

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АЛАПАЕВСКИЙ РАЙОН

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА
ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ СЕЛЬСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

ТОМ1
ТОМОВ 2

ПОДД-2023

Согласован:

Начальник отдела госавтоинспекции
МО МВД России Алапаевский
майор полиции

_____ А.Л. Устинов

" ____ " _____ 2023 года

Утвержден:

И.о. главы Кировской сельской администрации

_____ Т.Н. Нечкина

" ____ " _____ 2023 года

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, НАХОДЯЩИХСЯ НА
ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ СЕЛЬСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
С.КИРОВСКОЕ

АгроНефтеХимПроект



ООО «АгроНефтеХимПроект»

Общество с ограниченной ответственностью

«АгроНефтеХимПроект»

620014, г.Екатеринбург, ул.Малышева, д.12-б, 3 этаж
телефон +7 912-600-10-88

e-mail: afursov66@gmail.com

ОКПО 90054494 ОГРН 1106671026615

ИНН/КПП 6671346520/667101001

Исполнитель:

Директор общества с ограниченной ответственностью
"АгроНефтеХимПроект"

_____ А.Г. Фурсов

" ____ " _____ 2023 года

Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории Кировской сельской администрации, был разработан Обществом с ограниченной ответственностью "АгроНефтеХимПроект" по заказу администрации муниципального образования Алапаевское.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) выполнен по результатам полевых обследований, проведенных в сентябре 2023 года. ПОДД разработан на основании приказа Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. N274 (пед.от 01.12.2021 г.) "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения".

Все проектные решения приняты в соответствии с положениями действующих нормативных документов, технических нормативов, правил и стандартов:

- Федеральный Закон «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.
- Распоряжение Правительства Российской Федерации № 2438-р от 04 ноября 2017 г. Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации.
- Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах, утверждён МВД России 2 августа 2006 г. № 13/6-3853 и Федеральным дорожным агентством 7 августа 2006 г. № 01-29/5313
- ГОСТ Р 50970-2011. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные. Общие технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 51256-2018. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.
- ГОСТ Р 54809-2011. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля.
- ГОСТ Р 52282-2004. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры.
- ГОСТ Р 52289-2019. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
- ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 52399-2005. Геометрические элементы автомобильных дорог.
- ГОСТ Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.
- ГОСТ Р 52606-2006. Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений.
- ГОСТ Р 52607-2006. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей.
- ГОСТ Р 52765-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация.
- ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.
- ГОСТ Р 52767-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров.
- ГОСТ 25869-90. Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций.
- Отраслевой дорожный методический документ «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах», утверждён распоряжением Минтранса России № ОС-557-р от 24 июня 2002 г.
- СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»
- СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение.
- СТО 05204776.01-2008. Обустройство участков концентрации ДТП на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения специальными предупреждающими щитами.

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения (далее - ОДД) на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасного движения транспортных средств и пешеходов, обеспечение удобного и комфортного движения автотранспортных средств с расчетными скоростями, соблюдения примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами ОДД.

№ п/п		лист
1	Пояснительная записка	3-11
2	Условные обозначения	12
3	Схема улично-дорожной сети с.Кировское	13
4	Проект организации дорожного движения с.Кировское, Восточный въезд	14-17
5	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Восточная (часть1)	18-20
6	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Восточная (часть2)	21-23
7	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Западная	24-26
8	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Зеленая	27-29
9	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Кирова	30-34
10	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Ленина (часть1)	35-43
11	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Ленина (часть2)	44-49
12	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Новая	50-52
13	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Октябрьская	53-55
14	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Папанинцев (часть1)	56-58
15	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Папанинцев (часть2)	59-61
16	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Первомайская	62-64
17	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Режевская	65-67
18	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Свердлова (часть1)	68-70
19	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Свердлова (часть2)	71-73
20	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Советская	74-76
21	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Совхозная	77-79
22	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Швецова	80-86
23	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Широкая (часть1)	87-89
24	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Широкая (часть2)	90-92
25	Проект организации дорожного движения с.Кировское, ул. Школьная	93-96

Пояснительная записка с обосновывающими материалами и описанием мероприятий обеспечивающих проектные решения:

Дорожные знаки

Знаки, в том числе временные, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32945-2014 или ГОСТ Р 52290-2004, размещаться на опорах по ГОСТ 32948-2014 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220-2015 и ГОСТ Р 50597-2017.

Действие знаков распространяется на проезжую часть, тротуар, обочину, трамвайные пути, велосипедную, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

Расстояние видимости знака должно быть не менее 100м.

Знаки устанавливают справа от проезжей части или над нею, вне обочины (при ее наличии) так, чтобы их лицевая поверхность была обращена в сторону прямого направления движения, за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом.

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, установленные справа от проезжей части, должны дублироваться. Знаки 3.20 и 3.22 дублируются на дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении, знак 5.15.6- на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях.

Дублирующие знаки устанавливают на конструктивно выделенной разделительной полосе.

На дорогах с разделительной полосой, выделенной только разметкой 1.2, или 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 тремя и более полосами для движения во встречном направлении допускается дублирование временных дорожных знаков на разделительной полосе, выделенной только разметкой 1.2, при её отсутствии временные знаки дублируется слева от проезжей части.

В населенных пунктах на дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а так же на дорогах с односторонним движением с тремя и более полосами, и вне населенных пунктов на всех дорогах знак 5.191 дублируют над проезжей частью. Знак 5.19.1 над проезжей частью размещают не ближе оси крайней правой полосы движения относительно края проезжей части.

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 0,5-2,5 м, 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- от 0,5до 5,0 м.

Расстояние от края проезжей части до ближайшего к ней края знака, установленного на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной 6 м и более, должно быть не менее 2,0 м, шириной от 6-3 м- не менее 1,0м.

Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1-1.4.6, а в ненаселенных пунктах 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, от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах, от 3,0 м до 4,0 м - на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м - при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а так же на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350-2019 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758-2014;
- от 5,0 до 6,0 м - при размещении над проезжей частью. Допускается увеличивать это расстояние с учетом требований. 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, должны 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.

Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, пересечением проезжих частей, место разворота,

объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах, и 50 м - не 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 режим - в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

Установка знаков на обочинах, оградах, фасадах домов и объектов капитального строительства допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов, в исторических частях города и т.п.). При этом расстояние между краем проезжей части и ближайшим к ней краем знака должна быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 3 м вне населенных пунктов, от 2 до 4 м - в населенных пунктах.

Знаки, устанавливаемые на конструктивно выделенных разделительной полосе, островках безопасности и направляющих островках или обочине в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на травмобезопасных опорах по ГОСТ 32948-2014. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют в одном уровне с поверхностью разделительной полосы, островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

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

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.

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, вне населенных пунктов - не более двух временных знаков (без учета знаков дополнительной информации) и более одного временного знака дополнительной информации.

Изображение знаков сервиса допускается размещать на одном щите прямоугольной формы с фоном синего цвета с учетом требований ГОСТ 32945-2014 и ГОСТ Р 52290-2004, при этом один щит с изображениями знаков сервиса принимают за один знак.

Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, а так же кроме знака 6.4, установленного совместно с табличками 8.6.1-8.6.9 и 8.17, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах - не менее 15 м друг от друга, с учетом обеспечения видимости.

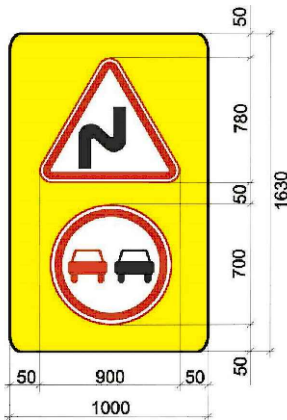
Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов воздушных линий электропередачи напряжением не более 1 кВ включительно, более кВ - по согласованию с сетевой организацией. В пределах охранной зоны воздушных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается.

Типоразмер знаков по ГОСТ Р 52290-2004 принимают по таблице 1, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом. Допускается по той же таблице принимать типоразмеры знаков по ГОСТ 32945-2014.При необходимости допускается применять знаки большего типоразмера.

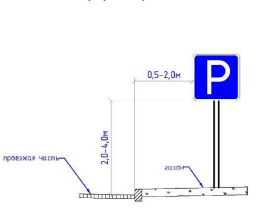
На одной дороге предпочтительно применять знаки одного типоразмера, соответствующего одному из вышеуказанных стандартов.

Высоту прописной буквы на информационных знаках индивидуального проектирования выбирают в соответствии с таблицей 2.

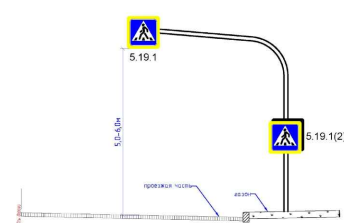
На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.1, 1.2, 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Другие знаки (кроме знаков по 5.1.19 и знаков 2.1, 2.2, 2.4, 2.5) допускается применять на таких щитах в местах концентрации ДТП и для профилактики их возникновения на опасных участках.



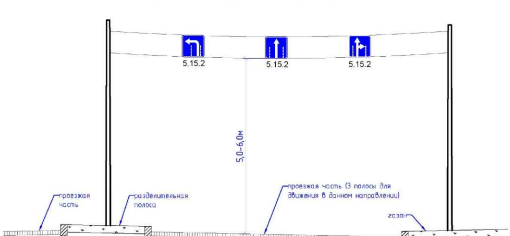
Размещение знаков в поперечном профиле дороги:



Дублирующий знак над дорогой на специальной опоре



Знаки, размещаемые над серединой соответствующей полосы (на специальной опоре или растяжке)



Дорожная разметка

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.

Установлено две группы разметки: горизонтальная и вертикальная.

Горизонтальная разметка:

Горизонтальную разметку наносят на дорожные одежды капитального и облегченного (асфальтобетонного вида) типов, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

В населенных пунктах горизонтальную разметку применяют на магистральных городских дорогах, магистральных улицах, улицах и дорогах местного значения, а в сельских поселениях - на улицах и дорогах, по которым осуществляется движение маршрутных транспортных средств.

Вне населенных пунктов горизонтальную разметку применяют на дорогах, по которым осуществляется движение маршрутных транспортных средств, а также на дорогах с проезжей частью шириной не менее 6 м при интенсивности движения 1000 авт./сут. и более.

Разметку допускается применять и на других дорогах, когда это необходимо для обеспечения безопасности дорожного движения.

При разметке дорог ширину полосы движения принимают с учетом категорий дорог согласно требований действующих строительных норм и правил. На дорогах, элементы поперечного профиля, которого не соответствуют требованиям действующих строительных норм и правил, ширина размечаемой полосы должна быть не менее 3,00 м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75 м при условии введения необходимой организации режима движения.

Ширину полосы движения определяют по расстоянию между осями линий разметки, обозначающей ее границы.

На цементобетонных покрытиях допускается наносить продольную линию разметки, разделяющую транспортные потоки попутного направления, рядом с температурным швом с левой стороны по ходу движения, а разделяющую потоки встречного направления - с любой стороны шва.

На дорогах, имеющих две полосы, разметку наносят так, чтобы было выдержано отношение ширины внутренней полосы к внешней в соответствии с таблицей 9.

На дорогах, имеющих три полосы, данное отношение принимают для крайних полос, а средняя полоса в этом случае может использоваться как разделительная или для движения в направлении, для которого предназначена внешняя полоса.

Вертикальная разметка:

Линии и обозначения вертикальной разметки наносят на пролетные строения и опоры мостовых сооружений, торцевые поверхности порталов тоннелей, ограждения, парапеты, бордюрные камни и другие элементы оборудования дорог для улучшения их видимости участниками дорожного движения.

Разметку 2.1.1-2.1.3 применяют для обозначения вертикальных элементов мостовых сооружений, опор освещения, деревьев, фронтальных ограждений по ГОСТ 33127-2014 (кроме разделительных дорожных блоков) и т.п. препятствий, расположенных в пределах обочины на расстоянии менее 1 м от края проезжей части, при отсутствии обочины, а также в других случаях, когда эти препятствия представляют опасность для движущихся транспортных средств.

Разметку 2.1.1. и 2.1.3 наносят на препятствие, расположенное соответственно слева или справа от проезжей части, а разметку 2.1.2 - если его можно объехать с обеих сторон.

Разметка 2.5 и 2.6 наносится на боковые поверхности дорожных ограждений.

Разметку 2.5 применяют для обозначения боковых поверхностей дорожных ограждений, установленных на прямых участках дорог (на протяжении не менее 10 м от их начала), а также по всей длине ограждений на пересечениях в разных уровнях, кривых в плане с радиусом менее 50 м, крутых спусках, в местах сужения проезжей части (рисунок В.24, ГОСТ Р 52289-2004).

Разметку 2.6 применяют для обозначения боковых поверхностей дорожных ограждений в случаях, не оговоренных в 6.3.7 (рисунок В.24, ГОСТ Р 52289-2019).

Допускается не наносить разметку 2.5 и 2.6 на парапетные ограждения, выполненные из оцинкованного металла. При наличии в ограждении, выполненном из оцинкованного металла, отдельных секций (общая длина которых не превышает 20% длины ограждения) из не оцинкованного металла, их окрашивают в серый (серебристый) цвет, сходный с цветом секций, выполненных из оцинкованного металла.

Разметку 2.7 наносят на боковые поверхности бордюрного камня, выделяющего над проезжей частью разделительные полосы, направляющие островки, островки безопасности, бордюрного камня у препятствий, расположенных на расстоянии менее 1 м от проезжей части, на кривых в плане с радиусом менее 50 м, в местах сужения дороги, выездов на набережные и на других опасных участках, а также на протяжении посадочных маршрутных транспортных средств (рисунки В.23 и В.24, ГОСТ Р 52289-2019).

Размеры элементов разметки 2.7 черного и белого цветов следует принимать: для бордюрного камня, выделяющего направляющие островки и островки безопасности 0,2 и 0,4 м соответственно, иные препятствия - 0,5 и 1,0 м (1,0 и 2,0 м).

Дорожные ограждения и направляющие устройства

Дорожные ограждения

На автомобильных дорогах, улицах и мостовых сооружениях применяют боковые дорожные ограждения, в том числе временные, прошедшие испытания в соответствии с ГОСТ 33129-2014 или ГОСТ Р 52721-2007. В процессе эксплуатации дорожные ограждения должны отвечать требованиям ГОСТ 33220-2015 и ГОСТ Р 50597-2017.

Ограждение должно соответствовать требованиям к уровню удерживающей способности по ГОСТ 33128-2014 и таблице 1, прогибу, рабочей ширине и минимальной высоте ограждения.

Уровень удерживающей способности	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	У8	У9	У10
Значение уровня, кДж, не менее	130	190	250	300	350	400	450	500	550	600

При разработке ПОДД, выбор мест и группа дорожных ограждений выполнялась в соответствии с требованиями ГОСТ 52289-2019.

К группе А относят участки автомобильных дорог:

- на насыпи высотой более 5 м;
- расположенные на склоне местности круче 1:4;
- проложенные вдоль железнодорожных путей, болот, водных потоков или водоемов

глубиной более 1 м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии менее 15 м от кромки проезжей части;

- с разделительной полосой шириной 6 м и менее с односторонним поперечным уклоном круче 1:10;
- на которых массивные препятствия расположены на разделительной полосе или сбоку от проезжей части на расстоянии 4 м и менее от ее кромки.

К группе Б относят участки автомобильных дорог:

- с разделительной полосой шириной не более 6 м без массивных препятствий;
- проложенные вдоль железнодорожных путей, болот, водотоков или водоемов глубиной более 1 м, оврагов и горных ущелий, находящихся на расстоянии от 15 до 25 м от кромки проезжей части;
- подходы к мостовым сооружениям при высоте насыпи менее указанной в таблице 17, на автомобильных дорогах категорий IV и V, II и III, I протяженностью 12, 18 и 24 м соответственно без учета начальных и конечных участков;
- между кромкой проезжей части и пешеходной дорожкой, расположенной на земляном полотне дороги;
- на насыпи с откосами круче 1:4 при условиях, указанных в таблице 17.

К группе Е относят участки городских дорог и улиц:

- с продольным уклоном не менее 50‰;
- на которых массивные препятствия расположены на разделительной полосе или сбоку от проезжей части на расстоянии 4 м и менее от ее кромки;
- на насыпи высотой не менее 5 м при расстоянии между бордюрным камнем и бровкой земляного полотна не более 10 м;
- у водотоков или водоемов глубиной более 1 м, находящихся на расстоянии не более 10 м от бордюрного камня;
- на набережной;
- с подпорными стенами на расстоянии не более 4 м от кромки проезжей части.

К группе Ж относят участки городских дорог и улиц:

- без массивных препятствий на разделительной полосе шириной не более 4 м;
- на насыпи высотой от 2 до 5 м при расстоянии между бордюрным камнем и бровкой земляного полотна не более 10 м;
- с боковыми разделительными полосами шириной не более 4 м с двусторонним движением на боковых проездах.

Дорожные условия на мостовых сооружениях автомобильных дорог относят к группам В, Г или Д по таблице 19.

Пешеходные ограждения

Удерживающие пешеходные ограждения по ГОСТ Р 58351-2019 применяют:

а) у внешнего края тротуара:

- 1) на мостовом сооружении;
- 2) насыпи высотой более 1,5 м;
- 3) подпорной стене высотой более 1 м;

б) на надземных пешеходных переходах.

Ограничивающие пешеходные ограждения применяют:

а) перильные или сетчатые на разделительных полосах шириной не менее 1 м между основной проезжей частью и местным проездом - напротив остановок маршрутных транспортных средств с пешеходными переходами в разных

уровнях с проезжей частью в пределах длины остановочной площадки, на протяжении не менее 20 м в каждую сторону за ее пределами, при отсутствии на разделительной полосе удерживающих ограждений для автомобилей;
б) перильные на газонах, отделяющих проезжую часть от тротуара (при отсутствии сплошной посадки кустарника по ГОСТ Р 52766-2007) шириной 1 м и менее, или тротуарах - на протяжении не менее 50 м в каждую сторону:

- 1) от всех регулируемых наземных пешеходных переходов;
 - 2) нерегулируемых наземных пешеходных переходов, расположенных на участках дорог или улиц:
- проходящих вдоль детских учреждений;
 - местах концентрации ДТП, связанных с наездом на пешехода;
 - где интенсивность пешеходного движения превышает 1000 чел./ч на одну полосу тротуара при разрешенной остановке или стоянке транспортных средств и 750 чел./ч - при запрещенной остановке или стоянке;

Протяженность ограничивающих пешеходных ограждений допускается уменьшать до начала остановочной площадки, если в пределах 50 м находятся остановки маршрутных транспортных средств, и прерывать эти ограждения на ширину въездов (выездов) на прилегающие территории.

