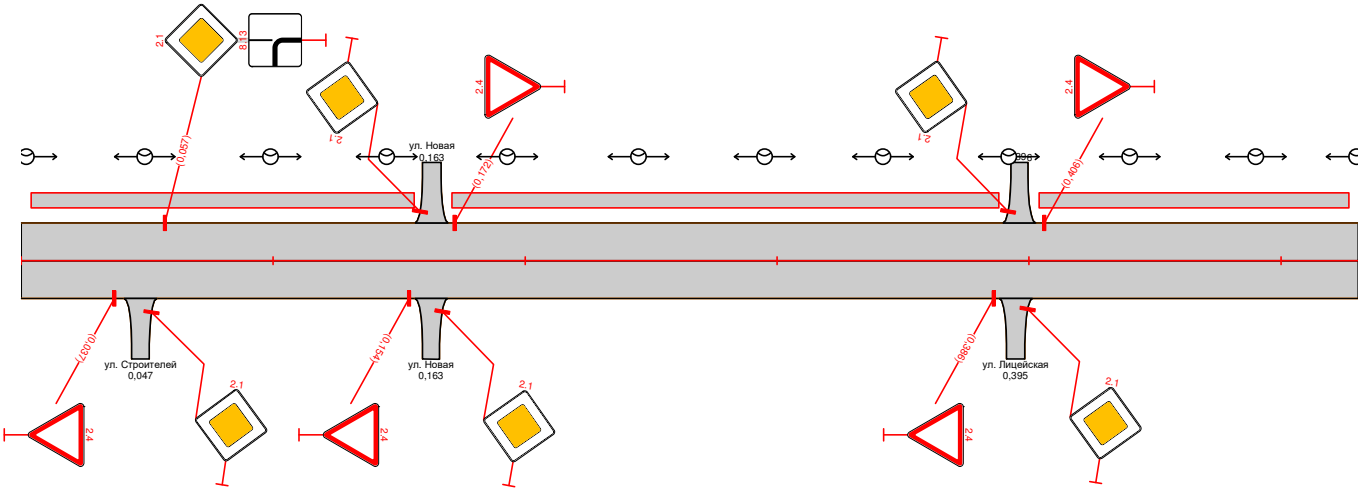
Ведомость размещения искусственного освещения Лицейская ул. (2 участок)										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	0,132		4/4	129	0/0	0	4/4	129	Правая бровка
Итого:				4/4	129			4/4	129	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Лицейская ул. (2 участок)							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,004	0,139	Справа		135		135
Итого:					135		135

Луговая ул

Откосы слева					
Тротуары слева		0,004 – 0,156, (152 м), а/д, ш. 1,0 м		0,171 – 0,388, (217 м), а/д, ш. 1,0 м	0,404 – 0,527, (123 м), а/д, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		5310			
Видимость в обратном направлении					

г. Трудчевск
Луговая ул.
0,000-0,531



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Луговая ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,037	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,057	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,154	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,172	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,386	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,406	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		6					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,057	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		7					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		7					

Ведомость размещения искусственного освещения
Луговая ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,530		12/12	528	12/12	528	0/0	0	Левая бровка
Итого:				12/12	528	12/12	528			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Луговая ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,004	0,156	Слева		152		152
2	0,171	0,388	Слева		217		217
3	0,404	0,527	Слева		123		123
Итого:					492		492

Луначарского ул

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Луначарского ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.23	Дети	II	-	0,601	требуется	1	Слева
1.17	Искусственная неровность	II	-	0,616	требуется	1	Слева
1.23	Дети	II	-	0,624	к демонтажу	1	Слева
1.23	Дети	II	-	0,701	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		1					
Итого:		4					
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,010	установлено	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,236	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,455	требуется	1	Слева
2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	II	-	0,478	к демонтажу	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,620	требуется	1	Примыкание справа "съезд в двор"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,703	требуется	1	Примыкание справа "съезд в двор"
2.1	Главная дорога	II	-	0,760	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,877	требуется	1	Примыкание справа "съезд в двор"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,883	требуется	1	Примыкание слева "съезд в двор"
2.1	Главная дорога	II	-	0,971	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	1,207	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	1,592	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	1,783	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	1,979	требуется	1	Слева
Итого установлено:		1					
Итого требуется:		12					
Итого к демонтажу:		1					
Итого:		14					
Запрещающие знаки							
3.1	Въезд запрещён	II	-	0,002	установлено	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,616	требуется	1	Слева
3.27	Остановка запрещена	II	-	0,662	установлено	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,690	требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,742	установлено	1	Слева
3.18.2	Поворот налево запрещён	II	-	0,768	установлено	1	Слева
3.28	Стоянка запрещена	II	-	0,923	установлено	1	Слева
3.28	Стоянка запрещена	II	-	0,943	требуется	1	Справа
3.18.2	Поворот налево запрещён	II	-	0,992	установлено	1	Слева
Итого установлено:		6					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		9					
Знаки особых предписаний							
5.6	Конец дороги с односторонним движением	II	-	0,010	установлено	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,219	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,439	требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,561	требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,565	требуется	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II	-	0,568	требуется	1	Справа
5.20	Искусственная неровность	II	-	0,571	требуется	1	Слева
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	-	0,620	требуется	1	Примыкание справа "съезд в двор"
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	-	0,703	требуется	1	Примыкание справа "съезд в двор"
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,742	требуется	1	Слева
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	-	0,877	требуется	1	Примыкание справа "съезд в двор"
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	-	0,883	требуется	1	Примыкание слева "съезд в двор"
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,943	требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,948	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,948	требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,965	требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,971	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	1,184	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	1,569	требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	1,585	требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	1,592	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	1,763	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	1,979	требуется	1	Слева
Итого установлено:		1					
Итого требуется:		22					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		23					
Информационные знаки							
6.10.1	Указатель направлений		1,70	0,003	установлено	1	Слева
6.10.1	Указатель направлений		3,35	1,201	требуется	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II	-	1,327	установлено	1	Справа
Итого установлено:		2					

Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
Знаки сервиса							
7.12	Пост дорожно-патрульной службы	II	-	1,341	установлено	1	Слева
Итого установлено:		1					
Итого требуется:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.2.1	Зона действия	II	-	0,601	требуется	1	Слева
8.1.1	Расстояние до объекта	II	-	0,616	требуется	1	Слева
8.4.1	Вид транспортного средства	II	-	0,768	установлено	1	Слева
8.5.4	Время действия	II	-	0,923	установлено	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	II	-	0,943	требуется	1	Справа
8.5.4	Время действия	II	-	0,943	требуется	1	Справа
8.4.1	Вид транспортного средства	II	-	0,992	установлено	1	Слева
8.17	Инвалиды	II	-	1,327	установлено	1	Справа
Итого установлено:		4					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		8					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		15					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		45					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		2					
ВСЕГО:		62					

Ведомость размещения искусственного освещения
Луначарского ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	1,960		60/60	1957	60/60	1957	0/0	0	Правая бровка
Итого:				60/60	1957	60/60	1957			

Ведомость наличия пешеходных переходов
Луначарского ул.

№п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,563	наземный	в одном уровне	
2	0,946	наземный	в одном уровне	
3	0,968	наземный	в одном уровне	
4	1,204	наземный	в одном уровне	
5	1,588	наземный	в одном уровне	
			количество	
Итого:	наземных в одном уровне		5	
	надземных в разных уровнях			
	подземных в разных уровнях			

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки
Луначарского ул.