Высота удерживающих пешеходных ограждений должна быть не менее 1,1 м.

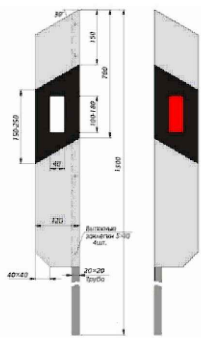
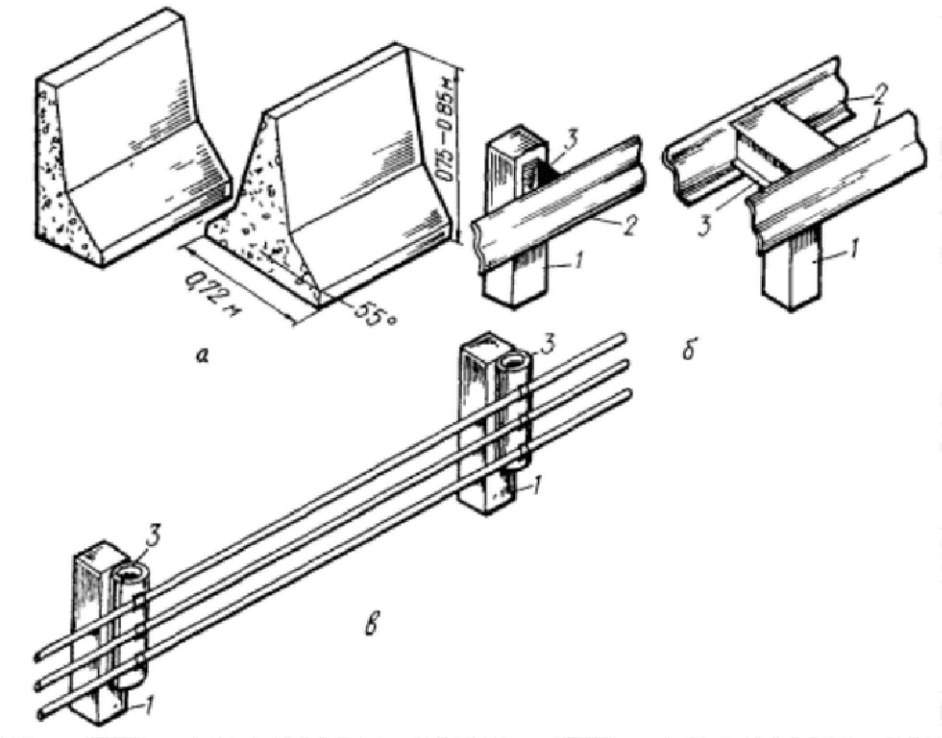
Высота ограничивающих пешеходных ограждений перильных должна быть от 0,8 до 1,0 м, сеток - от 1,2 до 1,5 м. При наличии двух и более перекладин нижняя перекладина должна быть на высоте не менее 0,4 м. Ограждения перильные высотой 1,0 м должны иметь не менее двух перекладин.

Направляющие устройства

Направляющие устройства подразделяются на сигнальные столбики, тумбы с искусственным освещением, направляющие островки, островки безопасности и дорожные сигнальные вехи.

Сигнальные столбики устанавливают на автомобильных дорогах без искусственного освещения при условиях, не требующих установки удерживающих ограждений:

- в пределах кривых в продольном профиле и на подходах к ним (по три столбика на подходе с каждой стороны дороги) при высоте насыпи не менее 2 м, интенсивности движения не менее 2000 ед/сут;
- в пределах кривых в плане и на подходах к ним при высоте насыпи не менее 1 м, допускается не устанавливать сигнальные столбики при углах поворота до 3°;
- на магистральных и скоростных дорогах - на всем их протяжении с шагом от 50,0 до 100,0 м, который на протяжении одной дороги должен быть постоянным;
- на прямолинейных участках при высоте насыпи не менее 2 м и интенсивности движения не менее 2000 ед/сут - с шагом от 50,0 до 100,0 м, который на протяжении всего участка должно быть постоянным;
- на железнодорожных переездах - с обеих сторон переезда по 10 столбиков с каждой стороны дороги через каждые (1,5-0,1) м, при этом ближайший к крайнему рельсу столбик устанавливают на расстоянии от него 2,5 м;
- у водопропускных труб - по одному или более столбику с каждой стороны дороги;
- на дорогах, кромка проезжей части которых расположена на расстоянии до 15,0 м от болот и водотоков глубиной более 1,0 м, при паводке, действующем на протяжении 15 суток и более с 10 %-ной вероятностью превышения - с шагом (20-0,1) м.



Типы дорожных ограждений:

- а - Парапетное
- б - Барьерное с металлической профильной планкой
- в - Барьерное с тросами

- 1 - Стойка
- 2 - Планка
- 3 - Амортизатор

Светофоры

При установке транспортных светофоров (кроме Т.3 любых исполнений, Т.9, П1 и П2) должна быть обеспечена видимость их сигналов с расстояния не менее 100 м с любой полосы движения, на которую распространяется их действие. Если данное условие выполнить невозможно, устанавливают знак 1.8 "Светофорное регулирование".

Сигналы дополнительной секции светофоров Т.1п, Т.1л, Т.1пл и сигнал светофора Т.9 должны распознаваться на расстоянии не менее 50 м.

Для улучшения видимости дополнительной секции светофоры Т.1.п, Т.1.л и Т.1.пл оборудуют экранами белого цвета прямоугольной формы с закругленными углами, выступающими за габариты светофора на 120 мм. Допускается форма экрана, повторяющая контуры светофора.

При установке светофоров Т.3 любых исполнений должна быть обеспечена видимость их сигналов для водителя транспортного средства, остановившегося перед знаком 6.16 "Стоп-линия" или разметкой 1.12 "Стоп-линия" на крайней полосе, ближайшей к этому светофору.

Светофоры Т.4 любых исполнений устанавливают перед въездом на полосу и на протяжении всего участка дороги над каждой полосой с реверсивным регулированием. При этом с места установки каждого светофора должна быть обеспечена видимость сигналов следующего по ходу движения светофора.

В случае применения в тоннелях светофоров Т.4 их устанавливают в начале тоннеля над каждой полосой движения.

Светофоры П.1 и П.2 устанавливают на тротуарах с обеих сторон проезжей части, а при наличии разделительной полосы или приподнятого островка безопасности - и на них, если число полос движения в одном направлении более двух.

При установке пешеходных светофоров должна быть обеспечена видимость их сигналов пешеходами с противоположной стороны проезжей части дороги.

Пешеходными светофорами оборудуют все пешеходные переходы, расположенные на регулируемом перекрестке.

Высота установки светофоров от нижнего края корпуса до поверхности проезжей части составляет:

- 1) для транспортных светофоров (кроме Т.3 всех исполнений, Т.5 и Т.9):
 - при установке над проезжей частью - от 5 до 6 м. Допускается устанавливать светофоры над проезжей частью на высоте от 6 до 8 м;
 - при установке сбоку от проезжей части - от 2 до 3 м;
- 2) для светофоров Т.3 любых исполнений, Т.9 - от 1,5 до 2,0 м;
- 3) для светофоров Т.5 - от 2 до 4 м;
- 4) для пешеходных светофоров - от 2,0 до 2,5 м.

Светофоры различных типов, устанавливаемые на одной опоре и обращенные к участникам движения одного направления, размещают относительно друг друга по вертикали в последовательности (снизу вверх): Т.3 любых исполнений, П.1 (П.2), Т.1 (Т.1.п, Т.1.л, Т.1.пл) или Т.2, Т.5.

Опорные конструкции, используемые для крепления светофоров, устанавливают вне проезжей части дороги, их элементы, находящиеся над проезжей частью, не должны быть ниже края корпуса светофора, размещаемого над проезжей частью по 7.4.8.

Расстояние от края проезжей части до светофора, установленного сбоку от проезжей части, должно составлять от 0,5 до 2,0 м.

Расстояние от ближнего края проезжей части до светофора, установленного над проезжей частью, должно быть не менее 4 м.

При обеспеченной видимости сигналов пешеходного светофора допускается его устанавливать на расстоянии до 5 м от края проезжей части.

Расстояние от пешеходных светофоров до ближайшей границы пешеходного перехода должно быть не более 1 м.

На протяжении одной дороги высота установки транспортных светофоров и их удаление от проезжей части должны быть по возможности одинаковы.

Светофоры Т.1 любых исполнений и Т.2, установленные сбоку от проезжей части, дублируют.

Дублирующий светофор устанавливают на перекрестке или непосредственно за ним с учетом наилучшей видимости сигнала светофора водителем.

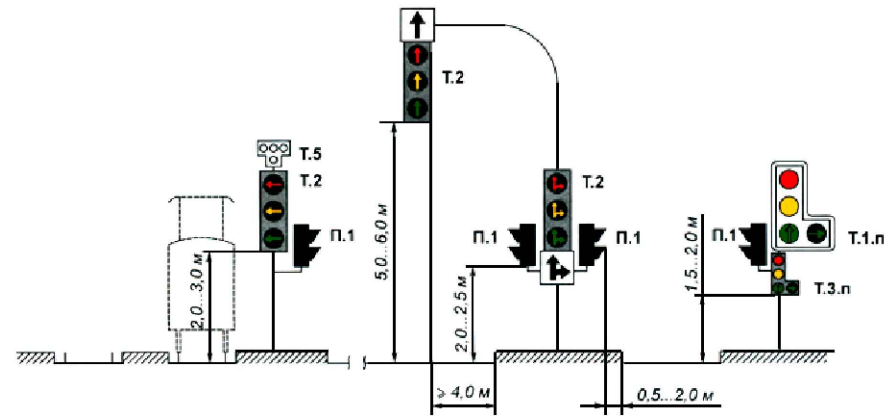
При наличии разделительных полос, направляющих островков или островков безопасности дублирующие светофоры (кроме Т.1.п, Т.2 со стрелкой "направо") устанавливают на перекрестке, за ним между проезжими частями или слева от перекрестка. При этом установка дублирующего светофора слева за перекрестком допускается, если проезжая часть во встречном направлении имеет не более трех полос движения, а интенсивность движения по каждой полосе составляет не более 500 ед./ч.

Светофоры Т.1.п и Т.2 (со стрелкой "направо") дублируют, если поворот направо осуществляется в два ряда и более. Дублирующие светофоры устанавливают на перекрестке или непосредственно за ним между проезжими частями или справа. При установке светофора справа число полос в попутном направлении должно быть не более трех, а интенсивность движения по каждой полосе составляет не более 500 ед./ч.

При отсутствии разделительных полос, приподнятых направляющих островков или приподнятых островков безопасности дублирующие светофоры устанавливают непосредственно за перекрестком: Т.1.п или Т.2 (со стрелкой "направо") - справа, остальные - слева в случае, если число полос в данном направлении не превышает трех, а интенсивность движения по каждой полосе составляет не более 500 ед./ч.

При несоблюдении условий, перечисленных в 7.4.1.1 и таблице 13, дублирующие светофоры (кроме Т.3 любых исполнений) устанавливают над проезжей частью, аналогично светофоры Т.6 дублируют на дорогах с тремя или более полосами для движения в одном направлении.

Основные транспортные светофоры, расположенные над проезжей частью по 7.4.1, допускается не дублировать.



Искусственные неровности

ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.

ИН устраивают на основе анализа причин аварийности на конкретных участках дорог с учетом состава и интенсивности движения и дорожных условий

ИН устраивают:

- перед детскими и юношескими учебно-воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения, на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах;
- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 «Ограничение максимальной скорости» или 5.3.1 «Зона с ограничением максимальной скорости»;
- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 «Жилая зона»;
- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченной видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 «Движение без остановки запрещено»;
- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;
- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;
- с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 «Дети».

Не допускается устраивать ИН в следующих случаях:

- на дорогах федерального значения;
- на дорогах регионального значения с числом полос движения 4 и более (кроме участков, проходящих по территории городов и населенных пунктов с числом жителей более 1000 человек);
- на остановочных площадках общественного транспорта или соседних с ними полосах движения и отгонах уширений проезжей части;
- на мостах, путепроводах, эстакадах, в транспортных тоннелях и проездах под мостами;
- на расстоянии менее 100 м от железнодорожных переездов;
- на магистральных дорогах скоростного движения в городах и магистральных улицах общегородского значения непрерывного движения;
- на подъездах к больницам, станциям скорой медицинской помощи, пожарным станциям, автобусным и троллейбусным паркам, гаражам и площадкам для стоянки автомобилей аварийных служб и другим объектам сосредоточения специальных транспортных средств;
- над смотровыми колодцами подземных коммуникаций.

Допускается совмещение ИН монолитной конструкции трапецевидного профиля с наземными нерегулируемыми пешеходными переходами вблизи детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок на улицах местного значения в жилых кварталах городов с обеспечением прохода пешеходов по центральной горизонтальной площадке ИН шириной не менее 4 м при условии ограничения движения пешеходов по наклонному участку возвышающегося пешеходного перехода с помощью ограждений.

Уменьшение высоты монолитной искусственной неровности до нуля к лотку, расположенному вдоль бордюрного камня, принимают с уклоном 1:6 на приподнятых пешеходных переходах и 1:4 - в остальных случаях.

Допускается обеспечивать отвод воды у монолитной ИН без уменьшения ее высоты при наличии дождеприемных колодцев, сооружаемых у ИН с каждой стороны улицы (при продольном уклоне лотка менее 5 ‰) или с одной (верховой) стороны улицы (при продольном уклоне лотка 3 ‰ и более).

ИН устраивают на участках дорог с обеспеченным нормативным расстоянием видимости поверхности дороги в соответствии с ГОСТ Р 52399-2005 с максимальным приближением к имеющимся мачтам искусственного освещения, а в необходимых случаях и с установкой около ИН новых опор наружного освещения. Уровень освещенности проезжей части на таких участках должен быть не менее 10 лк.

Протяженность участка дороги с принудительным ограничением максимально допустимой скорости движения не должна превышать значений, указанных в таблице 4, а общее число ИН на таком участке дороги не должно быть более пяти.

Таблица 4

Максимально допустимая скорость движения, км/ч	Расстояние между осями ИН, м
20	От 35 до 60 включ.
30	От 60 до 80 включ.
40	От 80 до 125 включ.

Оборудование техническими средствами организации дорожного движения участков дорог с искусственными неровностями

Участки дорог, на которых устроены ИН, следует оборудовать дорожными знаками и дорожной разметкой в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004 и ГОСТ Р 51256-2011.

Перед ИН на ближней границе ее или разметки устанавливают дорожные знаки 1.17 «Искусственная неровность» и 5.20 «Искусственная неровность».

Предупреждение водителей о нескольких последовательно расположенных искусственных неровностях обеспечивается применением таблички 8.2.1 «Зона действия», установленной совместно с предупреждающим дорожным знаком 1.17 «Искусственная неровность».

Если на участке дороги выбраны размеры ИН для максимально допустимой скорости движения, отличающейся от скорости движения на предшествующем участке дороги на 20 км/ч и более, применяют ступенчатое ограничение скорости с последовательной установкой знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289.

В случае применения различных конструкций ИН линии разметки на дорожное покрытие и на бордюрный камень наносят в соответствии с рисунком 4

При необходимости устройства возвышающегося наземного пешеходного перехода, совмещенного с ИН, нанесение линии разметки наносят в соответствии с рисунком 5

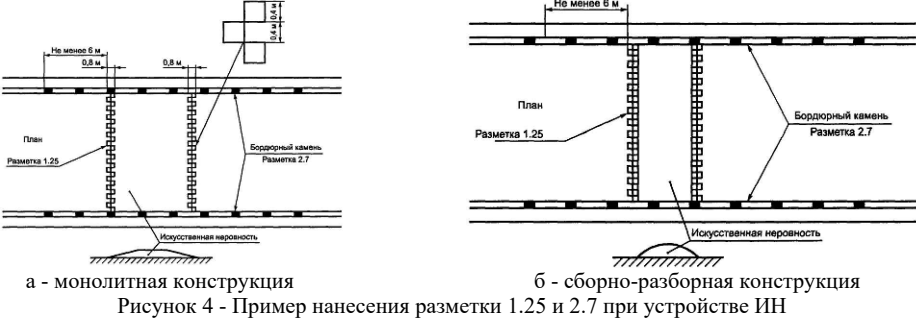


Рисунок 4 - Пример нанесения разметки 1.25 и 2.7 при устройстве ИН

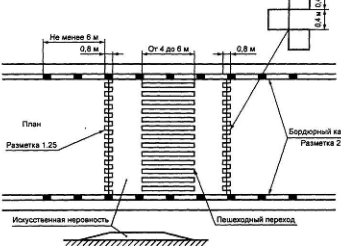


Рисунок 5 -- Пример нанесения разметки 1.25 и 2.7 в случае возвышающегося пешеходного перехода, совмещенного с ИН

Монолитная конструкции

ИН должны быть изготовлены из асфальтобетона. В зависимости от поперечного профиля ИН подразделяют на два типа:

- волнообразные (см. рисунок 1а);
- трапециевидные (см. рисунок 1б).

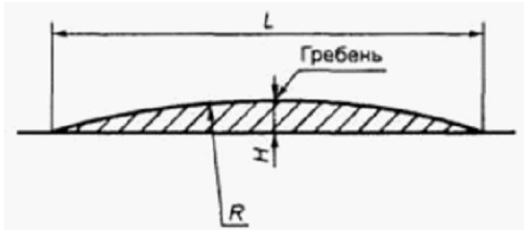


рис.1а

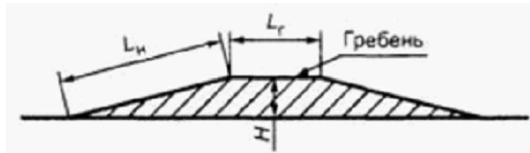


рис.1б

Параметры ИН следует принимать исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1.

Таблицей 1

Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Волнообразный профиль			Трапециевидный профиль		
	Длина L	Максимальная высота гребня Н	Радиус криволинейной поверхности R	Длина		Максимальная высота гребня Н
				горизонтальной площадки Lг	наклонного участка Lн	
20	От 3,0 до 3,5 включ.	0,07	От 11 до 15 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	От 1,0 до 1,15 включ.	0,07
30	От 4,0 до 4,5 включ.	0,07	От 20 до 25 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,0 до 1,40 включ.	0,07
40	От 6,25 до 6,75 включ.	0,07	От 48 до 57 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,75 до 2,25 включ.	0,07

На дорогах, по которым осуществляется регулярное движение безрельсовых маршрутных транспортных средств, параметры ИН следует принимать в соответствии с таблицей 2.

Таблицей 2

Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Волнообразный профиль			Трапециевидный профиль		
	Длина L	Максимальная высота гребня Н	Радиус криволинейной поверхности R	Длина		Максимальная высота гребня Н
				горизонтальной площадки Lг	наклонного участка Lн	
20	От 5,0 до 5,5 включ.	0,07	От 31 до 38 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	От 1,5 до 2,0 включ.	0,07
30	От 8,0 до 8,5 включ.	0,07	От 80 до 90 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	0,07
40	От 12 до 12,55 включ.	0,07	От 180 до 195 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 4,00 до 4,5 включ.	0,07

Сборно-разборная конструкция

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

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

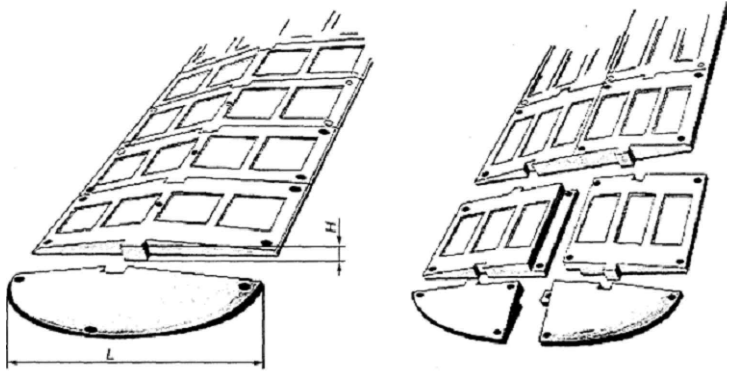


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИН

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

Размеры элементов ИН следует принимать в зависимости от требуемого ограничения максимально допустимой скорости движения в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Элемент ИН			
	Основной		Краевой	
	Длина хорды L	Максимальная высота Н	Длина хорды L	Максимальная высота Н
30	От 0,50 до 0,70 включ.	От 0,05 до 0,06 включ.	От 0,50 до 0,70 включ.	От 0,05 до 0,060 включ.
40	От 0,90 до 1,10 включ.	От 0,05 до 0,06 включ.	От 0,90 до 1,10 включ.	От 0,05 до 0,06 включ.

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

ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-93.

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.

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.

Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256-2011. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256-2011 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижений в процессе эксплуатации их светотехнических характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

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.

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

В комплект искусственной неровности должны входить:

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

Стационарное электрическое освещение

- Стационарное электрическое освещение на автомобильных дорогах предусматривают:
- на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них не менее 100 м;
 - на дорогах I категории с расчетной интенсивностью движения 20 тыс. авт./сут и более;
 - на средних и больших мостах (путепроводах) в соответствии с таблицей 7;
 - на пересечениях дорог I и II категорий между собой в одном и разных уровнях, а также на всех соединительных ответвлениях пересечений в разных уровнях и на подходах к ним на расстоянии не менее 250 м от начала переходно-скоростных полос;
 - на подходах к железнодорожным переездам на расстоянии не менее 250 м;
 - в транспортных автодорожных тоннелях и на подходах к въездным порталам;
 - под путепроводами, на дорогах I - III категорий, если длина проезда под ними превышает 30 м;
 - на внеуличных пешеходных переходах;
 - на участках дорог в зоне размещения переходно-скоростных полос на съездах к сооружениям обслуживания движения, действующим в темное время суток;
 - на автобусных остановках, пешеходных переходах, велосипедных дорожках, на участках концентрации дорожно-транспортных происшествий в темное время суток, у расположенных вблизи от дороги клубов, кинотеатров и других мест сосредоточения пешеходов в населенных пунктах, где нет уличного освещения, при расстоянии до мест возможного подключения к распределительным сетям не более 500 м.

При расстоянии между соседними последовательно расположенными населенными пунктами менее 500 м или расстоянии между отдельными освещенными объектами менее 250 м на автомобильных дорогах следует предусматривать непрерывное освещение.

Технические требования к освещению дорог должны соответствовать указанным в таблице 1. Таблице 1 - Значения нормируемых параметров освещения дорог

Класс освещения дорог*	$E_{\text{н}}$, кд/м ² , не менее	$U_{\text{н}}$, не менее	$U_{\text{л}}$, не менее	$E_{\text{л}}$, лк, не менее	$U_{\text{б}}$, не менее	η , %, не более	SR , не менее
A1	1,60	0,40	0,70	20,00	0,35	10	0,50
A2	1,20			15,00			
B1	1,00			10,00			
B2	0,80			8,00			
B1	0,60	0,35	0,50	8,00	0,25	15	0,50
B2	0,40		0,40				

* Правила применения классов освещения дорог устанавливаются на национальном уровне.

Примечание - Для участков дорог, расположенных в северной строительно-климатической зоне азиатской части территории стран ЕАЭС в соответствии с приложением А или выше 66° северной широты европейской части территории стран ЕАЭС, используют только параметры освещенности $E_{\text{л}}$, $U_{\text{л}}$ и SR .

Требования таблицы 1 являются обязательными при проектировании освещения дорог. Расчет нормируемых параметров освещения проводят в соответствии с приложением Б.

В процессе эксплуатации освещение дорог должно соответствовать требованиям ГОСТ 33220-2015, а также выполняться требования таблицы 1 либо по всем параметрам, либо по параметрам яркости (\bar{L} , U_0 и U_l) или освещенности (E_n , U_n и SR).

Примечание: Измерения параметров яркости проезжей части дорог выполняют при следующих условиях:

- для участков дорог со стандартной геометрией,
- при состоянии покрытия соответствующем ГОСТ 33220-2015,
- при сухом состоянии покрытия и отсутствии на нем снежно-ледяных образований.

Требования к освещению проезжей части магистральных дорог в местах пересечения между собой, на пересечениях многополосных дорог с дорогами с интенсивностью движения более 1000 ед./сут. в одном и разных уровнях, а также на всех съездах и въездах пересечений в разных уровнях, включая переходно-скоростные полосы, должны соответствовать требованиям к освещению для основной дороги.

Требования к освещению проезжей части мостов, путепроводов и эстакад должны соответствовать требованиям освещения подходящих к ним дорог.

На участках дорог в местах пересечения с железными дорогами в одном уровне и на подходах к железнодорожным переездам на расстоянии не менее 250 м требования к освещению проезжей части дорог должны соответствовать требованиям к освещению пересекающих их дорог.

С целью улучшения визуального ориентирования водителей в темное время суток рекомендуется располагать ОП вдоль дороги так, чтобы образуемая ими линия однозначно указывала траекторию дороги.

Требования к освещению тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2 - Значения нормируемых параметров освещения тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек

Наименование объекта по ГОСТ 33150	$E_{\text{л}}$, , лк, не менее	$U_{\text{л}}$, , не менее
Велосипедные и велопешеходные дорожки:		
- вдоль дороги	5,00	
- в местах пересечения с дорогой	10,0	0,30
Тротуары и пешеходные дорожки	4,00	0,20

Велосипедные дорожки в зоне пересечений с дорогой должны быть освещены на расстоянии не менее 60 м от пересекаемой дороги.

Для освещаемых дорог средняя освещенность на дорожном покрытии территории пунктов взимания платы за проезд по платным дорогам, а также у постов транспортного и весогабаритного контроля, пограничной, таможенной, санитарно-эпидемиологической, ветеринарной и дорожно-патрульной службы должна быть более значения средней освещенности на проезжей части подходящих к ним дорог в 1,3 раза, а для неосвещаемых дорог - не менее 10,0 лк.

В пунктах взимания платы за проезд, использующих бесконтактный способ оплаты, увеличение уровня освещенности не требуется.

Требования к освещению подъездов к объектам дорожного и придорожного сервиса должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Значения нормируемых параметров освещения объектов дорожного и придорожного сервиса

Наименование объекта по ГОСТ 32846 и ГОСТ 33062	$E_{\text{л}}$, , лк, не менее	$U_{\text{л}}$, , не менее
Подъездные пути к объектам сервиса для классов освещения дорог:		
- A1, A2 и B1;	15,0	
- B2, B1, B2	10,0	0,25
Проезжая часть остальной территории объектов сервиса	10,0	0,10
Автозаправочные станции	20,0	0,25
Открытые автостоянки, парковки, площадки отдыха, обзорные площадки	6,00	0,10

ОП, установленные на территориях автозаправочных станций и автостоянок, прилегающих к дорогам, должны иметь силу света в направлении водителя транспортных средств не более 30 кд на 1 клм светового потока ОП. Не допускается направлять прожекторы, установленные на крышах и навесах строений, в сторону проезжей части дороги.

Средняя освещенность на покрытии остановочных пунктов маршрутных транспортных средств (с питанием от распределительных сетей или автономных источников) должна быть не менее 10,0 лк.

Для освещаемых дорог средняя освещенность на покрытии наземных пешеходных переходов должна быть более значения средней освещенности на поверхности пересекаемой проезжей части в 1,3 раза, а для неосвещаемых дорог - не менее 10,0 лк.

Для обозначения перехода рекомендуется применять источники света (ИС) типов, отличающихся от типа ИС, используемого для освещения проезжей части дороги.

Для повышения видимости пешеходов на переходе ОП размещают перед переходом по отношению к приближающемуся транспорту. На дорогах с двусторонним движением ОП устанавливают перед перекрестком относительно обоих направлений движения. С целью снижения слепящего действия ОП на водителей рекомендуется использовать ОП с асимметричным светораспределением, ориентируя максимум силы света в направлении перехода.

Требования к освещению поверхности пола надземных и подземных пешеходных переходов должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4 - Значения нормируемых параметров освещения надземных и подземных пешеходных переходов

Наименование объекта по ГОСТ 32944	\overline{E}_h , лк, не менее	U_h , не менее
Подземные пешеходные переходы:		
- проходы в светлое время суток*	75	0,30
- проходы в темное время суток*	50	
- лестницы и пандусы	40	
Надземные пешеходные переходы:		
- проходы	75	0,30
- лестничные сходы и съезды	20,0	
* Моментом перехода из светлого времени суток в темное принято считать момент, при котором естественная освещенность снижается до 20,0 лк, а из темного в светлое - момент, при котором она повышается до 10,0 лк.		

С целью экономии электроэнергии в зависимости от условий эксплуатации допускается снижение нормируемых значений средней яркости и средней освещенности. Требования к снижению значений указанных параметров освещения устанавливаются на национальном уровне.

Не допускается частичное отключение ОП при их установке по одному на опоре.

Автобусные остановки

Автобусные остановки должны соответствовать требованиям:

ГОСТ Р 52766-2007; ОСТ 218.1.002 - 2003; СНиП 2.07.01 - 89*.

На автомобильных дорогах I-III категорий в состав автобусной остановки входят следующие элементы:

- остановочная площадка;
- посадочная площадка;
- площадка ожидания (для дорог I-III категорий);
- переходно-скоростные полосы;
- заездной карман (при размещении остановки в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог);
- разделительная полоса (для дорог I-III категорий);
- тротуары и пешеходные дорожки (для дорог I-III категорий);
- пешеходный переход;
- автопавильон;
- скамьи;
- туалет (для дорог I-III категорий);
- контейнер и урны для мусора (для дорог IV категории только урна);
- технические средства организации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, ограждения);
- освещение (на остановках в пределах населенных пунктов).

Остановочные пункты оборудуют дорожными знаками по ГОСТ Р 52289-2019 и дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011, которые применяют по ГОСТ Р 52290-2019.

Ширину остановочных площадок следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину - в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м.

Дорожную одежду на остановочных площадках следует предусматривать равнопрочной с дорожной одеждой основных полос движения.

Ширину посадочной площадки принимают не менее 3 м, а длину — не менее длины остановочной площадки.

Поверхность посадочной площадки должна иметь покрытие по всей длине на ширину не менее 2 м и на подходе к автопавильону.

Посадочные площадки должны быть приподняты на 0,2 м над поверхностью остановочных площадок. По границе остановочной и посадочной площадок устанавливают бордюр, который продолжают на участки переходно-скоростных полос, прилегающих к остановочной площадке при наличии идущего рядом с ними тротуара.

Заездной карман для автобусов устраивают при размещении остановки в зоне пересечения или примыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными средствами, въезжающими на дорогу с автобусным сообщением.

Заездной карман состоит из остановочной площадки и участков въезда и выезда на площадку. Размеры остановочной площадки принимают в соответствии с требованиями п. 3.2, а длину участков въезда и выезда принимают равной 15 м.

Дорожную одежду на заездных карманах следует предусматривать равнопрочной с дорожной одеждой основных полос движения.

Пешеходный переход размещают между автобусными остановками перед посадочными площадками по ходу движения. Пешеходные переходы в разных уровнях (надземные и подземные) устраивают на дорогах I категории при интенсивности пешеходного движения 100 чел./ч и более и на дорогах II категории — при интенсивности 250 чел./ч и более.

Ширину наземного пешеходного перехода устанавливают с учетом интенсивности пешеходного движения из расчета 1 м на каждые 500 пешеходов в час, но не менее 4 м.

При организации пешеходного перехода на дорогах с разделительной полосой, на разделительной полосе устраивают пешеходный накопительный островок, ширина которого должна быть не менее ширины пешеходного перехода. Поверхность накопительного островка должна иметь покрытие и быть приподнята на 0,2 м над поверхностью проезжей части.

Размещение автобусных остановок на дорогах I-а категории.

Автобусные остановки на дорогах I-а категории размещают вне пределов земляного полотна.

Въезды на остановки вне пределов земляного полотна и выезды на основную дорогу могут быть как совмещенные, так и отдельные. Въезды и выезды на таких остановках устраивают в соответствии со строительными нормами для пересечений и примыканий автомобильных дорог.

У пересечений автомобильных дорог на разных уровнях в целях обеспечения безопасности и удобства пересадок автобусные остановки располагают в секторе пересечения, ближайшем к путям движения основных пешеходных потоков.

На дорогах I-а категории автобусные остановки располагают не чаще чем через 3 км.

Размещение автобусных остановок на дорогах I-б — III категории.

Автобусные остановки располагают на прямых участках или на кривых с радиусом не менее 1000 м для дорог I-б и II категорий, 600 м — для дорог III категории и 400 м — для дорог IV категории.

Продольные уклоны в местах размещения автобусных остановок не должны превышать 40%.

В местах размещения остановок должно быть обеспечено расстояние видимости для остановки автомобиля для дорог соответствующих категорий.

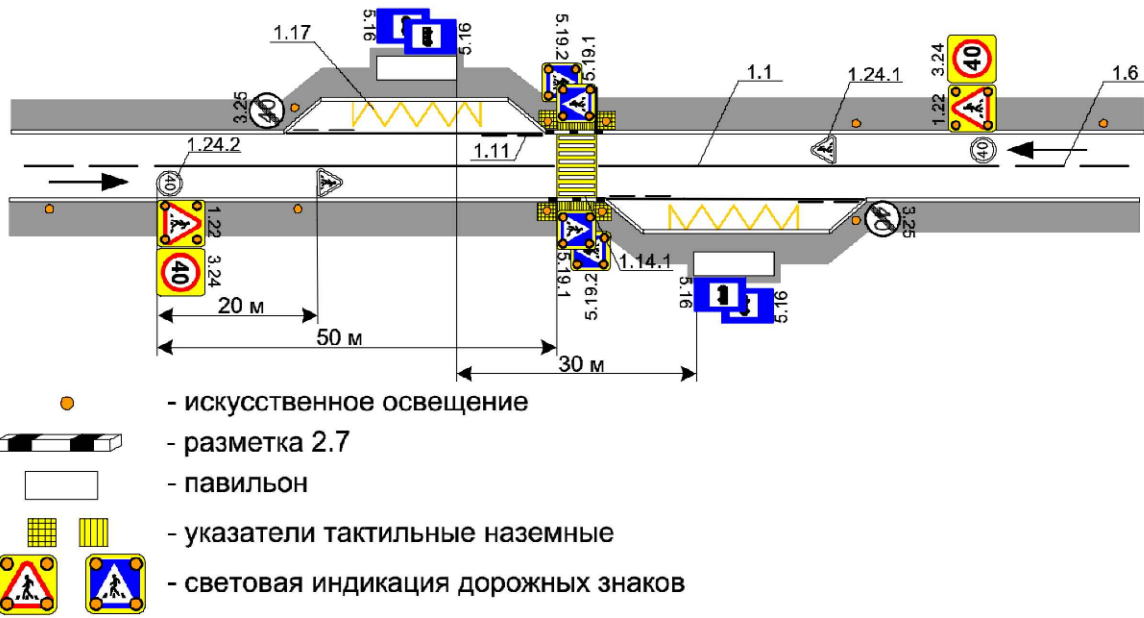
Автобусные остановки смещают по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов. При наличии пешеходных переходов в разных уровнях их можно располагать непосредственно за пешеходным переходом.

В зонах пересечений и примыканий дорог автобусные остановки располагают от пересечений на расстоянии не менее расстояния видимости для остановки автомобиля.