№ км	1.1	1.5	1.6	1.7	1.14.1	1.25	Итого
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	-	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	-	-
Единицы	м	м	м	м	м²	м²	м²
0,000 - 1,000	372,00	320,00	159,00	54,00	28,80	4,48	93,11
1,000 - 1,984	60,00	671,00	200,00				37,78
Длина, км	0,432	0,991	0,359	0,054	-	-	-
Привед. длина, км	0,432	0,248	0,269	0,027	-	-	0,976
Площадь, м²	43,20	24,78	26,93	2,70	28,80	4,48	130,88

*Такой же ширины

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Луначарского ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,004	0,221	Справа		217	217	
2	0,004	0,222	Слева		218	218	
3	0,233	0,441	Слева		208	208	
4	0,234	0,440	Справа		206	206	
5	0,454	0,610	Справа		156	156	
6	0,459	0,739	Слева		280	280	
7	0,621	0,693	Справа		72	72	
8	0,704	0,743	Справа		39	39	
9	0,757	0,867	Справа		110	110	
10	0,763	0,883	Слева		120	120	
11	0,878	0,952	Справа		74	74	
12	0,893	0,951	Слева		58	58	
13	0,962	1,186	Слева		224	224	
14	0,963	1,187	Справа		224	224	
15	1,199	1,571	Справа		372	372	
16	1,199	1,572	Слева		373	373	
17	1,583	1,766	Справа		183	183	
18	1,583	1,767	Слева		184	184	
19	1,777	1,981	Слева		204	204	
20	1,778	1,981	Справа		203	203	
Итого:					3725	3725	

Знак 6.10.1 - Указатель направлений



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	150	169	нет
Г	150	135	нет
Е	150	144	нет
З	150	147	нет
К	150	163	нет
М	150	193	нет
О	150	163	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
У	150	151	нет

Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
Расположение: 0,003, Слева
Щит 1869×909 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь: 1,699 м²
Масштаб: 1:15
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 6.10.1 - Указатель направлений

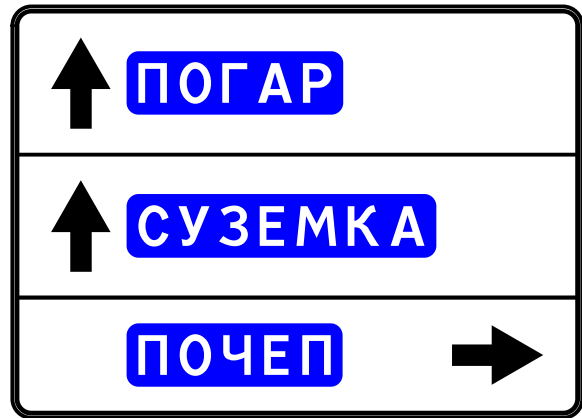

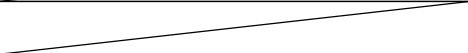
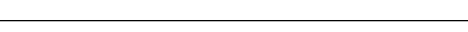
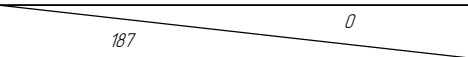


Таблица используемых букв и символов

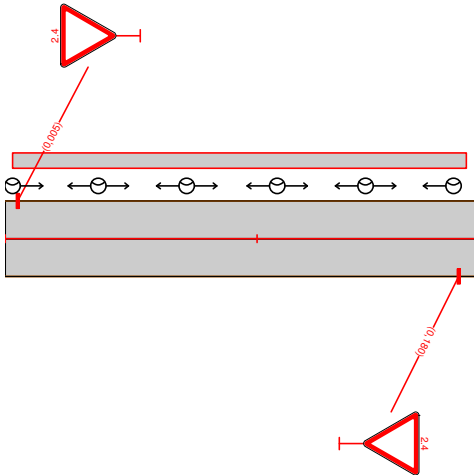
Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
A	150	169	нет
Г	150	135	нет
Е	150	144	нет
З	150	147	нет
К	150	163	нет
М	150	193	нет
О	150	163	нет
П	150	159	нет
Р	150	150	нет
С	150	154	нет
У	150	151	нет
Ч	150	153	нет

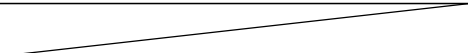
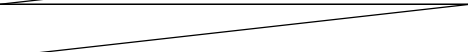
Номер знака: 6.10.1 Указатель направлений
Расположение: 1,201, Слева
Щит 2154×1554 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь: 3,347 м²
Масштаб: 1:15
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Мелиоративная ул

Откосы слева		
Тротуары слева		0,003 – 0,183 (180 м), а/д, ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Мелиоративная ул.
0,000–0,187



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004) Мелиоративная ул.							
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,005	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,180	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

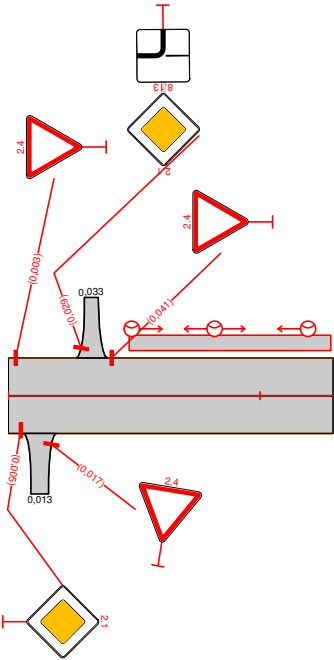
Ведомость размещения искусственного освещения Мелиоративная ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	0,178		6/6	175	6/6	175	0/0	0	Левая кромка
Итого:				6/6	175	6/6	175			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Мелиоративная ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,003	0,183	Слева		180		180
Итого:					180		180

Мира пер

Откосы слева		
Тротуары слева		0,048 – 0,128 (80 м) а/д, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		129 0
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Мира пер.
0,000-0,129



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Мира пер.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,003	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,017	требуется	1	Примыкание справа на 0,013
2.1	Главная дорога	II	-	0,029	требуется	1	Примыкание слева на 0,033
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,041	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,029	требуется	1	Примыкание слева на 0,033
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

Ведомость размещения искусственного освещения
Мира пер.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,049	0,119		3/3	70	0/0	0	3/3	70	Левая кромка
Итого:				3/3	70			3/3	70	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Мира пер.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,048	0,128	Слева		80		80
Итого:					80		80

Мира ул

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Мира ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,006	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,083	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,315	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,760	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,776	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
Знаки особых предписаний							
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	I	-	0,274	установлено	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,315	установлено	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,315	установлено	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,319	требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,319	требуется	1	Слева
Итого установлено:		3					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
Информационные знаки							
6.13	Километровый знак	II	-	0,412	требуется	1	Слева
6.13	Километровый знак	II	-	0,412	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		3					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		9					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		12					

Ведомость размещения искусственного освещения Мира ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,004	0,765		18/18	761	0/0	0	18/18	761	Правая бровка
Итого:				18/18	761			18/18	761	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта Мира ул.									
№п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Длина по нормативу, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0,368	Слева	заездной карман, посадочная площадка, павильон		нет	130	75	—	—

Ведомость наличия пешеходных переходов Мира ул.				
№п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,317	наземный	в одном уровне	
Итого:			количество	
	наземных в одном уровне		1	
	надземных в разных уровнях			
	подземных в разных уровнях			

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки
Мира ул.

№ км	1.1	1.5	1.6	1.14.1	Итого
Коеф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,40	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	4,00	-
Единицы	м	м	м	м²	м²
0,000 - 0,778	232,00	290,00	200,00	12,80	58,25
Длина, км	0,232	0,290	0,200	-	-
Привед. длина, км	0,232	0,073	0,150	-	0,455
Площадь, м²	23,20	7,25	15,00	12,80	58,25

*Такой же ширины

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Мира ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,276	Справа		274		274
2	0,334	0,762	Справа		428		428
Итого:					702		702

Мира ул. (1 участок)

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Мира ул. (1 участок)

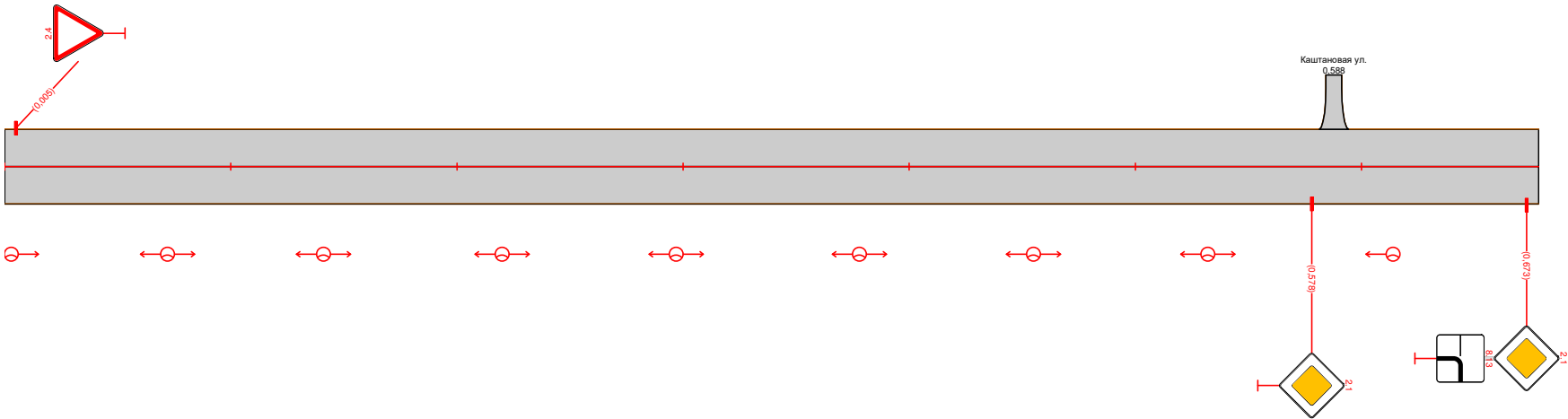
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,005	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,295	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,300	требуется	1	Примыкание слева "Проезд"
2.1	Главная дорога	II	-	0,309	требуется	1	Примыкание справа "Проезд"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,312	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,478	требуется	1	Примыкание справа "Проезд"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,757	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		7					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		7					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		7					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		7					