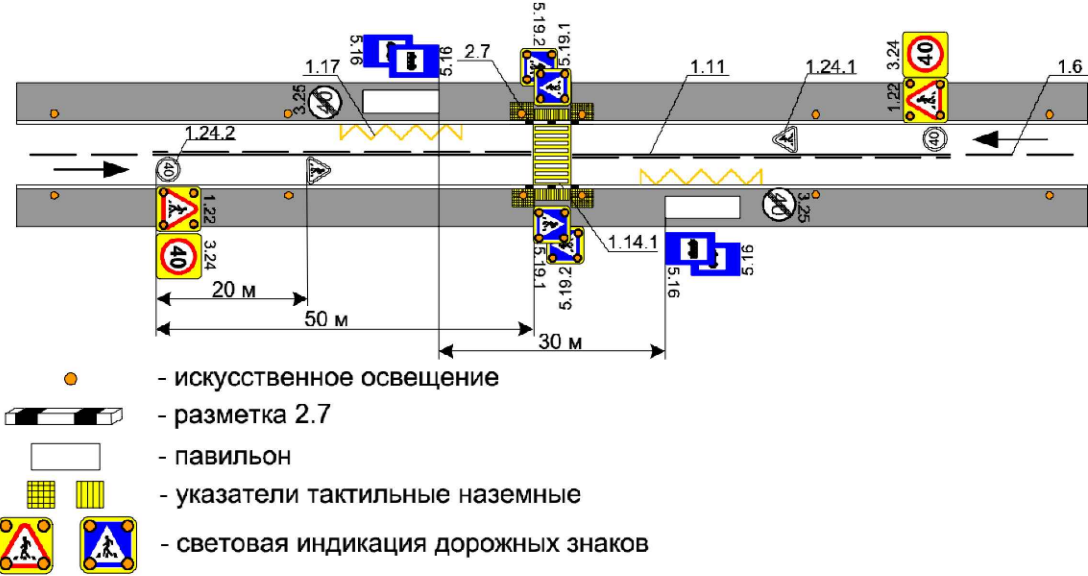
Допускается размещать остановки для автобусов, движущихся в противоположных направлениях, до или после пересечения или примыкания со смещением их по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.

На дорогах I-б - III категорий автобусные остановки располагают не чаще чем через 3 км, а в курортных районах и густонаселенной местности — 0,4 км.

Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в населенном пункте при двухполосном движении транспортных средств с оборудованным заездным «карманом» для остановок маршрутных транспортных средств



Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в населенном пункте при двухполосном движении транспортных средств с расположением остановок маршрутных транспортных средств



Новые стандарты пешеходных переходов

В национальные стандарты - ГОСТы по безопасности дорожного движения - внесены изменения. Они были подготовлены Госавтоинспекцией в целях снижения показателей аварийности на пешеходных переходах.

По новым требованиям, обустройство дорог, улучшающих характеристики пешеходных переходов должно быть обновлено. В частности, использованы современные технологии применения дорожных знаков и разметки, учитывая эффективность экспериментального внедрения их на пешеходных переходах.

Такой проект одобрен и на заседании Технического комитета по стандартизации безопасности дорожного движения.

Настоящие рекомендации разработаны в целях создания максимально безопасных и комфортных условий движения участников дорожного движения на автомобильных дорогах, примыкающих к образовательным организациям.

Целью создания максимально безопасных и комфортных условий движения участников дорожного движения на автомобильных дорогах, примыкающих к образовательным организациям, является обеспечение безопасности движения транспортных и пешеходных потоков.

Основные задачи по достижению указанной цели являются:

- Предотвращение дорожно-транспортных происшествий;
- Устранение нарушений стандартов, норм и правил, действующих в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- Обеспечение условий для соблюдения водителями правил дорожного движения на пешеходных переходах.

Поставленные задачи решаются с помощью применения технических средств организации движения, в том числе инновационных технических средств организации дорожного движения. Участком улично-дорожной сети, расположенной в районе образовательных учреждений следует считать участок дороги, обозначенный дорожными знаками «Дети», предупреждающие о возможном появлении детей на проезжей части.

Обеспечение требований безопасности движения на участках улично-дорожной сети, примыкающей к образовательным организациям, а также на участках, обозначенных в паспорте дорожной безопасности образовательного учреждения

Основными принципами обеспечения безопасности дорожного движения на участках вблизи образовательных организаций и на участках УДС обозначенных в паспорте дорожной безопасности образовательного учреждения являются:

Заблаговременное предупреждение участников дорожного движения о возможном появлении детей на проезжей части;

- Создание безопасных условий движения, как в районе организаций, так и на подходах к ним.

При контроле за эксплуатационным состоянием улично-дорожной сети и технических средств регулирования дорожного движения вблизи пешеходных переходов и образовательных учреждений необходимо обращать внимание на следующие моменты:

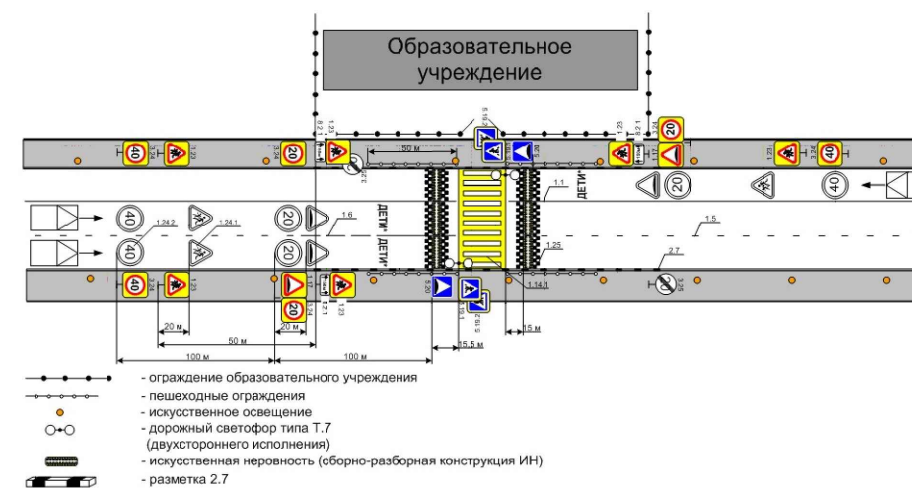
- На подъезде к нерегулируемым пешеходным переходами, необходимо предусматривать искусственные неровности;
- Для плавного изменения скоростей транспортных потоков перед пешеходным переходом необходимо производить ступенчатое снижение скорости движения, с шагом не более 20км/ч.;
- На наличие и состояние подходов к пешеходным переходам, наличие освещения, разметки, ограждения;
- Наличие дорожных знаков «Пешеходный переход» и «Дети» выполненных на щитах желто-зеленого цвета;
- Наличие тротуаров (пешеходных дорожек) - устраивают на дорогах с твердым покрытием, проходящих через населенные пункты;
- Знаки и светофоры размещают таким образом, чтобы они воспринимались только участниками движения, для которых они предназначены, и не были закрыты какими-либо препятствиями (рекламой, зелеными насаждениями, опорами наружного освещения и т. п.).

По результатам обследований, при необходимости должны приниматься решения об изменении организации дорожного движения.

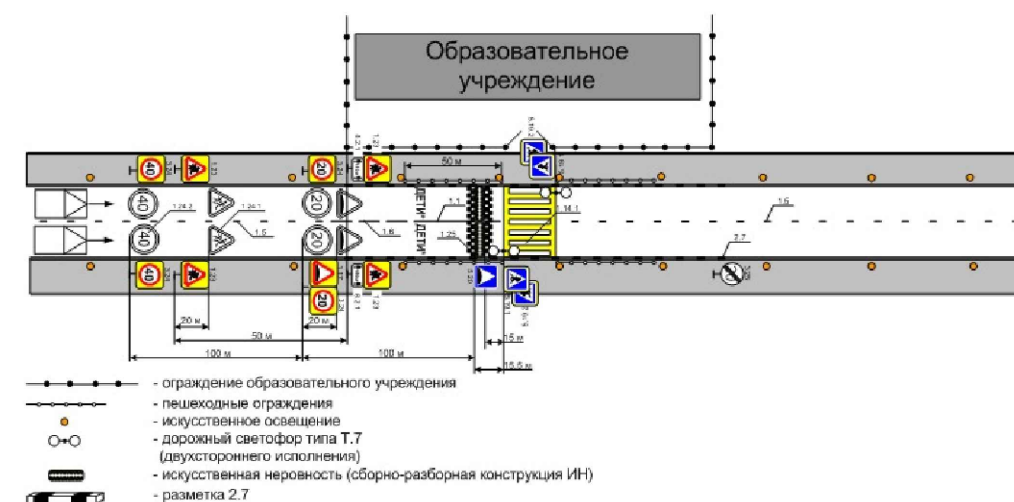
Особенности обеспечения безопасности дорожного движения на пешеходных переходах в местах размещения образовательных организаций на характерных участках автомобильных дорог и улиц населенных пунктов приведены в приложении настоящего методического документа (типовые схемы ОДД, применение инновационных технологий). Выбор конкретной схемы организации дорожного движения должен осуществляться в зависимости от места размещения образовательной организации. При этом следует учитывать местные условия и при необходимости принимать меры по внесению изменений.



Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в непосредственной близости от образовательного учреждения при трехполосном движении транспортных средств.




Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе в непосредственной близости от образовательного учреждения при двухполосном одностороннем движении транспортных средств.

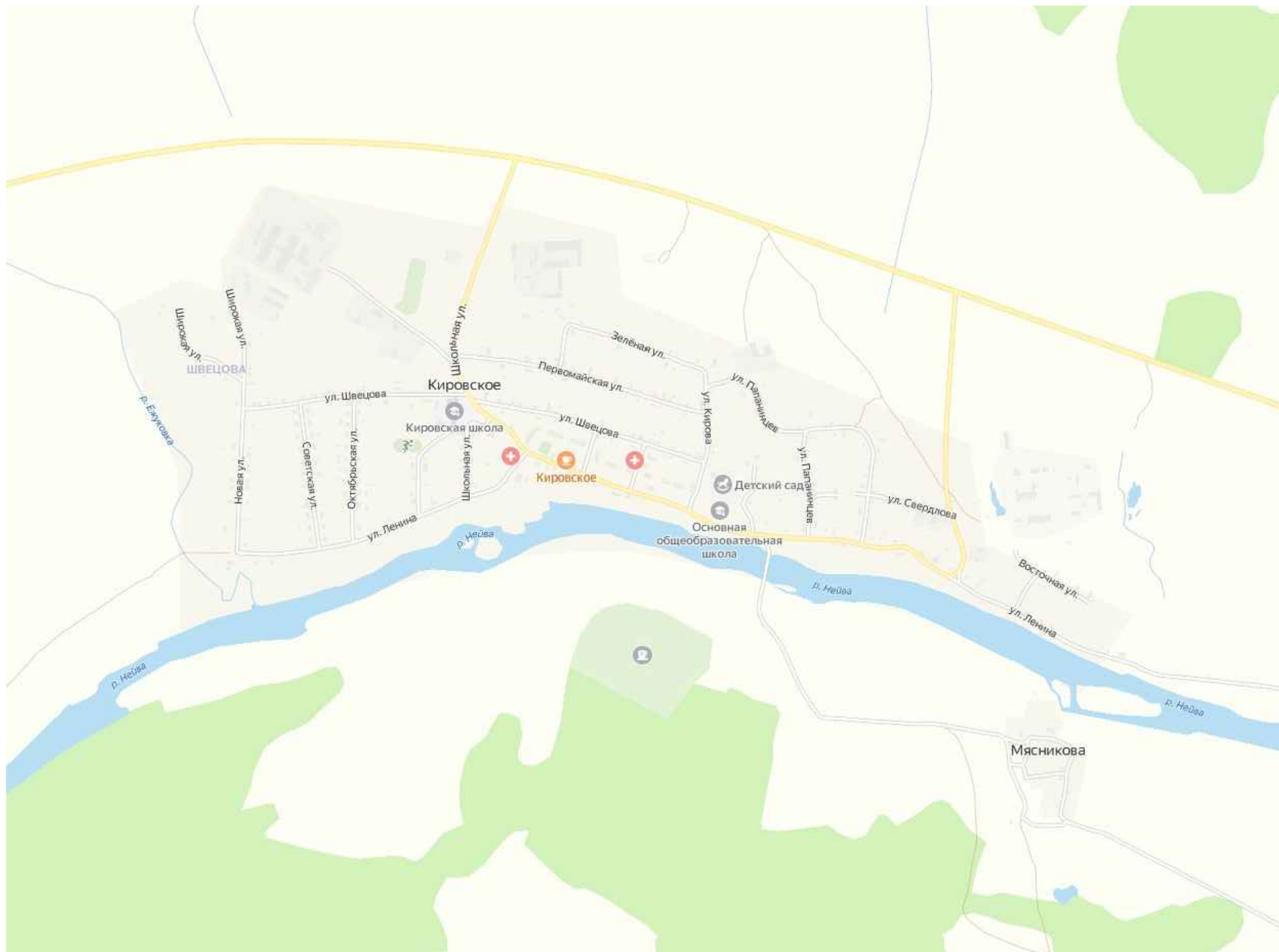


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Дорожные знаки, установленные
	Дорожные знаки, проектируемые
	Дорожные знаки, демонтируемые
	Светофоры транспортные
	Светофоры пешеходные
	Светофоры транспортные, Т.7
	Железнодорожный светофор, Т.6.д
	Барьерное ограждение
	Дорожное ограждение парапетное
	Пешеходное ограждение, установленное
	Дорожное ограждение тросовое
	Мост, путепровод
	Водопропускная труба
	Направляющие устройства (сигнальные столбики)
	Опора освещения:
	1. Существующая
	2. Проектируемая

Обозначение	Наименование
	Бордюр
	Пешеходная дорога (тротуар), установленная
	Пешеходная дорога (тротуар), проектируемая
	Искусственная дорожная неровность (монолитная)
	Искусственная дорожная неровность (сборно - разборная)
	Железнодорожный переезд: 1 - Наличие охраны 2 - Наличие шлагбаума 3 - Наличие светофорной сигнализации 4 - Наличие звуковой сигнализации
	Автобусная остановка: 1 - Заездной карман 2 - Посадочная площадка 3 - Павильон
	Кривые в плане
	Продольный профиль
	Типы покрытий: 1 - Асфальтобетонная группа 2 - Цементобетонная группа 3 - Грунтовая группа 4 - Щебёночная группа
<p>Примечание: Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.</p> <p>Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства дороги, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.</p>	

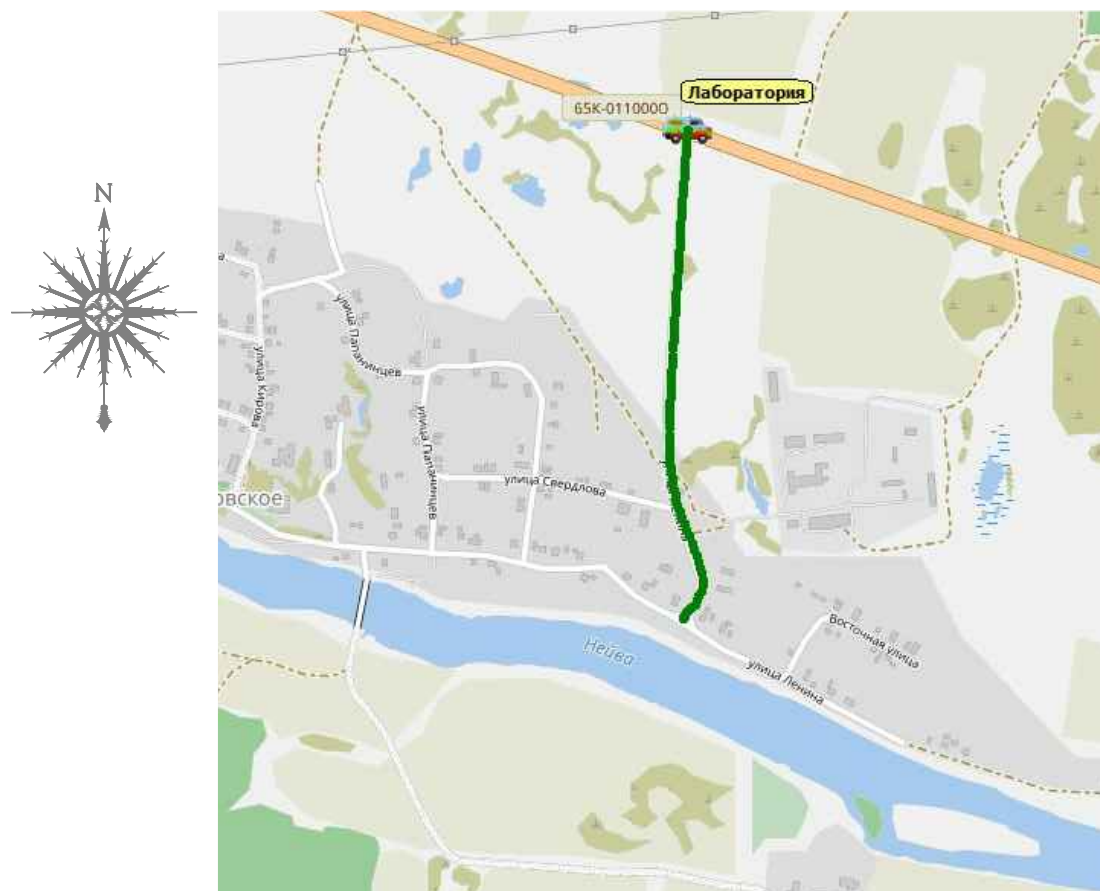
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН С. КИРОВСКОЕ



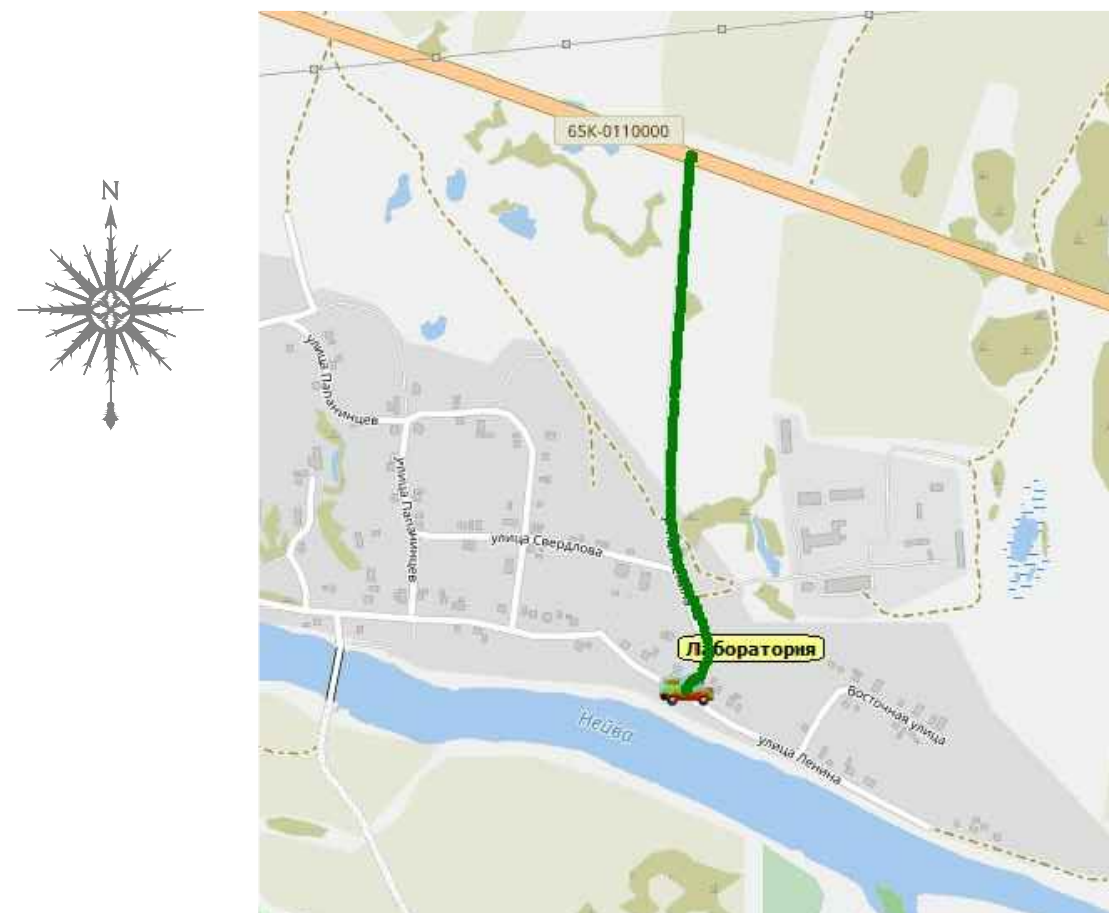
С. КИРОВСКОЕ, ВОСТОЧНЫЙ ВЪЕЗД от ПК (0+000) до ПК (0+832)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

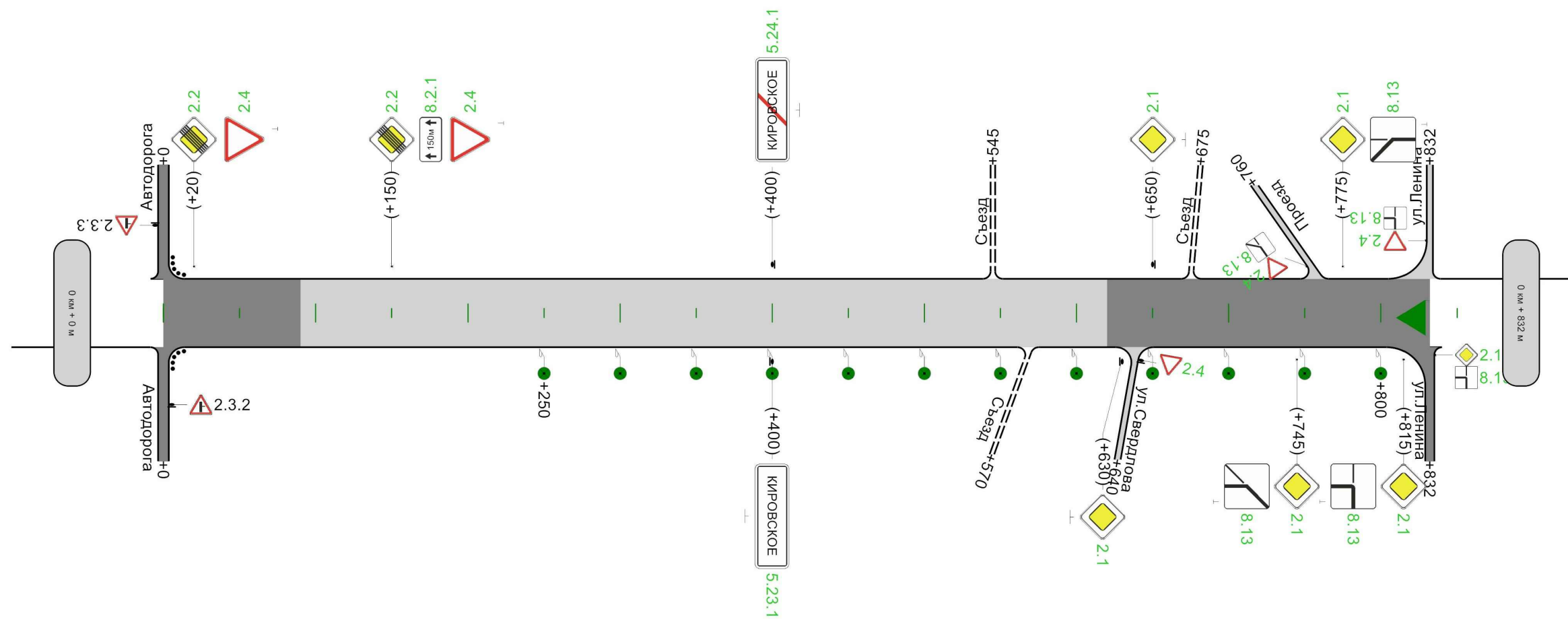


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Характеристики проезжей части	6,00	6,00	6,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		800
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:
нет

[illegible]

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024236 - с.Кировское, Восточный въезд

Участок: 0,000 - 0,832 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+630	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+650	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+745	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+775	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+815	Требуется установить	1	справа
6	2.2	Конец главной дороги	2		0+020	Требуется установить	1	слева
7	2.2	Конец главной дороги	2		0+150	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Знаки особых предписаний						
10	5.23.1	Начало населенного пункта	1		0+400	Требуется установить	1	справа
11	5.24.1	Конец населенного пункта	1		0+400	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
12	8.2.1	Зона действия	2		0+150	Требуется установить	1	слева
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+815	Требуется установить	1	справа
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+775	Требуется установить	1	слева
15	8.13	Направление главной дороги	1		0+745	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					15	
		Всего:					15	

Ведомость размещения сигнальных столбиков							
Дорога: 0024236 - с.Кировское, Восточный въезд Участок: 0,000 - 0,832 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+014		10/6	Слева	Пластмасса	Сопряжение, пересечение (закругление)
2	0+004	0+014		10/6	Справа	Пластмасса	Сопряжение, пересечение (закругление)
Итого:				20/12			

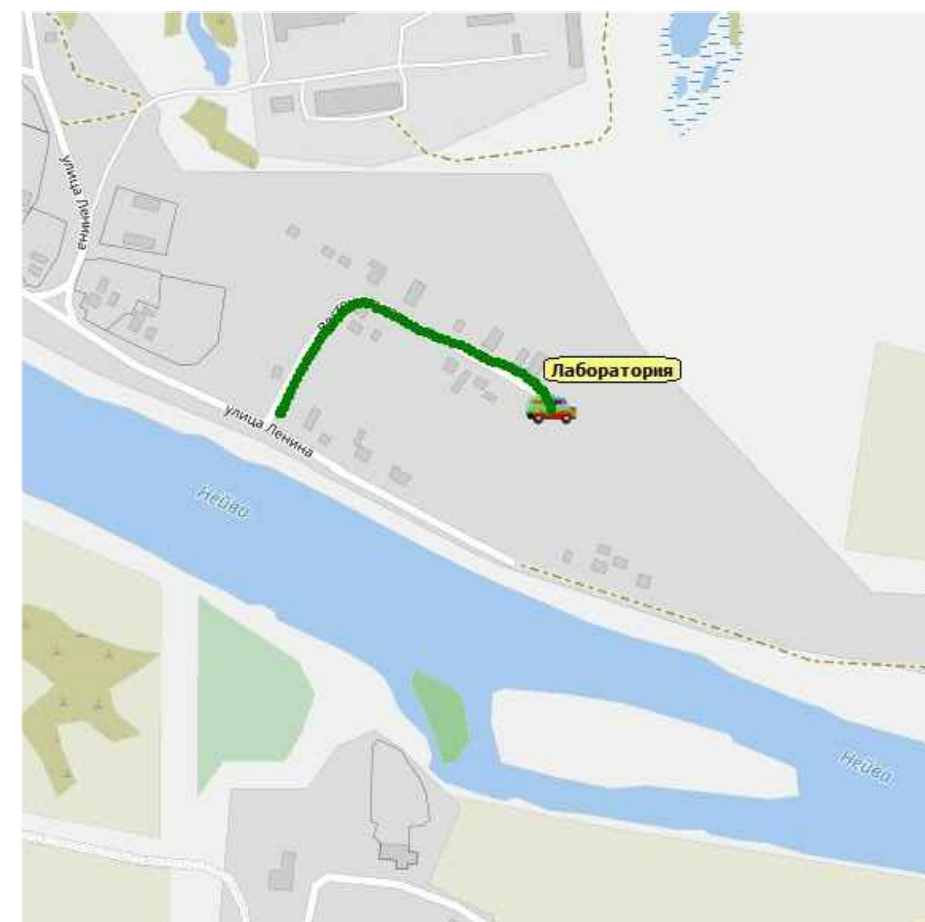
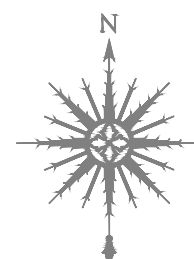
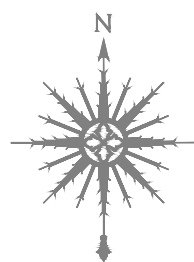
Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024236 - с.Кировское, Восточный въезд Участок: 0,000 - 0,832 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+250	0+800	Автомобильная дорога	12/12	550	0	Справа
Итого:				12/12	550	0	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ВОСТОЧНАЯ (ЧАСТЬ 1) от ПК (0+000) до ПК (0+302)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

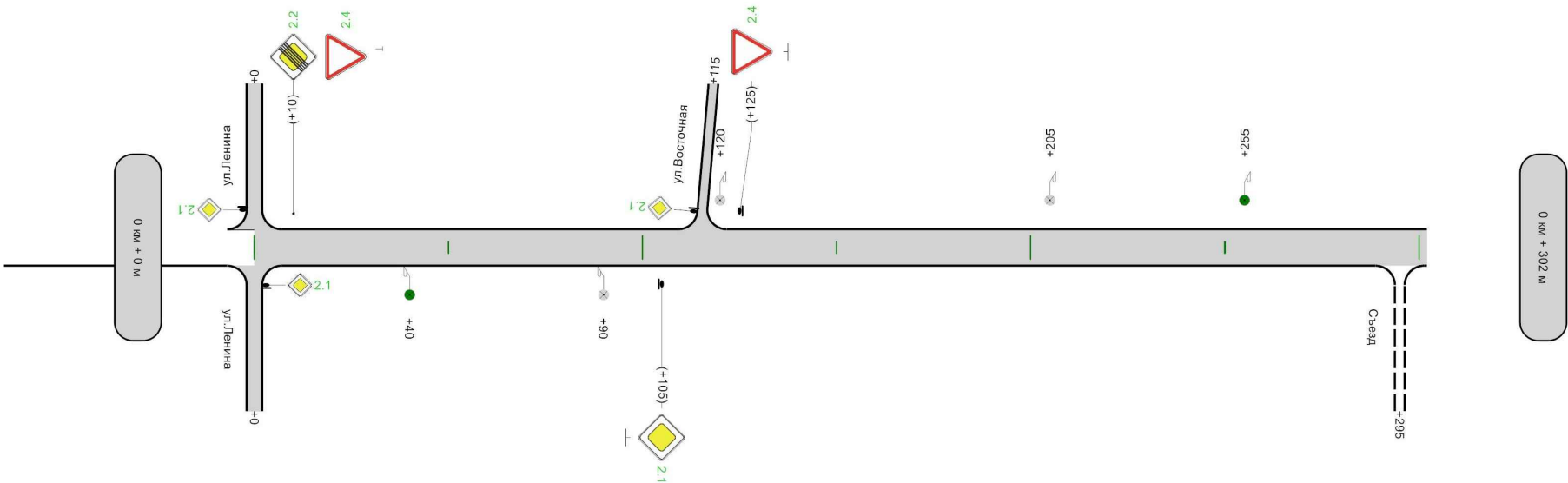


М 1:1500

с.Кировское, ул.Восточная (часть 1)

Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части	2,50				
Видимость автомобиля в прямом направлении	150	100	750	300	
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

302м

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024234 - с.Кировское, ул.Восточная (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,302 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	справа
2	2.2	Конец главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+125	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024234 - с.Кировское, ул.Восточная (часть 1)							
Участок: 0,000 - 0,302 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+090	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+090	0+140	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
3	0+120	0+205	Автомобильная дорога	2/2	0	85	Слева
4	0+255	0+302	Автомобильная дорога	1/1	47	0	Слева
Итого:				5/5	97	135	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ВОСТОЧНАЯ (ЧАСТЬ2) от ПК (0+000) до ПК (0+132)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

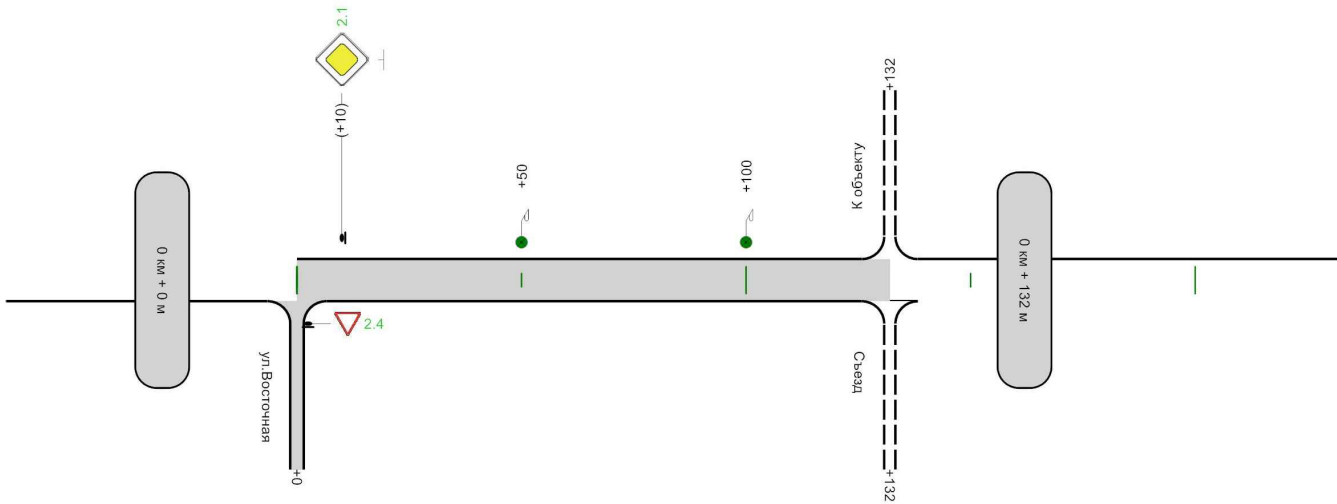


М 1:1500

Элементы дороги в продольном профиле	2		
Кривые в плане	59 R=52м a=40° 99		
Характеристики проезжей части	2,50		
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	100	
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

с.Кировское, ул.Восточная (часть 2)

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

132м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024235 - с.Кировское, ул.Восточная (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,132 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0024235 - с.Кировское, ул.Восточная (часть 2)

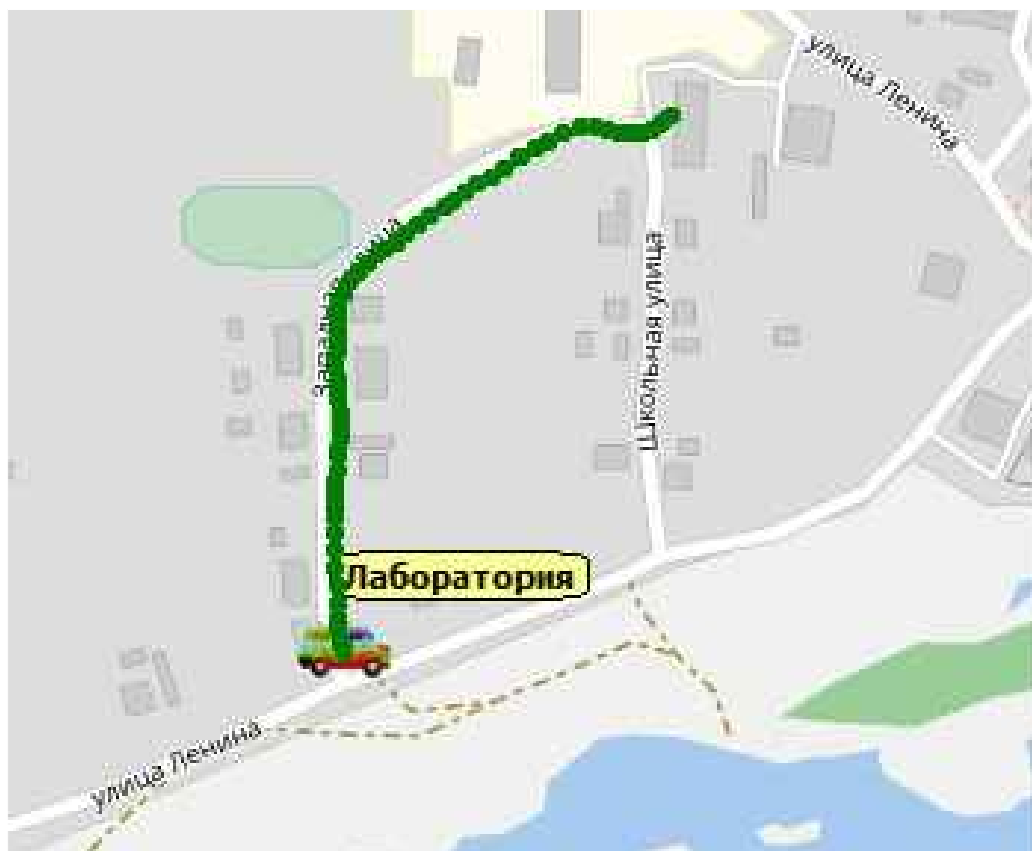
Участок: 0,000 - 0,132 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	0+100	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
Итого:				2/2	50	0	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ЗАПАДНАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+330)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ



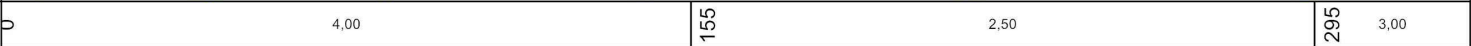
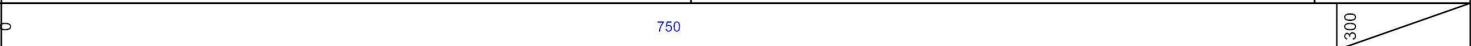

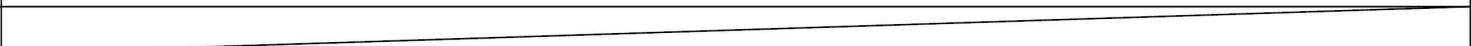
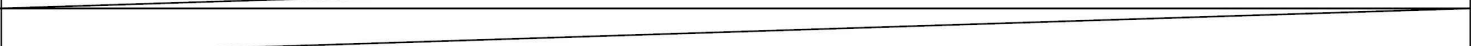
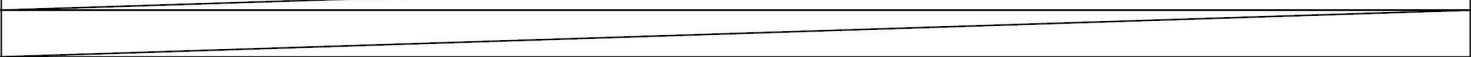
НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



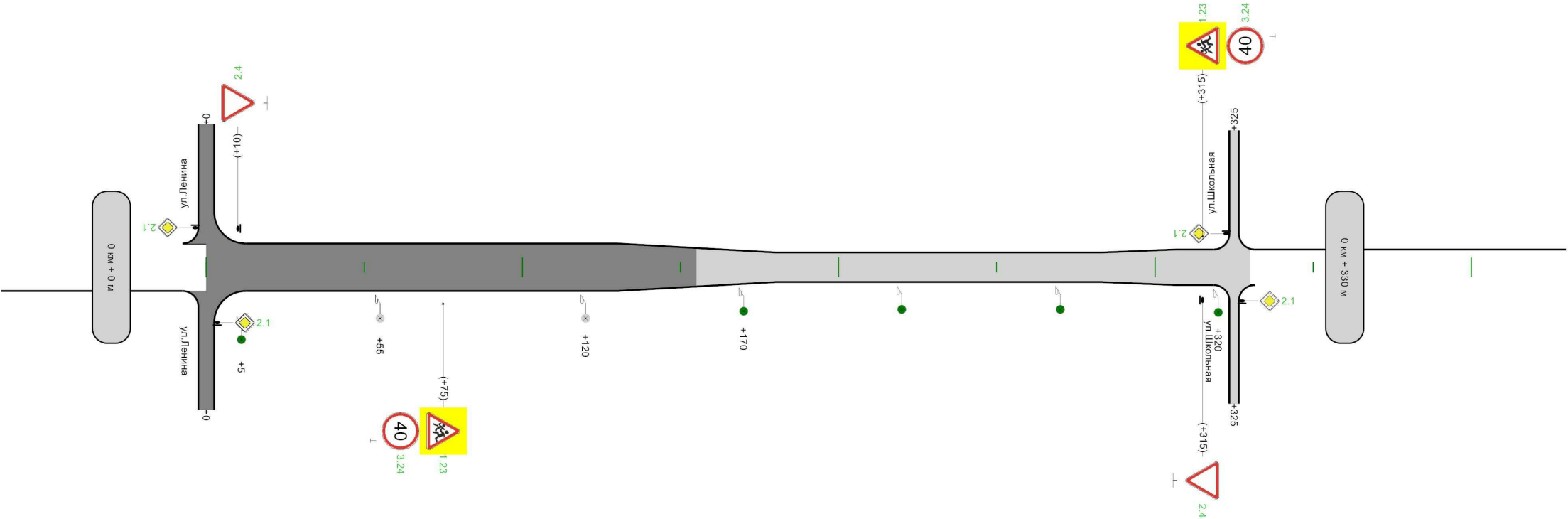
КОНЕЧНАЯ ТОЧКА


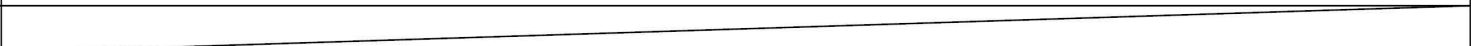
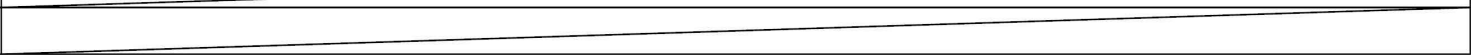


М 1:1500

Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части					
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

330м

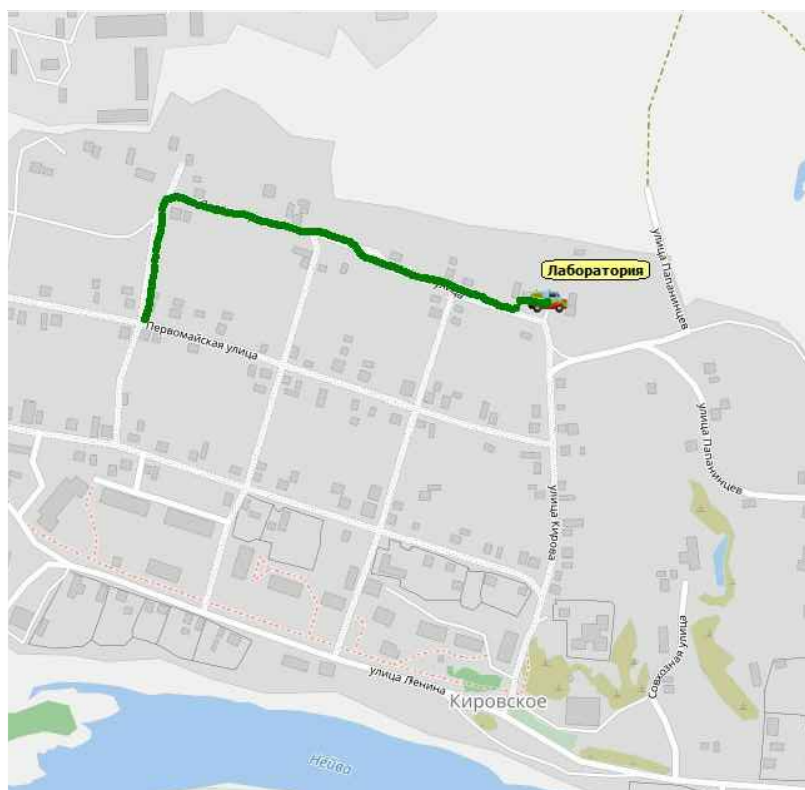
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024254 - с.Кировское, ул.Западная								
Участок: 0,000 - 0,330 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	1		0+075	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+315	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+315	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
5	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+075	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+315	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024254 - с.Кировское, ул.Западная							
Участок: 0,000 - 0,330 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+055	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+055	0+120	Автомобильная дорога	2/2	0	65	Справа
3	0+170	0+320	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Справа
Итого:				7/7	200	65	

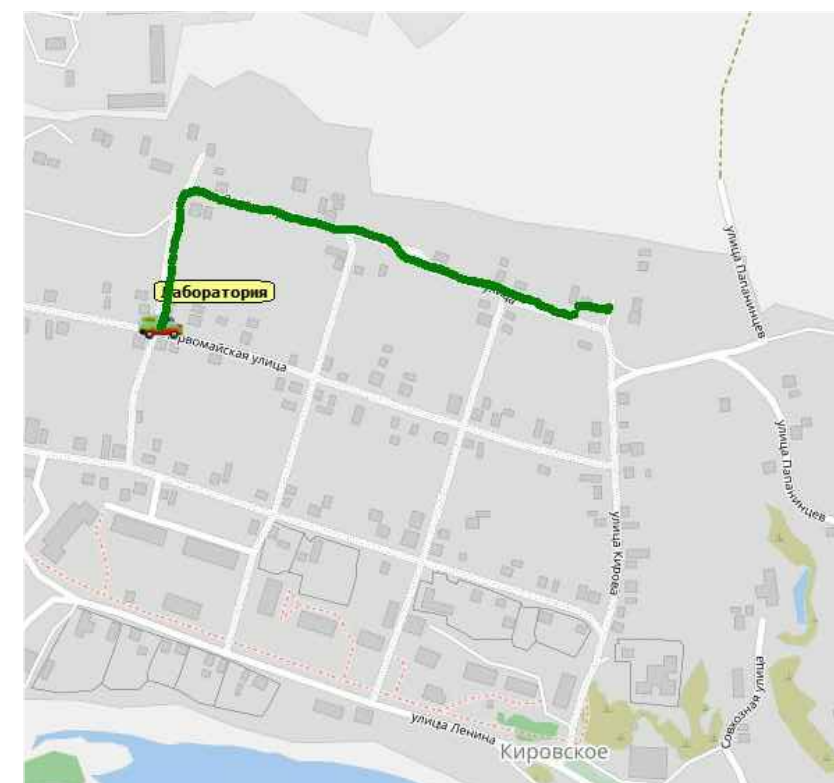
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+542)



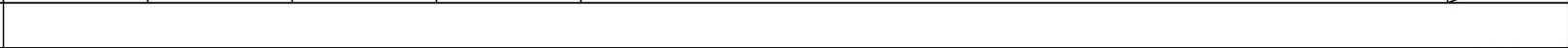
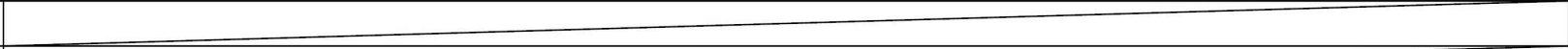
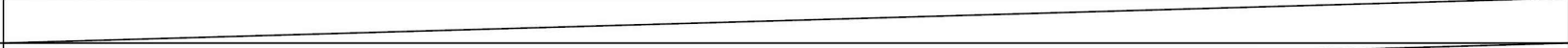
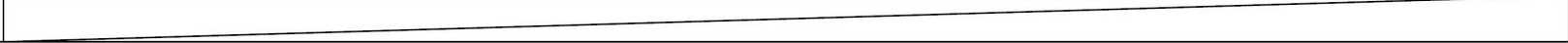
ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

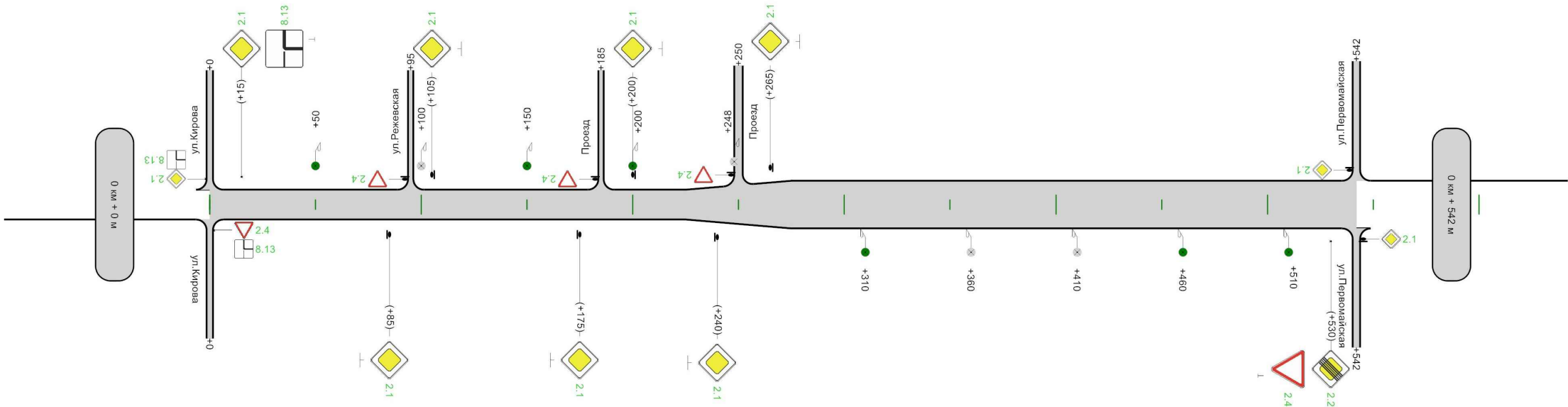



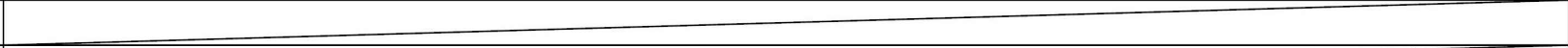

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане										
Характеристики проезжей части	2,50 250 4,00									
Видимость автомобиля в прямом направлении	350	50	300	100	250	150	200	200	750	500
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси										
Тротуары слева										

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

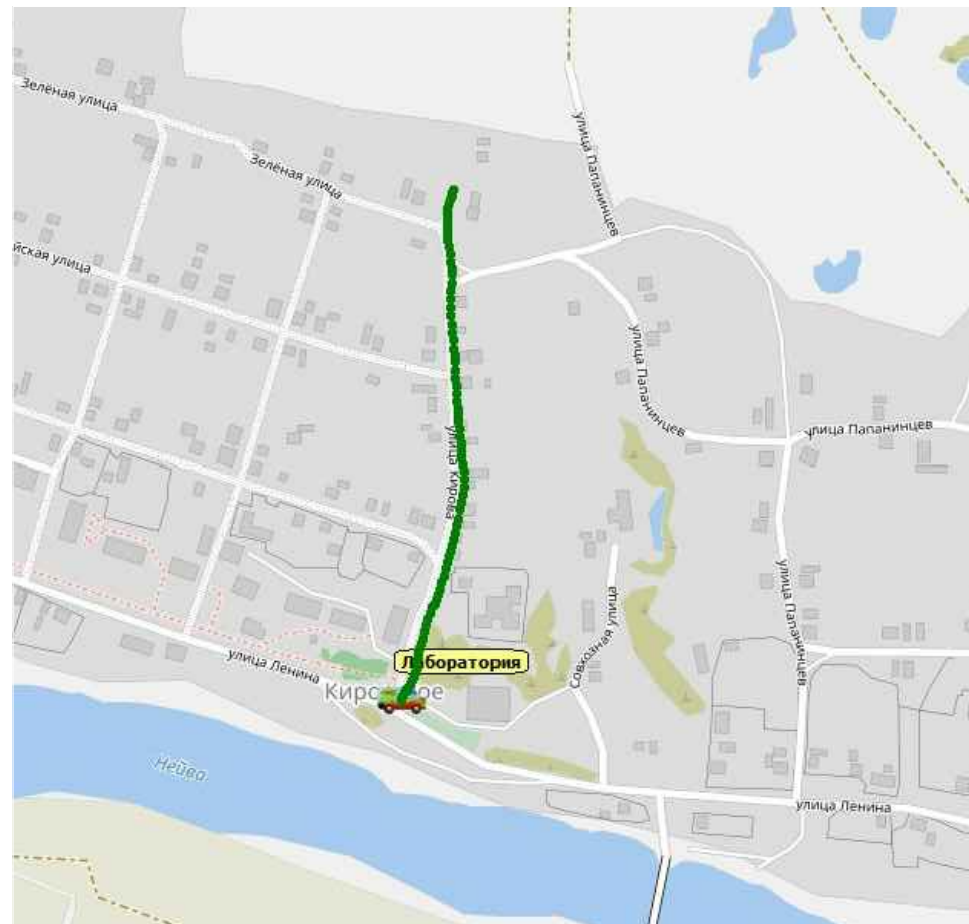
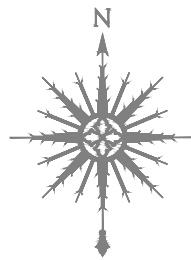
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024246 - с.Кировское, ул.Зелёная Участок: 0,000 - 0,542 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+085	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+175	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+200	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+240	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	1		0+265	Требуется установить	1	слева
8	2.2	Конец главной дороги	1		0+530	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+530	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					9	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
10	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					10	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024246 - с.Кировское, ул.Зелёная Участок: 0,000 - 0,542 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	0+100	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
2	0+100	0+150	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
3	0+150	0+200	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
4	0+248	0+300	Автомобильная дорога	1/1	0	52	Слева
5	0+310	0+360	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
6	0+360	0+410	Автомобильная дорога	2/2	0	50	Справа
7	0+460	0+510	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Справа
Итого:				10/10	200	152	