Ведомость размещения искусственного освещения Мира ул. (1 участок)										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,006	0,749		12/12	743	0/0	0	12/12	743	Правая бровка
Итого:				12/12	743			12/12	743	

Мира ул. (2 участок)

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		6780
Видимость в обратном направлении		

г. Трудочевск
Мира ул. (2 участок)
0,000-0,678



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

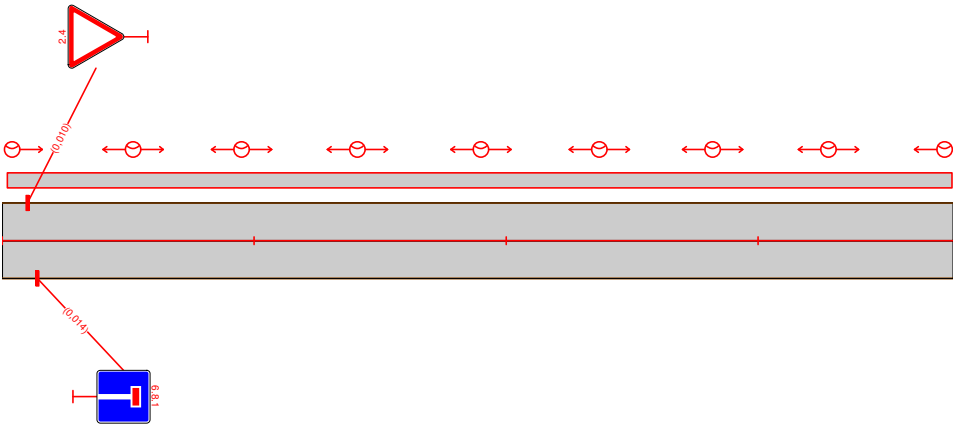
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)							
Мира ул. (2 участок)							
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,005	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,578	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,673	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,673	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Ведомость размещения искусственного освещения										
Мира ул. (2 участок)										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	0,614		9/9	611	0/0	0	9/9	611	Правая бровка
Итого:				9/9	611			9/9	611	

Молодежная ул

Откосы слева		
Тротуары слева		0,002 – 0,377, (375 м), а/д, ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		3770
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Молодежная ул.
0,000-0,377



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Молодежная ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,010	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Информационные знаки							
6.8.1	Тупик	II	-	0,014	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

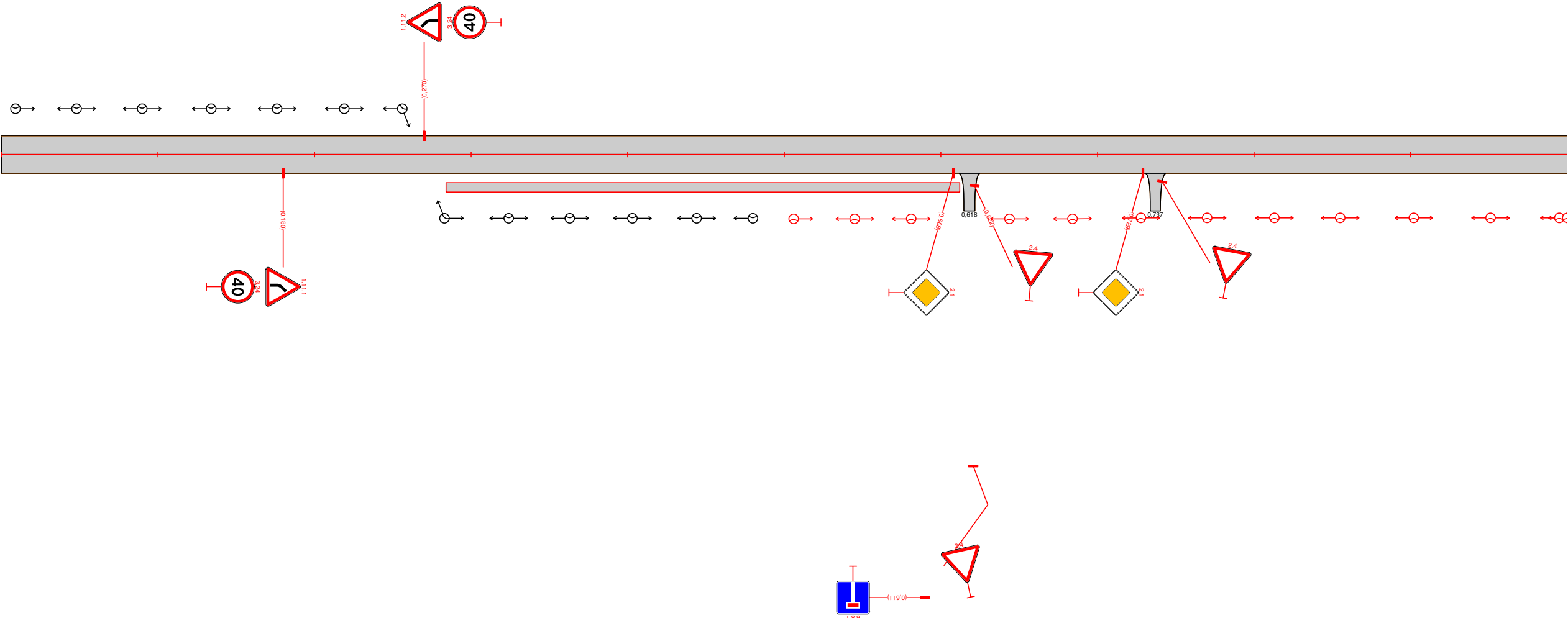
Ведомость размещения искусственного освещения Молодежная ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,004	0,374		9/9	370	0/0	0	9/9	370	Левая бровка
Итого:				9/9	370			9/9	370	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Молодежная ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,377	Слева		375		375
Итого:					375		375


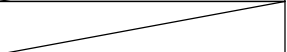

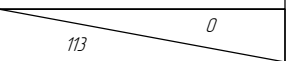
Набережная ул

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		100000
Видимость в обратном направлении		

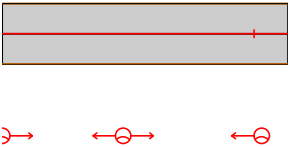
г. Трудчевск
Набережная ул.
0,000-1,000

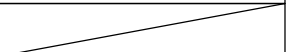
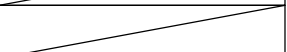


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,284 - 0,612, (328 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Набережная ул.
1000-1,113



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Набережная ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,180	требуется	1	Справа
1.11.2	Опасный поворот	II	-	0,270	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,608	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,729	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,741	требуется	1	Примыкание справа на 0,737
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
Запрещающие знаки							
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,180	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,270	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		7					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		7					

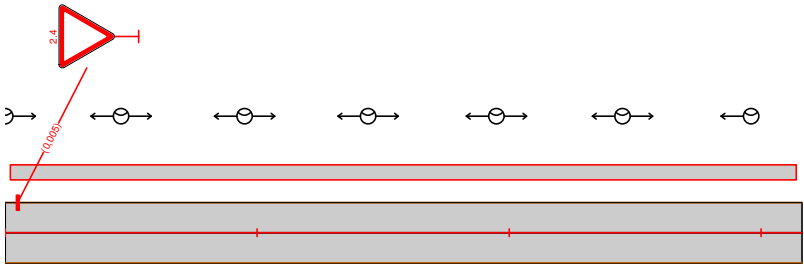
Ведомость размещения искусственного освещения Набережная ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,009	0,480		13/13	471	13/13	471	0/0	0	Левая бровка
2	0,506	1,103		14/14	597	0/0	0	14/14	597	Правая кромка
Итого:				27/27	1068	13/13	471	14/14	597	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Набережная ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,284	0,612	Справа		328		328
Итого:					328		328

Некрасова ул

Откосы слева		
Тротуары слева		0,002 - 0,314, 1312 м, а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		316 0
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Некрасова ул.
0,000-0,316