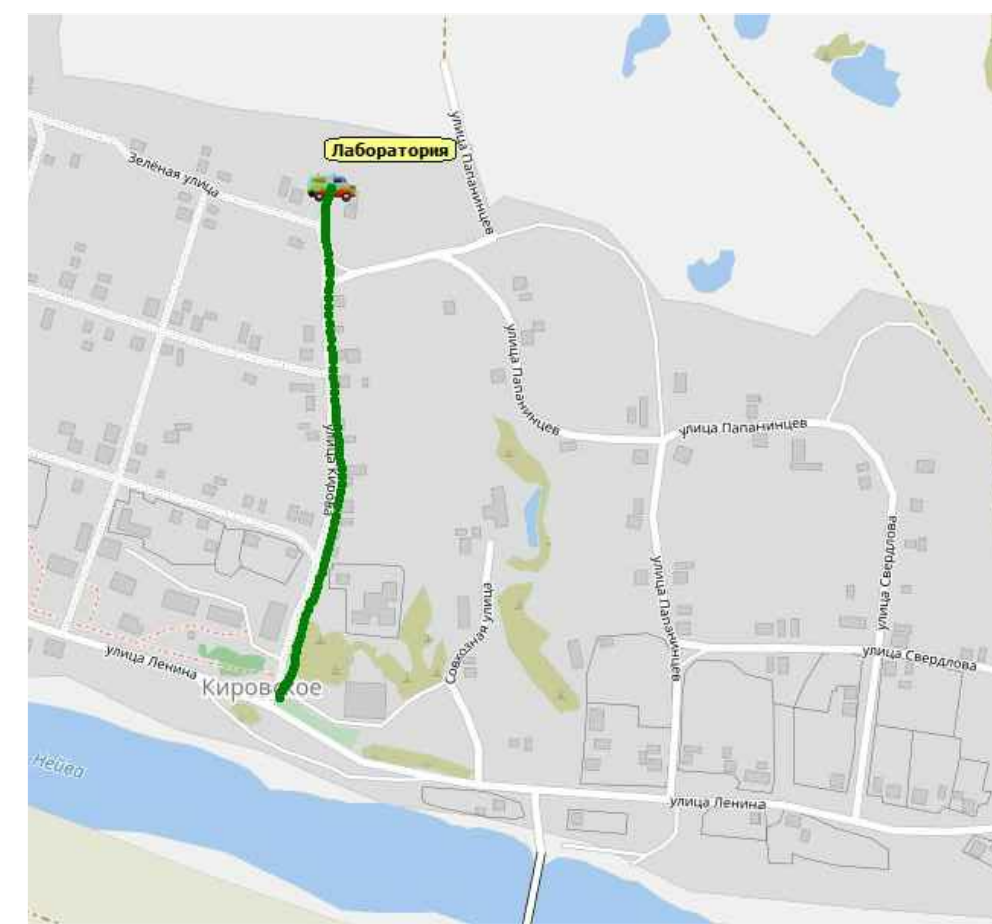
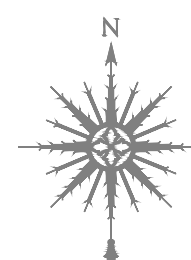
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. КИРОВА
от ПК (0+000) до ПК (0+440)



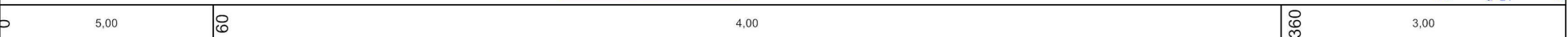


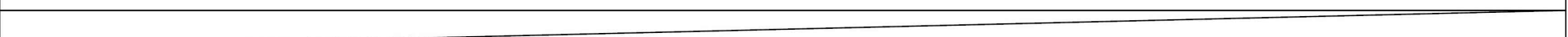
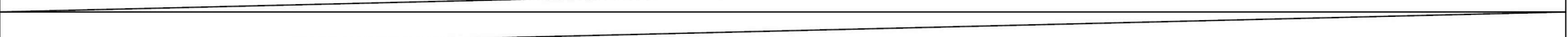
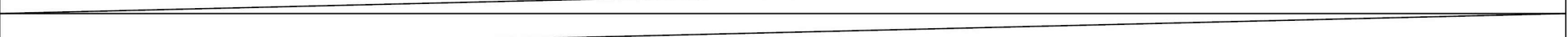
ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

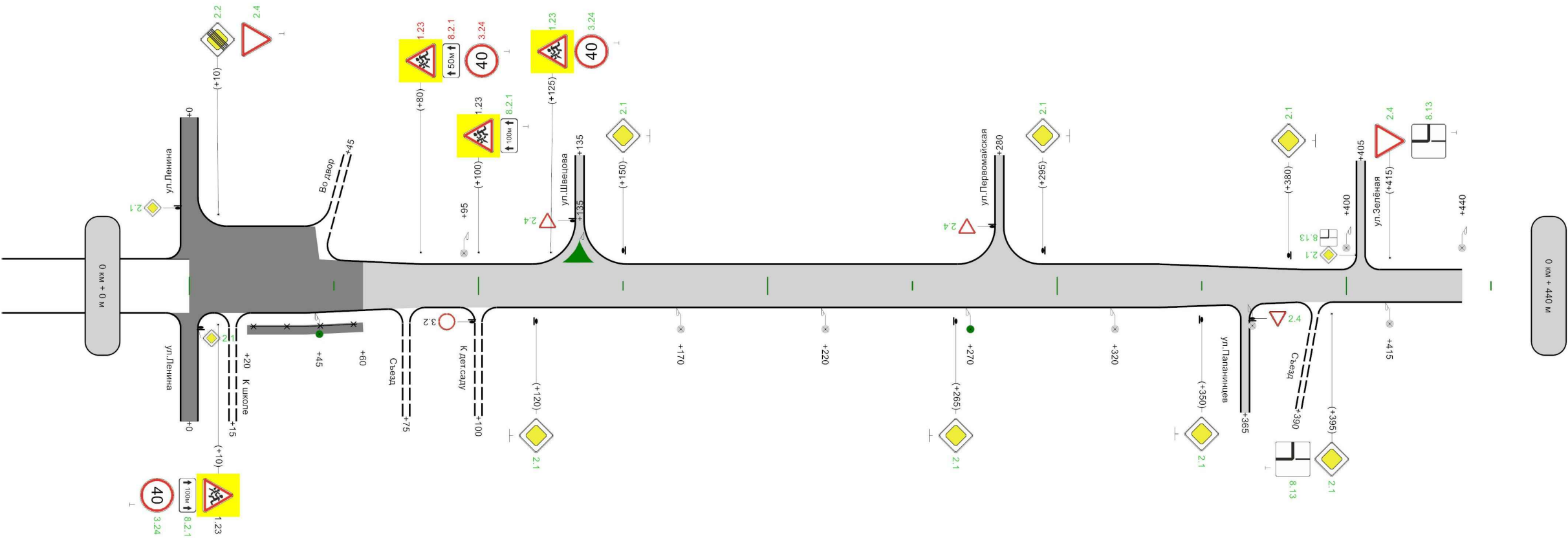



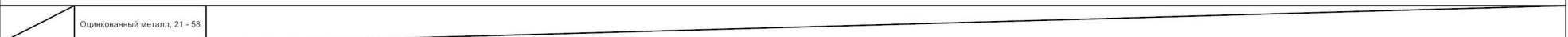
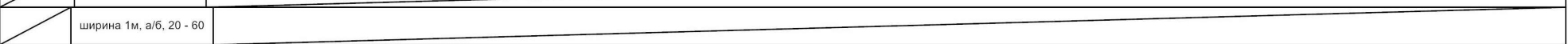
КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части					
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

440м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024245 - с.Кировское, ул.Кирова

Участок: 0,000 - 0,440 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	1		0+010	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+080	Демонтировать	1	слева
3	1.23	Дети	1		0+100	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	1		0+125	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	1		0+120	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+150	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+265	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+295	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+350	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+380	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+395	Требуется установить	1	справа
12	2.2	Конец главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+415	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					10	
		Запрещающие знаки						
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+010	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+080	Демонтировать	1	слева
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+125	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
18	8.2.1	Зона действия	1		0+010	Требуется установить	1	справа
19	8.2.1	Зона действия	1		0+080	Демонтировать	1	слева
20	8.2.1	Зона действия	1		0+100	Требуется установить	1	слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024245 - с.Кировское, ул.Кирова
Участок: 0,000 - 0,440 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+395	Требуется установить	1	справа
22	8.13	Направление главной дороги	1		0+415	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					17	
		Всего:					19	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0024245 - с.Кировское, ул.Кирова
Участок: 0,000 - 0,440 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+095	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+095	0+135	Автомобильная дорога	2/2	0	40	Слева
3	0+170	0+220	Автомобильная дорога	2/2	0	50	Справа
4	0+270	0+320	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
5	0+320	0+415	Автомобильная дорога	3/3	0	95	Справа
6	0+400	0+440	Автомобильная дорога	2/2	0	40	Слева
Итого:				11/11	100	225	

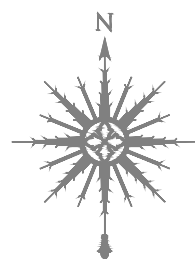
Ведомость размещения пешеходных ограждений										
Дорога: 0024245 - с.Кировское, ул.Кирова										
Участок: 0,000 - 0,440 км.										
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+021	0+058		37		Справа	Направляющие	У - 1	1,00	Автомобильная дорога
Итого:				37						

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0024245 - с.Кировское, ул.Кирова						
Участок: 0,000 - 0,440 км.						
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+060	Автомобильная дорога	Справа		40
Итого:						40

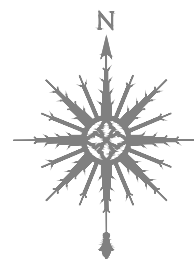
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ЛЕНИНА (ЧАСТЬ1) от ПК (0+000) до ПК (3+243)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

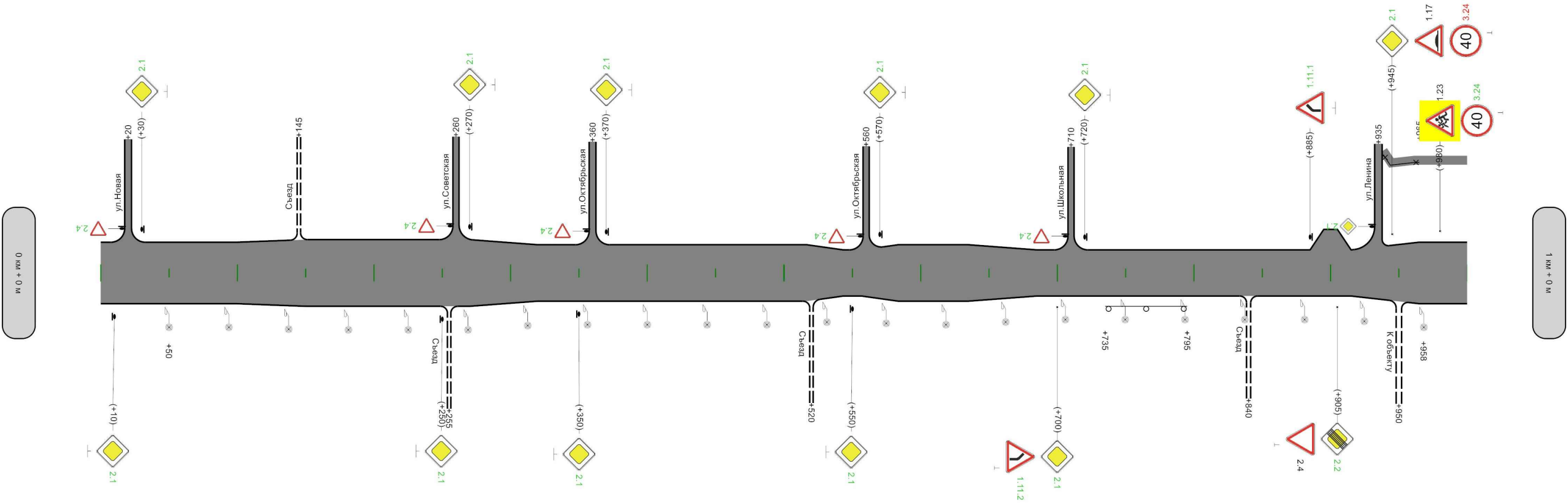


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле	11														
Кривые в плане	74 R=443м a=9° 152 277 R=714м a=17° 511 637 38 771 31 941														
Характеристики проезжей части	6,00 125 6,50 295 5,50 4,50 570 5,50 660 4,50 6,00														
Видимость автомобиля в прямом направлении	750 400 700 450 650 500 600 550 500 600 450 650 400 700 350 750 300 800 250 950 400 0														
Горизонтальная дорожная разметка слева															
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева															
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси															
Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 935 - 1000														

Разметка на участке:
нет

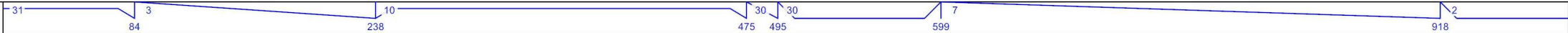
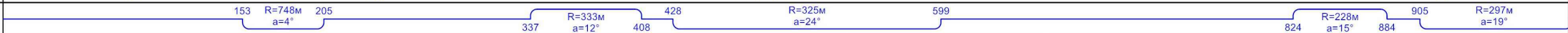


Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Одноконный металл 735 - 795														
Тротуары справа															

1000м

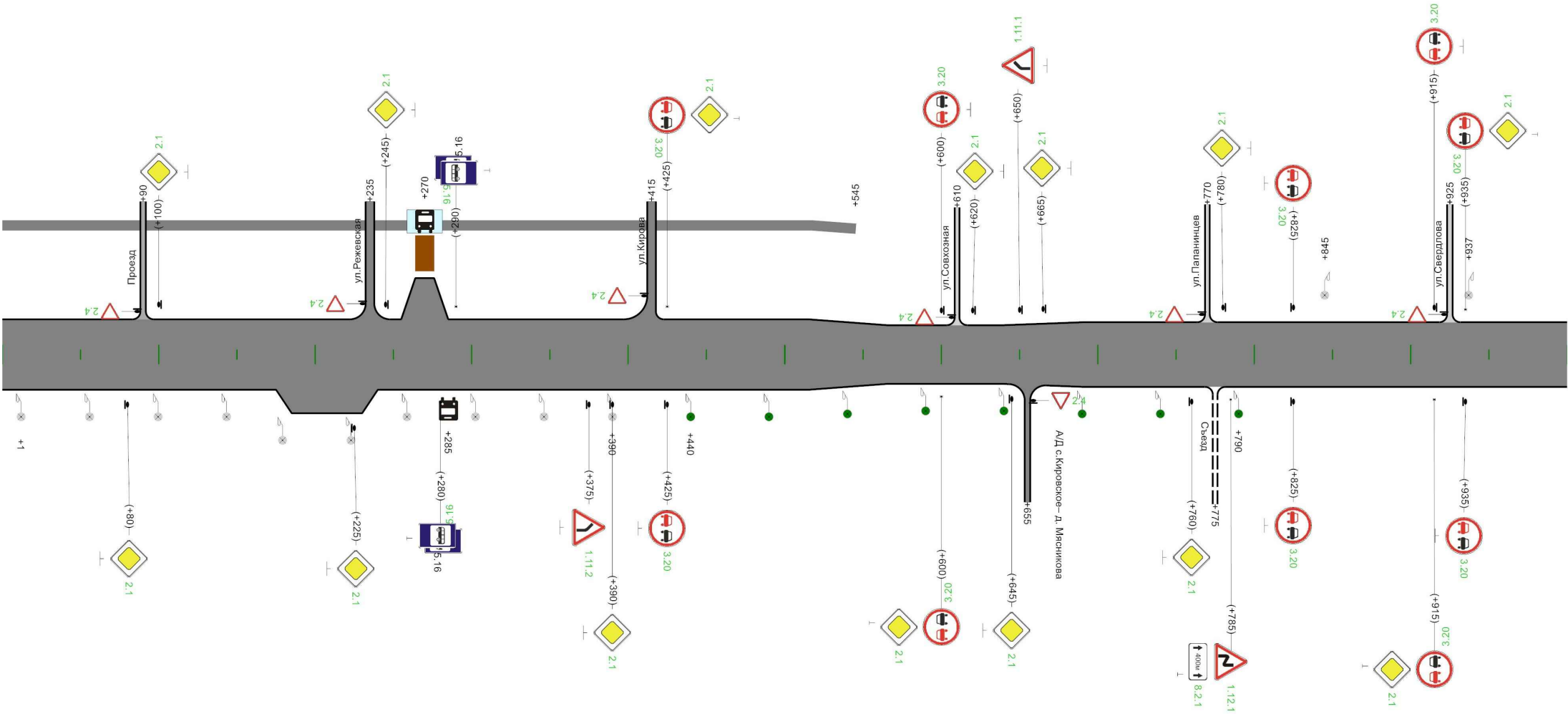
М 1:3000

с. Кировское, ул. Ленина (часть 1)

Элементы дороги в продольном профиле																													
Кривые в плане																													
Характеристики проезжей части	6,005405,006655,50																												
Видимость автомобиля в прямом направлении	0	350	50	300	100	250	250	750	500	700	550	650	600	600	650	550	700	500	750	450	800	400	850	350	900	300	950	200	0
Горизонтальная дорожная разметка слева																													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																													
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																													
Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 0 - 545																												

Разметка на участке:
нет




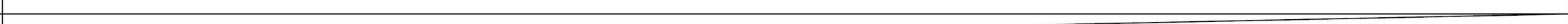
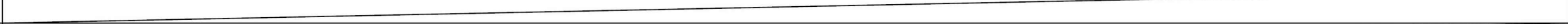
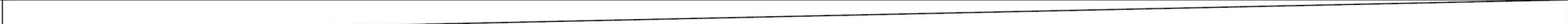
1 км + 0 м