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Некрасова ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,005	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

Ведомость размещения искусственного освещения Некрасова ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,000	0,296		7/7	296	7/7	296	0/0	0	Левая бровка
Итого:				7/7	296	7/7	296			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Некрасова ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,314	Слева		312		312
Итого:					312		312

Новая ул

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Новая ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,007	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,079	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,317	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,475	требуется	1	Примыкание слева на 0,479
2.1	Главная дорога	II	-	0,489	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,596	требуется	1	Примыкание слева на 0,600
2.1	Главная дорога	II	-	0,608	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,664	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,676	требуется	1	Примыкание справа на 0,672
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,711	требуется	1	Примыкание слева на 0,715
2.1	Главная дорога	II	-	0,725	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,927	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		12					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		12					

Запрещающие знаки							
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,098	установлено	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,299	требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,311	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,470	установлено	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,489	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,590	требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,609	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,680	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,705	требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,729	установлено	1	Справа
Итого установлено:		3					
Итого требуется:		7					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		10					

Знаки особых предписаний							
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	I	-	0,279	требуется	1	Слева
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	I	-	0,279	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					

Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,007	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		3					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		22					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		25					

Ведомость размещения искусственного освещения Новая ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,004	0,413		10/10	409	0/0	0	10/10	409	Левая кромка
2	0,502	0,930		13/13	428	13/13	428	0/0	0	Левая кромка
Итого:				23/23	837	13/13	428	10/10	409	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта Новая ул.									
№п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Длина по нормативу, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0,253	Слева	заездной карман, посадочная площадка, павильон		нет	130	75	—	—

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки
Новая ул.

№ км	1.1	1.7	Итого
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	0,50	-
Ширина, м	0,10	0,10	-
Единицы	м	м	м²
0,000 - 0,934	442,99	43,99	46,50
Длина, км	0,443	0,044	-
Привед. длина, км	0,443	0,022	0,465
Площадь, м²	44,30	2,20	46,50

*Такой же ширины

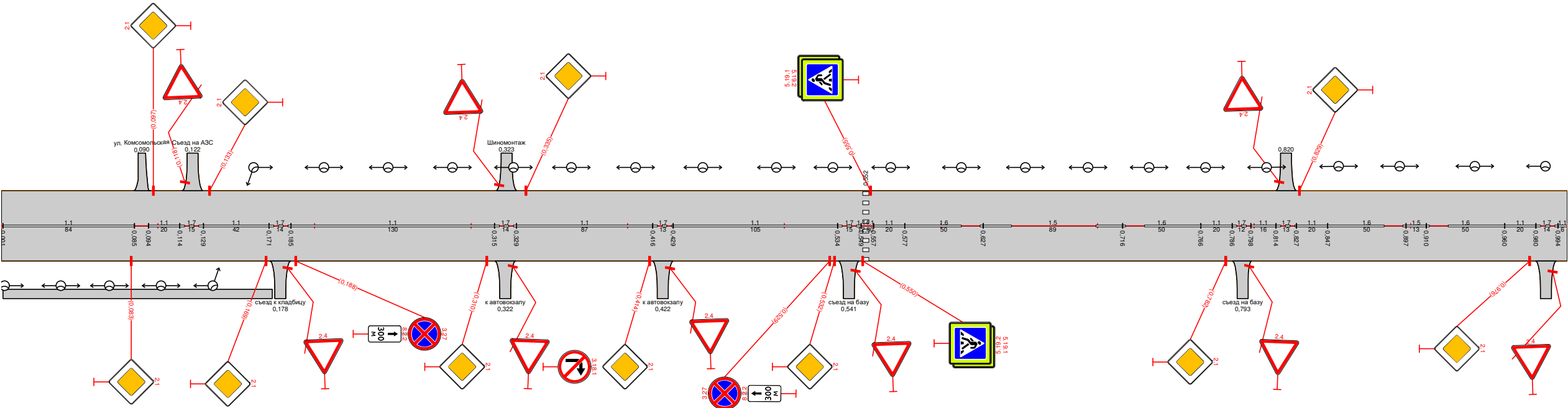
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Новая ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,005	0,235	Слева		230		230
2	0,272	0,303	Слева		31		31
3	0,317	0,471	Слева		154		154
4	0,489	0,592	Слева		103		103
5	0,608	0,707	Слева		99		99
6	0,725	0,932	Слева		207		207
Итого:					824		824

Новоленинская ул

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		100000
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Новоленнская ул.
0,000-1,000



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		11 0,001 - 0,085
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	11 0,094 - 0,114
	На обочине	11 0,129 - 0,177
Тротуары справа		0,001 - 0,173 (172 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Новоленинская ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.13	Крутой спуск	II	-	1,905	установлено	1	Справа
Итого установлено:		1					
Итого требуется:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,083	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,097	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,118	требуется	1	Примыкание слева "Съезд на АЗС"
2.1	Главная дорога	II	-	0,133	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,169	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,183	требуется	1	Примыкание справа "съезд к кладбищу"
2.1	Главная дорога	II	-	0,310	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,318	требуется	1	Примыкание слева "Шиномонтаж"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,327	требуется	1	Примыкание справа "к автовокзалу"
2.1	Главная дорога	II	-	0,335	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,414	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,427	требуется	1	Примыкание справа "к автовокзалу"
2.1	Главная дорога	II	-	0,532	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,545	требуется	1	Примыкание справа "съезд на базу"
2.1	Главная дорога	II	-	0,782	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,797	требуется	1	Примыкание справа "съезд на базу"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,816	требуется	1	Примыкание слева на 0,820
2.1	Главная дорога	II	-	0,829	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,976	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,991	требуется	1	Примыкание справа "ул. Комсомольская"
2.4	Уступите дорогу	II	-	1,185	требуется	1	Примыкание слева на 1,189
2.1	Главная дорога	II	-	1,199	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	1,475	требуется	1	Примыкание слева "съезд на базу"
2.1	Главная дорога	II	-	1,489	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		24					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		24					
Запрещающие знаки							
3.27	Остановка запрещена	II	-	0,188	требуется	1	Справа
3.18.1	Поворот направо запрещён	II	-	0,414	требуется	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II	-	0,529	требуется	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II	-	1,861	к демонтажу	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II	-	1,918	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		1					
Итого:		5					
Знаки особых предписаний							
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,550	требуется	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,550	требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II	-	0,555	требуется	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II	-	0,555	требуется	1	Слева
5.23.1	Начало населённого пункта		0,58	1,918	установлено	1	Слева
5.24.1	Конец населённого пункта		0,58	1,918	установлено	1	Слева
Итого установлено:		2					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					
Информационные знаки							
6.13	Километровый знак	II	-	1,869	требуется	1	Слева
6.13	Километровый знак	II	-	1,869	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.2.2	Зона действия	II	-	0,188	требуется	1	Справа
8.2.2	Зона действия	II	-	0,529	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		3					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		36					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		1					
ВСЕГО:		40					

Ведомость размещения искусственного освещения
Новоленинская ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,986		26/26	984	26/26	984	0/0	0	Левая кромка
Итого:				26/26	984	26/26	984			

Ведомость наличия пешеходных переходов
Новоленинская ул.

№п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,552	наземный	в одном уровне	
				количество
Итого:	наземных в одном уровне		1	
	надземных в разных уровнях			
	подземных в разных уровнях			

Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки
Новоленинская ул.

№ км	1.1	1.5	1.6	1.7	1.14.1	Итого
Кэф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	-
Единицы	м	м	м	м	м²	м²
0,000 - 1,000	569,97	102,00	200,00	110,00	12,80	92,85
1,000 - 1,922	103,70	494,00	300,00	24,00		46,42
Длина, км	0,674	0,596	0,500	0,134	-	-
Привед. длина, км	0,674	0,149	0,375	0,067	-	1,265
Площадь, м²	67,37	14,90	37,50	6,70	12,80	139,27

*Такой же ширины

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Новоленинская ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,001	0,173	Справа		172	172	
Итого:					172	172	

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта



Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	150	138	да
В	150	138	да
Е	150	129	да
К	150	148	да
Р	150	135	да
С	150	139	да
Т	150	133	да
У	150	136	да
Ч	150	138	да

Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
Расположение: 1,918, Слева
Щит 1504×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,578 м²
Масштаб: 1:15
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта



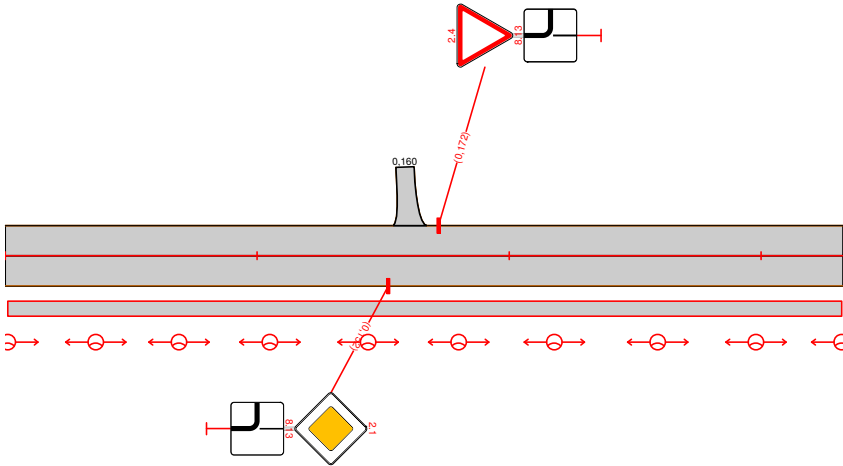
Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	150	138	да
В	150	138	да
Е	150	129	да
К	150	148	да
Р	150	135	да
С	150	139	да
Т	150	133	да
У	150	136	да
Ч	150	138	да

Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
Расположение: 1,918, Слева
Щит 1504×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,578 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1
Вид размещения: Стойка у бровки

Новый пер

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		3320
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Новый пер.
0,000-0,332



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 - 0,332, (331 м), а/д, ш. 10 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Новый пер.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,152	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,172	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,152	требуется	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,172	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Ведомость размещения искусственного освещения
Новый пер.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,001	0,332		10/10	331	0/0	0	10/10	331	Правая бровка
Итого:				10/10	331			10/10	331	

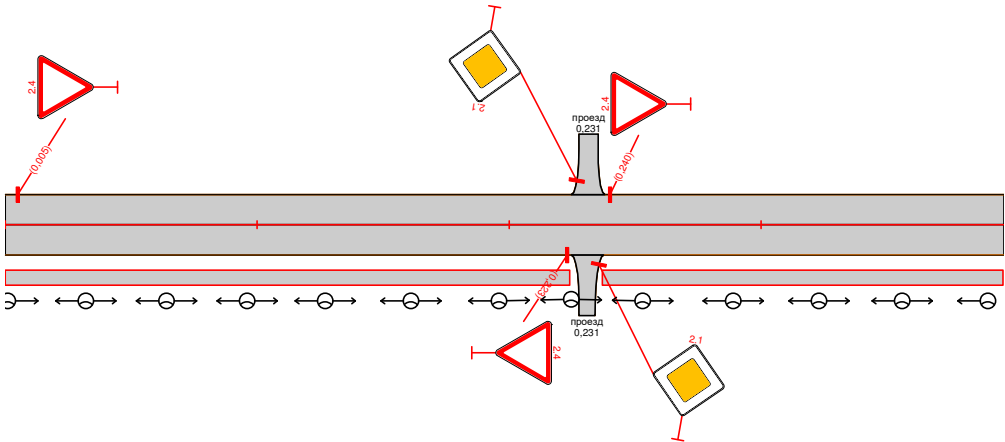
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Новый пер.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,001	0,332	Справа		331		331
Итого:					331		331

Овражная ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		3960
Видимость в обратном направлении		

г. Трубчевск
Ображная ул.
0,000-0,396



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 - 0,224, (224 м), а/д, ш. 1,0 м
Откосы справа		0,237 - 0,396, (159 м), а/д, ш. 1,0 м

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Овражная ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,005	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,223	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,227	требуется	1	Примыкание слева "проезд"
2.1	Главная дорога	II	-	0,236	требуется	1	Примыкание справа "проезд"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,240	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

Ведомость размещения искусственного освещения										
Овражная ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,001	0,390		13/13	389	13/13	389	0/0	0	Правая бровка
Итого:				13/13	389	13/13	389			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Овражная ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,000	0,224	Справа		224		224
2	0,237	0,396	Справа		159		159
Итого:					383		383

Озерная ул. (1 участок)

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Озерная ул. (1 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,125	требуется	1	Справа
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,184	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,020	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,147	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,239	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
Запрещающие знаки							
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,125	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,125	требуется	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,184	требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,184	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		9					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		9					

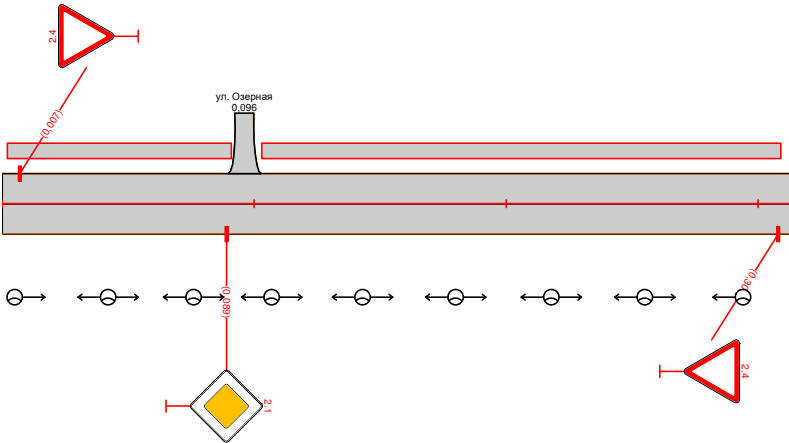
Ведомость размещения искусственного освещения Озерная ул. (1 участок)										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,160	0,703		15/15	543	15/15	543	0/0	0	Правая бровка
Итого:				15/15	543	15/15	543			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Озерная ул. (1 участок)							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,259	0,725	Справа		466	466	
Итого:					466	466	

Озерная ул. (2 участок)

Откосы слева				
Тротуары слева		0,002 - 0,091 (89 м) а/б, ш. 1,0 м		0,103 - 0,309, (206 м) а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		3130		
Видимость в обратном направлении				

г. Трудчевск
Озерная ул. (2 участок)
0,000-0,313



Видимость в прямом направлении				
Дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной			
	На обочине			
Тротуары справа				
Откосы справа				

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Озерная ул. (2 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,007	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,089	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,308	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

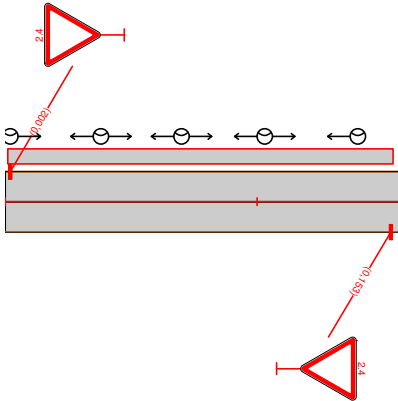
Ведомость размещения искусственного освещения Озерная ул. (2 участок)										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,005	0,294		9/9	289	9/9	289	0/0	0	Правая бровка
Итого:				9/9	289	9/9	289			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Озерная ул. (2 участок)							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,091	Слева		89		89
2	0,103	0,309	Слева		206		206
Итого:					295		295

Озерная ул. (3 участок)

Откосы слева		
Тротуары слева		0,001 – 0,154, (153 м), а/д, ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		157 0
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Озерная ул. (3 участок)
0,000-0,157



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Озерная ул. (3 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,002	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,153	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

Ведомость размещения искусственного освещения
Озерная ул. (3 участок)

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,140		5/5	138	5/5	138	0/0	0	Левая кромка
Итого:				5/5	138	5/5	138			

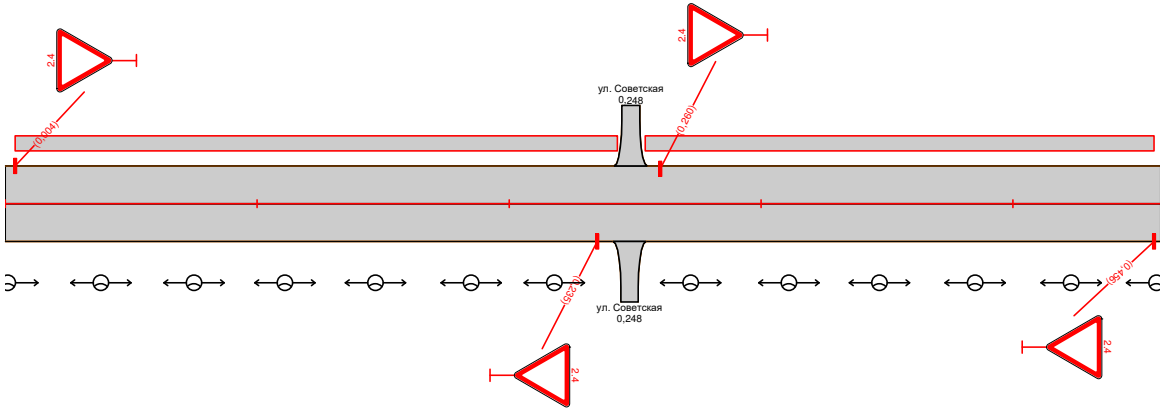
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Озерная ул. (3 участок)

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,001	0,154	Слева		153		153
Итого:					153		153

Октябрьская ул. (1 участок)

Откосы слева			
Тротуары слева		0,004 – 0,243, (239 м), а/б, ш. 1,0 м	0,254 – 0,456, (202 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		459 0	
Видимость в обратном направлении			

г. Трудчевск
Октябрьская ул. (1 участок)
0,000-0,459



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Октябрьская ул. (1 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,004	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,235	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,260	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,456	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Ведомость размещения искусственного освещения
Октябрьская ул. (1 участок)

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,001	0,457		13/13	456	13/13	456	0/0	0	Правая кромка
Итого:				13/13	456	13/13	456			

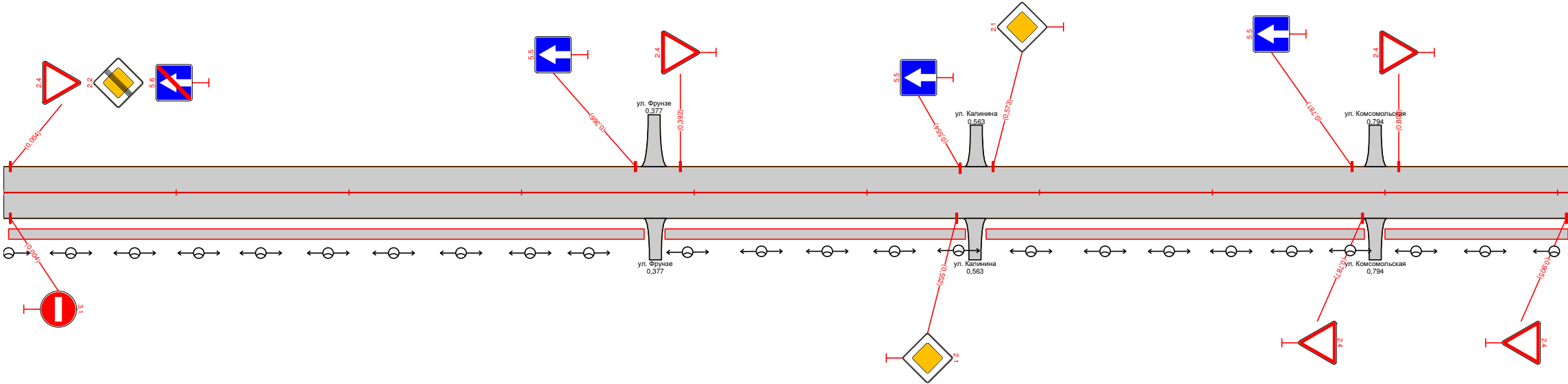
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Октябрьская ул. (1 участок)

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,004	0,243	Слева		239		239
2	0,254	0,456	Слева		202		202
Итого:					441		441

Октябрьская ул. (2 участок)

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		9070
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Октябрьская ул. (2 участок)
0,000-0,907



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,003 - 0,371 (368 м), а/д, ш. 1,0 м0,383 - 0,557 (174 м), а/д, ш. 1,0 м0,569 - 0,788 (219 м), а/д, ш. 1,0 м0,800 - 0,906 (106 м), а/д, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Октябрьская ул. (2 участок)

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.2	Конец главной дороги	II	-	0,004	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,004	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,392	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,552	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,573	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,787	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,808	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,905	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		8					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		8					
Запрещающие знаки							
3.1	Въезд запрещён	II	-	0,004	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Знаки особых предписаний							
5.6	Конец дороги с односторонним движением	II	-	0,004	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,366	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,554	требуется	1	Слева
5.5	Дорога с односторонним движением	II	-	0,781	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		13					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		13					

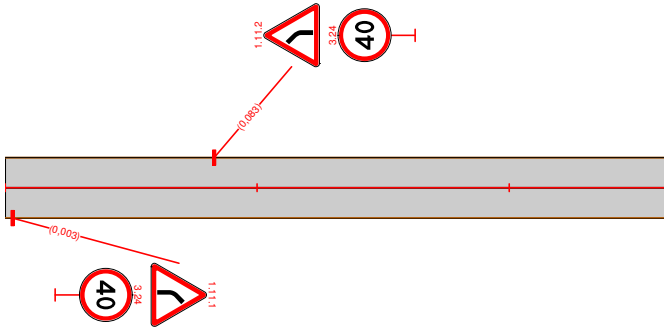
Ведомость размещения искусственного освещения Октябрьская ул. (2 участок)										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	0,898		24/24	895	24/24	895	0/0	0	Правая кромка
Итого:				24/24	895	24/24	895			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Октябрьская ул. (2 участок)							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,003	0,371	Справа		368		368
2	0,383	0,557	Справа		174		174
3	0,569	0,788	Справа		219		219
4	0,800	0,906	Справа		106		106
Итого:					867		867

Островского ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		<div>2620</div>
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Островского ул.
0,000-0,262



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Островского ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,003	требуется	1	Справа
1.11.2	Опасный поворот	II	-	0,083	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
Запрещающие знаки							
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,003	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,083	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Партизанская ул

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Партизанская ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,124	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,151	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,425	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,443	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,530	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					


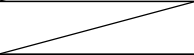
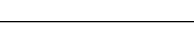
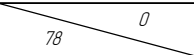
Ведомость размещения искусственного освещения
Партизанская ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,522		14/14	520	14/14	520	0/0	0	Правая бровка
Итого:				14/14	520	14/14	520			

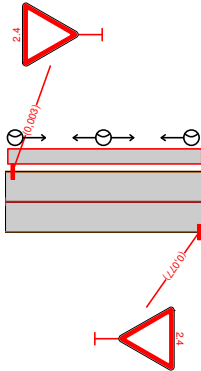
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Партизанская ул.

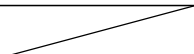
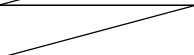
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,131	Справа		129		129
2	0,145	0,428	Справа		283		283
3	0,442	0,532	Справа		90		90
Итого:					502		502

Пионерская площадь

Откосы слева		
Тротуары слева		0,001 – 0,078, 177 м, а/ж ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Пионерская площадь
0,000-0,078



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

Пионерская площадь							
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,003	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,077	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

Ведомость размещения искусственного освещения

Пионерская площадь										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,004	0,074		3/3	70	3/3	70	0/0	0	Левая кромка
Итого:				3/3	70	3/3	70			

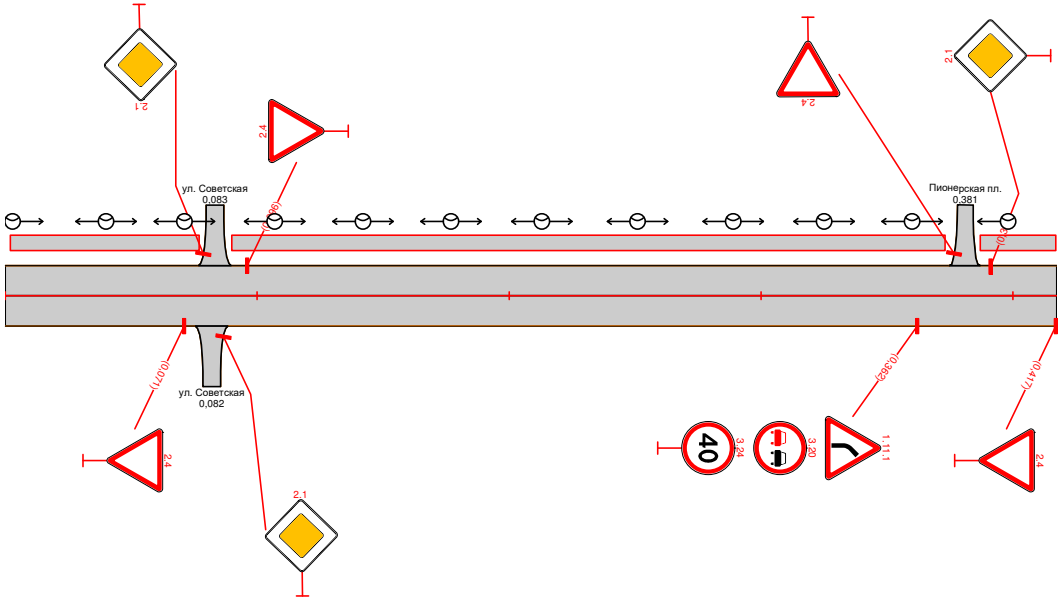
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Пионерская площадь							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,001	0,078	Слева		77		77
Итого:					77		77

Пионерская ул

Откосы слева					
Тротуары слева		0,002 – 0,077, 175 м, а/б, ш. 1,0 м		0,090 – 0,373, 1283 м, а/б, ш. 1,0 м	0,387 – 0,417, 130 м, а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине				
	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане					
Продольный профиль		4170			
Видимость в обратном направлении					

г. Трудчевск
Пионерская ул.
0,000–0,417



Видимость в прямом направлении					
Дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной				
	На обочине				
Тротуары справа					
Откосы справа					

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Пионерская ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,362	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,071	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,096	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,391	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,417	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
Запрещающие знаки							
3.20	Обгон запрещён	II	-	0,362	требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,362	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		7					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		7					

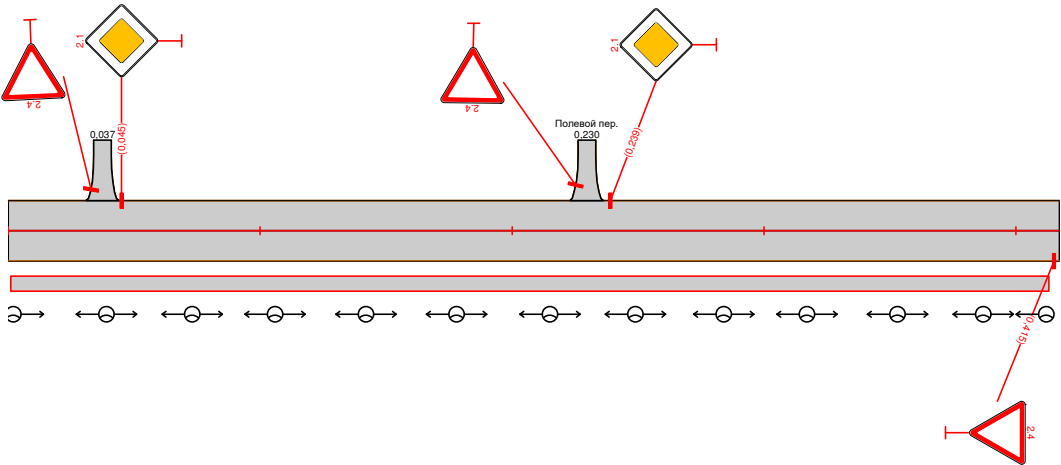
Ведомость размещения искусственного освещения Пионерская ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	0,398		12/12	395	12/12	395	0/0	0	Левая бровка
Итого:				12/12	395	12/12	395			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Пионерская ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,077	Слева		75		75
2	0,090	0,373	Слева		283		283
3	0,387	0,417	Слева		30		30
Итого:					388		388

Полевая ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		4170
Видимость в обратном направлении		

г. Трубчевск
Полевая ул.
0,000-0,417



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 – 0,413, (412 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Полевая ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,033	требуется	1	Примыкание слева на 0,037
2.1	Главная дорога	II	-	0,045	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,239	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,415	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Ведомость размещения искусственного освещения
Полевая ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,412		13/13	410	13/13	410	0/0	0	Правая бровка
Итого:				13/13	410	13/13	410			

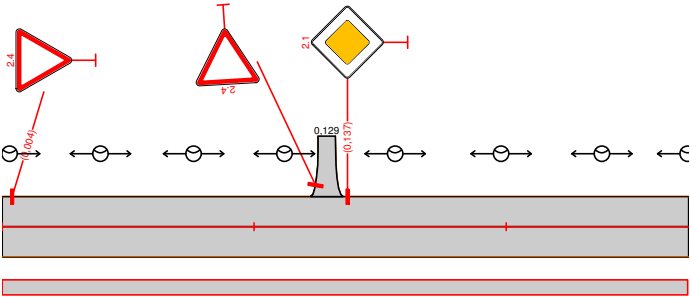
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Полевая ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,001	0,413	Справа		412		412
Итого:					412		412

Полевой пер

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		2720
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Полевой пер.
0,000-0,272



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,000 – 0,272, 1272 м), а/б, ш. 10 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Полевой пер.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,004	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,137	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

Ведомость размещения искусственного освещения
Полевой пер.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,003	0,272		8/8	269	8/8	269	0/0	0	Левая кромка
Итого:				8/8	269	8/8	269			

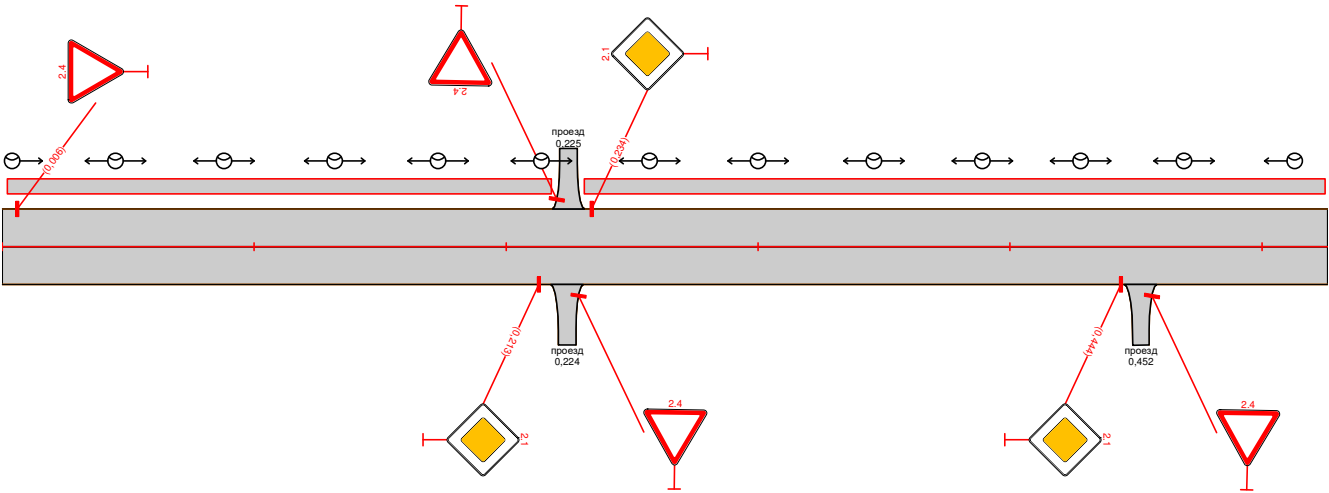
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Полевой пер.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,000	0,272	Справа		272		272
Итого:					272		272

Посадская ул

Откосы слева			
Тротуары слева		0,002 – 0,218, (216 м), а/б, ш. 1,0 м	0,231 – 0,525, (294 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		526	0
Видимость в обратном направлении			

г. Трудчевск
Посадская ул.
0,000-0,526



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Посадская ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,006	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,213	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,220	требуется	1	Примыкание слева "проезд"
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,229	требуется	1	Примыкание справа "проезд"
2.1	Главная дорога	II	-	0,234	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,444	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,456	требуется	1	Примыкание справа "проезд"
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		7					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		7					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		7					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		7					

Ведомость размещения искусственного освещения
Посадская ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,004	0,513		13/13	509	13/13	509	0/0	0	Левая бровка
Итого:				13/13	509	13/13	509			

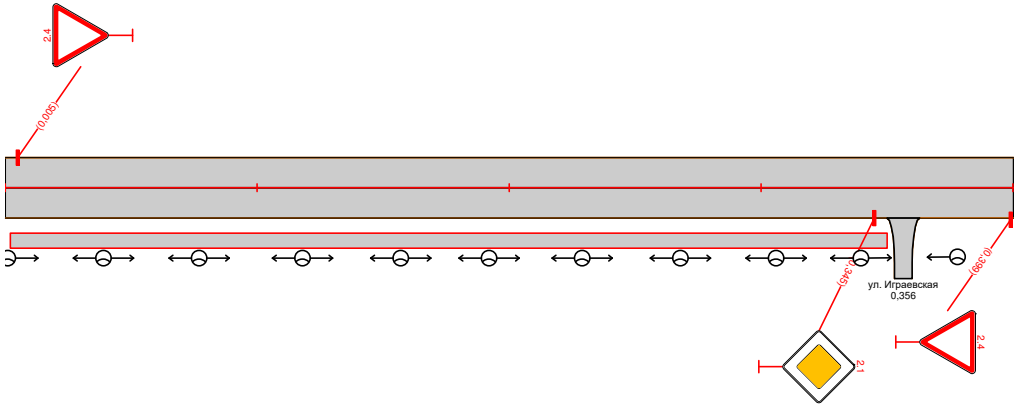
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
Посадская ул.

№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,218	Слева		216		216
2	0,231	0,525	Слева		294		294
Итого:					510		510

Придеснянская ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		400000
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Придеснянская ул.
0,000-0,400



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,002 - 0,350 (348 м), а/д, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Придеснянская ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,005	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,345	требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,399	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

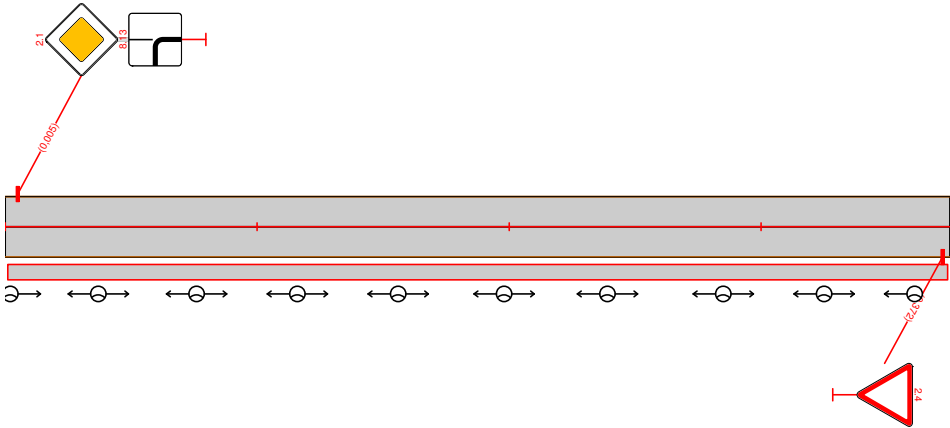
Ведомость размещения искусственного освещения Придеснянская ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,001	0,378		11/11	377	11/11	377	0/0	0	Правая кромка
Итого:				11/11	377	11/11	377			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Придеснянская ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,350	Справа		348		348
Итого:					348		348

Пушкина ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		3750
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Пушкина ул.
0,000-0,375



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,001 - 0,374, (373 м), а/д, ш. 10 м
Откосы справа		


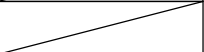

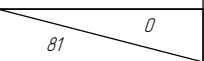
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Пушкина ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,005	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,372	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,005	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

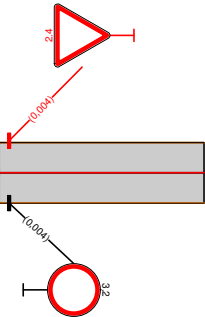
Ведомость размещения искусственного освещения Пушкина ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,361		10/10	359	10/10	359	0/0	0	Правая бровка
Итого:				10/10	359	10/10	359			

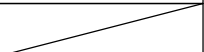
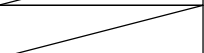
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Пушкина ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,001	0,374	Справа		373		373
Итого:					373		373

Ров Володарского ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

г. Трубчевск
Ров Володарского ул.
0,000-0,081



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

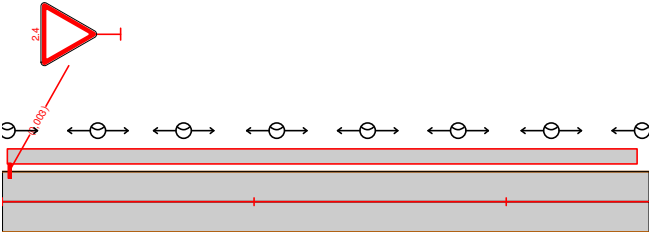
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Ров Володарского ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,004	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Запрещающие знаки							
3.2	Движение запрещено	II	-	0,004	установлено	1	Справа
Итого установлено:		1					
Итого требуется:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		1					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

Ров Степана Разина ул

Откосы слева		
Тротуары слева		0,002 – 0,252 (250 м), а/д, ш. 10 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		257 0
Видимость в обратном направлении		

г. Трудчевск
Ров Степана Разина ул.
0,000-0,257



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Ров Степана Разина ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,003	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

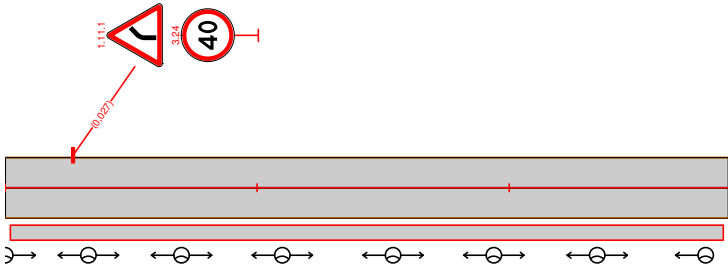
Ведомость размещения искусственного освещения Ров Степана Разина ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,002	0,254		8/8	252	8/8	252	0/0	0	Левая бровка
Итого:				8/8	252	8/8	252			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Ров Степана Разина ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,252	Слева		250		250
Итого:					250		250

Розы Люксембург ул

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		2870
Видимость в обратном направлении		

г. Трубчевск
Розы Люксембург ул.
0,000-0,287



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,002 – 0,285, (283 м), а/б, ш. 1,0 м
Откосы справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Розы Люксембург ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Предупреждающие знаки							
1.11.1	Опасный поворот	II	-	0,027	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
Запрещающие знаки							
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	-	0,027	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

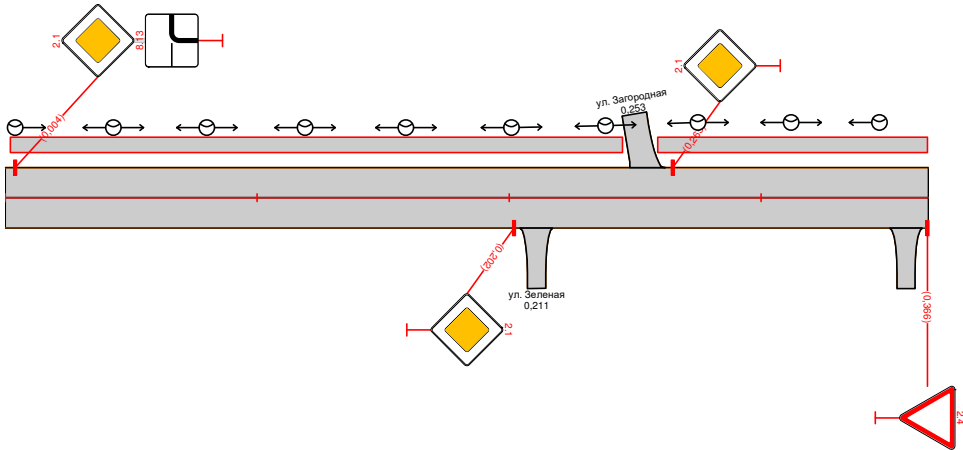
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Розы Люксембург ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,285	Справа		283		283
Итого:					283		283

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Розы Люксембург ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,285	Справа		283		283
Итого:					283		283

Рябиновая ул

Откосы слева			
Тротуары слева		0,002 – 0,245, (243 м), а/д, ш. 1,0 м	0,259 – 0,366, (107 м), а/д, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		366	0
Видимость в обратном направлении			

г. Трудчевск
Рядиновая ул.
0,000-0,366



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			
Откосы справа			

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)
Рябиновая ул.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II	-	0,004	требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II	-	0,202	требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II	-	0,265	требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II	-	0,366	требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II	-	0,004	требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

Ведомость размещения искусственного освещения Рябиновая ул.										
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Проектируемые		Установленные		К установке		Расположение
				Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	
1	0,004	0,347		10/10	343	10/10	343	0/0	0	Левая кромка
Итого:				10/10	343	10/10	343			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Рябиновая ул.							
№п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяжённость, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	0,002	0,245	Слева		243		243
2	0,259	0,366	Слева		107		107
Итого:					350		350