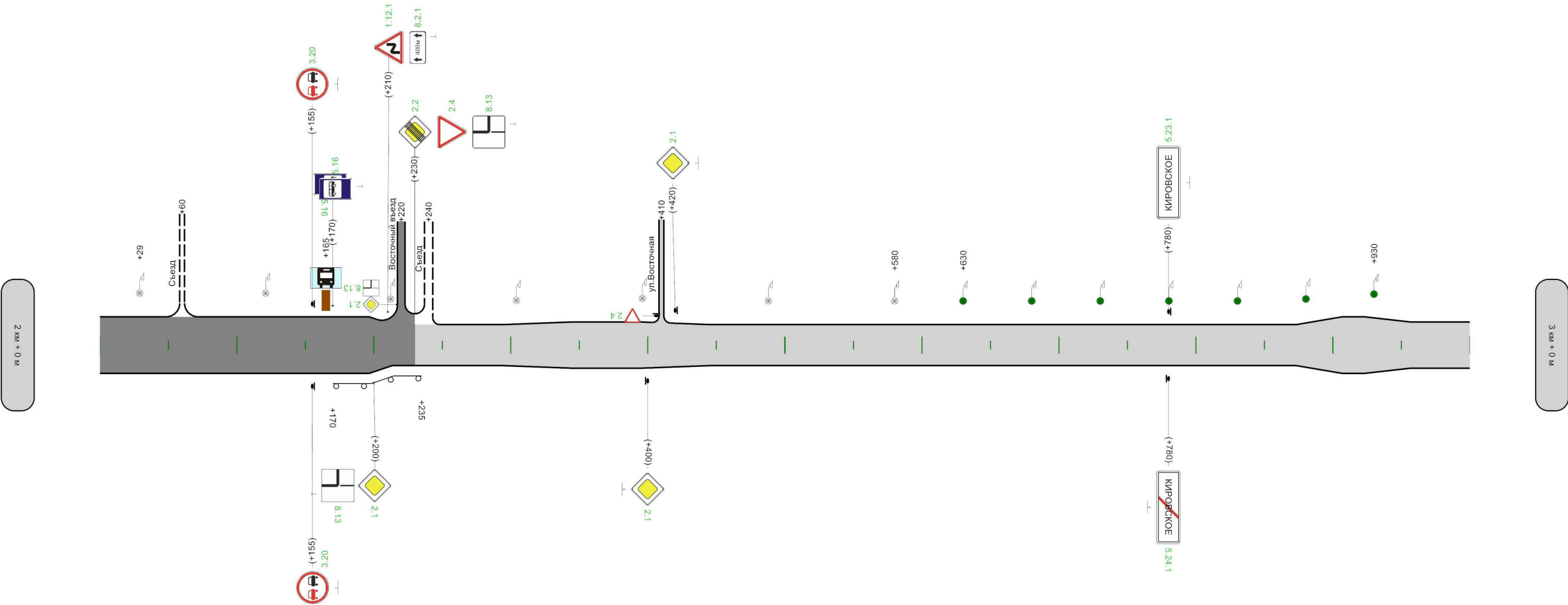
2 км + 0 м

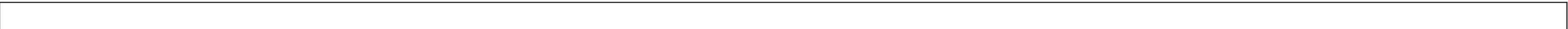
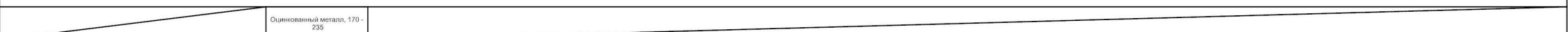
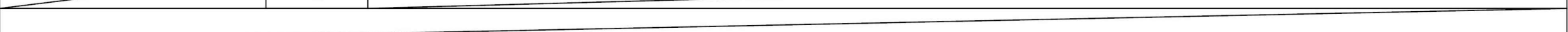
Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																				
Тротуары справа																				

1000м

Элементы дороги в продольном профиле																				
Кривые в плане																				
Характеристики проезжей части	<table><tr><td>5,50</td><td>4,00</td><td>230</td><td>4,00</td><td>320</td><td>4,50</td><td>420</td><td>4,00</td><td>5,50</td><td>4,50</td></tr></table>										5,50	4,00	230	4,00	320	4,50	420	4,00	5,50	4,50
5,50	4,00	230	4,00	320	4,50	420	4,00	5,50	4,50											
Видимость автомобиля в прямом направлении	<table><tr><td>200</td><td>50</td><td>150</td><td>100</td><td colspan="4">750</td><td></td><td></td></tr></table>										200	50	150	100	750					
200	50	150	100	750																
Горизонтальная дорожная разметка слева																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																				
Тротуары слева																				







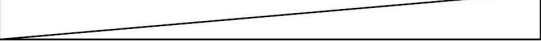
Разметка на участке:
нет



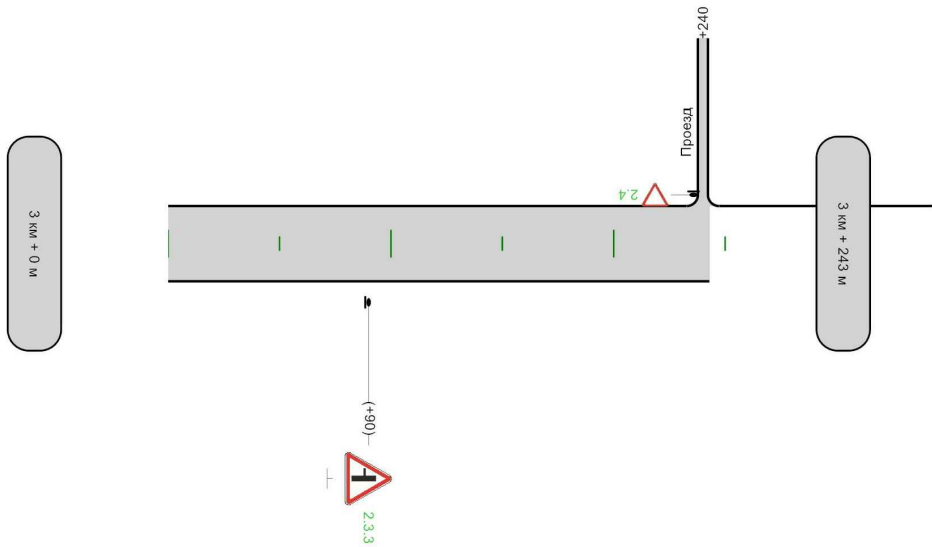
Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										


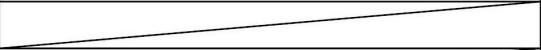

М 1:3000

с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)

Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Характеристики проезжей части	4,50		
Видимость автомобиля в прямом направлении		750	200
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

243м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)
Участок: 0,000 - 3,243 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+885	Требуется установить	1	слева
2	1.11.1	Опасный поворот	1		1+650	Требуется установить	1	слева
3	1.11.2	Опасный поворот	1		0+700	Требуется установить	1	справа
4	1.11.2	Опасный поворот	1		1+375	Требуется установить	1	справа
5	1.12.1	Опасные повороты	1		1+785	Требуется установить	1	справа
6	1.12.1	Опасные повороты	1		2+210	Требуется установить	1	слева
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+945	Установлено	1	слева
8	1.23	Дети	1		0+980	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					8	
		Знаки приоритета						
9	2.1	Главная дорога	1		0+010	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+030	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+250	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		0+270	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+350	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1		0+370	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+550	Требуется установить	1	справа
16	2.1	Главная дорога	1		0+570	Требуется установить	1	слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+700	Требуется установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	1		0+720	Требуется установить	1	слева
19	2.1	Главная дорога	1		0+945	Требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога	1		1+080	Требуется установить	1	справа
21	2.1	Главная дорога	1		1+100	Требуется установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога	1		1+225	Требуется установить	1	справа
23	2.1	Главная дорога	1		1+245	Требуется установить	1	слева
24	2.1	Главная дорога	1		1+390	Требуется установить	1	справа
25	2.1	Главная дорога	1		1+425	Требуется установить	1	слева
26	2.1	Главная дорога	1		1+600	Требуется установить	1	справа
27	2.1	Главная дорога	1		1+620	Требуется установить	1	слева
28	2.1	Главная дорога	1		1+645	Требуется установить	1	справа
29	2.1	Главная дорога	1		1+665	Требуется установить	1	слева
30	2.1	Главная дорога	1		1+760	Требуется установить	1	справа
31	2.1	Главная дорога	1		1+780	Требуется установить	1	слева
32	2.1	Главная дорога	1		1+915	Требуется установить	1	справа
33	2.1	Главная дорога	1		1+935	Требуется установить	1	слева
34	2.1	Главная дорога	1		2+200	Требуется установить	1	справа

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)

Участок: 0,000 - 3,243 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	2.1	Главная дорога	1		2+400	Требуется установить	1	справа
36	2.1	Главная дорога	1		2+420	Требуется установить	1	слева
37	2.2	Конец главной дороги	1		0+905	Требуется установить	1	справа
38	2.2	Конец главной дороги	1		2+230	Требуется установить	1	слева
39	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		3+090	Требуется установить	1	справа
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+905	Установлено	1	справа
41	2.4	Уступите дорогу	1		2+230	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					32	
		Итого:					33	
		Запрещающие знаки						
42	3.20	Обгон запрещен	1		1+425	Требуется установить	1	слева
43	3.20	Обгон запрещен	1		1+425	Требуется установить	1	справа
44	3.20	Обгон запрещен	1		1+600	Требуется установить	1	слева
45	3.20	Обгон запрещен	1		1+600	Требуется установить	1	справа
46	3.20	Обгон запрещен	1		1+825	Требуется установить	1	слева
47	3.20	Обгон запрещен	1		1+825	Требуется установить	1	справа
48	3.20	Обгон запрещен	1		1+915	Требуется установить	1	слева
49	3.20	Обгон запрещен	1		1+915	Требуется установить	1	справа
50	3.20	Обгон запрещен	1		1+935	Требуется установить	1	слева
51	3.20	Обгон запрещен	1		1+935	Требуется установить	1	справа
52	3.20	Обгон запрещен	1		2+155	Требуется установить	1	слева
53	3.20	Обгон запрещен	1		2+155	Требуется установить	1	справа
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+945	Демонтировать	1	слева
55	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+980	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					13	
		Итого:					13	
		Знаки особых предписаний						
56	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+280	Установлено	1	справа
57	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+280	Требуется установить	1	справа
58	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+290	Установлено	1	слева
59	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		1+290	Требуется установить	1	слева
60	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		2+170	Требуется установить	2	слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)

Участок: 0,000 - 3,243 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	5.23.1	Начало населенного пункта	1		2+780	Требуется установить	1	слева
62	5.24.1	Конец населенного пункта	1		2+780	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
63	8.2.1	Зона действия	1		1+785	Требуется установить	1	справа
64	8.2.1	Зона действия	1		2+210	Требуется установить	1	слева
65	8.13	Направление главной дороги	1		2+200	Требуется установить	1	справа
66	8.13	Направление главной дороги	1		2+230	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					61	
		Всего:					66	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)

Участок: 0,000 - 3,243 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+050	1+390	Автомобильная дорога	32/32	0	1340	Справа
2	1+440	1+790	Автомобильная дорога	8/8	350	0	Справа
3	1+845	2+580	Автомобильная дорога	9/9	0	735	Слева
4	2+630	2+930	Автомобильная дорога	7/7	300	0	Слева
Итого:				56/56	650	2075	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств									
Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)									
Участок: 0,000 - 3,243 км.									
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1+270	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
2	1+285	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
3	2+165	Слева	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				

Ведомость размещения пешеходных ограждений										
Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)										
Участок: 0,000 - 3,243 км.										
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+735	0+795		60		Справа	Барьерное одноярусное	У - 2	0,40	Автомобильная дорога
2	0+937	0+965		28		Слева	Направляющие	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
3	2+170	2+235		65		Справа	Барьерное одноярусное	У - 2	0,40	Автомобильная дорога
Итого:				153						

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)							
Дорога: 0024256 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 1)							
Участок: 0,000 - 3,243 км.							
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+935	1+545	Автомобильная дорога	Слева		610	
Итого:						610	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ЛЕНИНА (ЧАСТЬ2) от ПК (0+000) до ПК (0+333)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

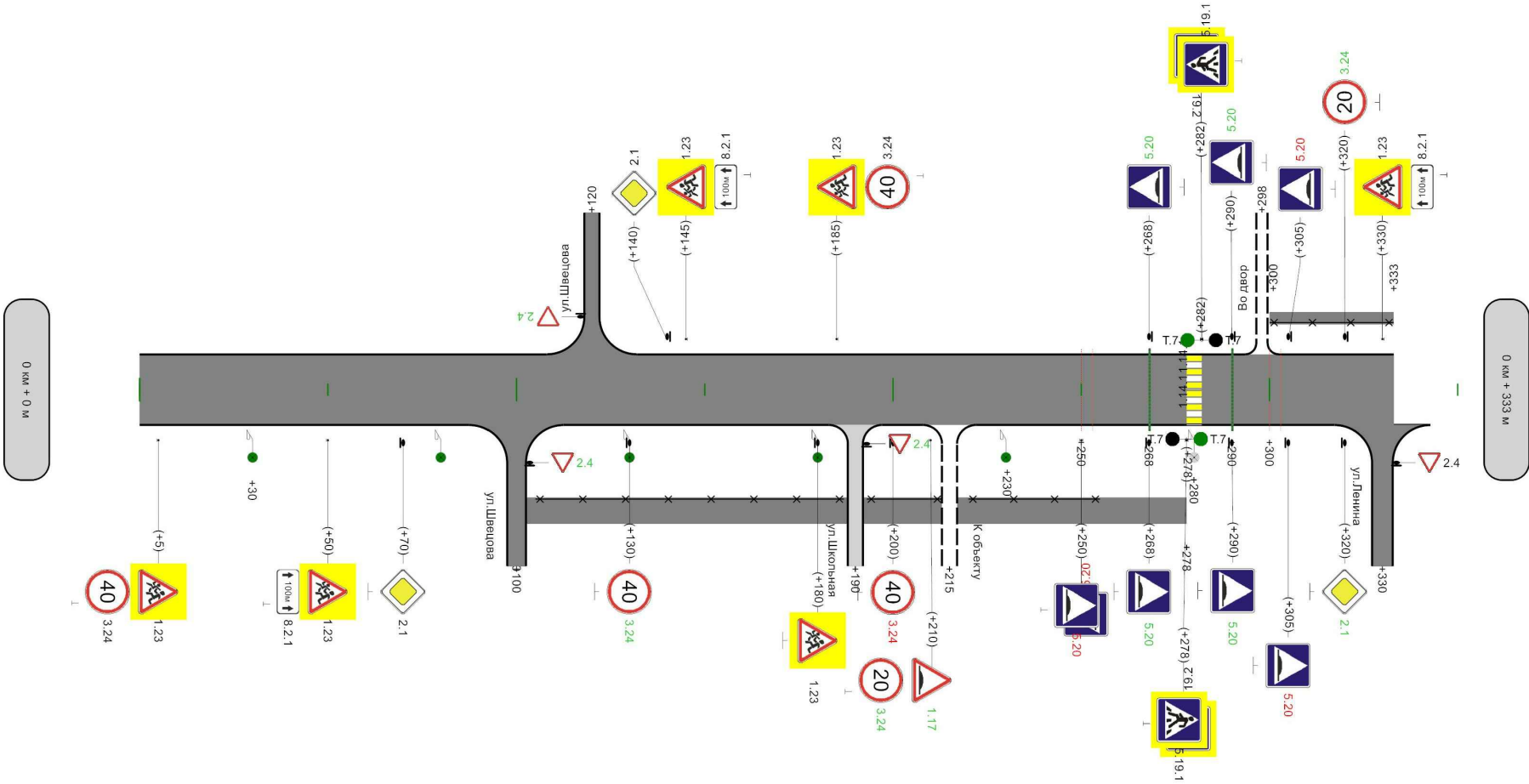


М 1:1500

с. Кировское, ул. Ленина (часть 2)

Элементы дороги в продольном профиле	8	3	112	15	305
Кривые в плане	28	R=221м α=33°	204	223	R=116м α=24° 278
Характеристики проезжей части	5,00				
Видимость автомобиля в прямом направлении	750				300
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 300 - 333				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева	ширина 1м, ж/б пл, 300 - 333				

Разметка на участке:
1:14.1 : 5,00 м



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 105 - 187			
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 100 - 278			

333м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,333 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+210	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+005	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	1		0+050	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	1		0+145	Установлено	1	слева
5	1.23	Дети	1		0+180	Установлено	1	справа
6	1.23	Дети	1		0+185	Установлено	1	слева
7	1.23	Дети	1		0+330	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					7	
		Знаки приоритета						
8	2.1	Главная дорога	1		0+070	Установлено	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+140	Установлено	1	слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+320	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+005	Установлено	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+130	Требуется установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+185	Установлено	1	слева
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+200	Демонтировать	1	справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+210	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+320	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
17	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+278	Установлено	1	справа
18	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+282	Установлено	1	слева
19	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+278	Установлено	1	справа
20	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+282	Установлено	1	слева
21	5.20	Искусственная неровность	1		0+250	Демонтировать	1	справа

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2) Участок: 0,000 - 0,333 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	5.20	Искусственная неровность	1		0+250	Демонтировать	1	справа
23	5.20	Искусственная неровность	1		0+268	Требуется установить	1	слева
24	5.20	Искусственная неровность	1		0+268	Требуется установить	1	справа
25	5.20	Искусственная неровность	1		0+290	Требуется установить	1	слева
26	5.20	Искусственная неровность	1		0+290	Требуется установить	1	справа
27	5.20	Искусственная неровность	1		0+305	Демонтировать	1	слева
28	5.20	Искусственная неровность	1		0+305	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
29	8.2.1	Зона действия	1		0+050	Установлено	1	справа
30	8.2.1	Зона действия	1		0+145	Установлено	1	слева
31	8.2.1	Зона действия	1		0+330	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Всего установлено:					17	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					5	
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					26	

Ведомость дорожной разметки (горизонтальной)					
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2) Участок: 0,000 - 0,333 км.					
№ км	1.14.1(м)(крас)(бел)	1.14.1(м)(крас)(жел)	ИТОГО, м2 (крас)(бел)	ИТОГО, м2 (крас)(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	16.000			
Ширина, м	4.00	4.00	4	5	6
1	2	3			
0 - 0.333	5,000	5,000	8,000	8,000	16,000
ИТОГО	5,000	5,000	8,000	8,000	16,000
ЛИН.КМ	0,005	0,005			
ПРИВЕД.КМ	0,080	0,080			
ПЛОЩАДЬ	8,000	8,000	8,000	8,000	16,000

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)							
Участок: 0,000 - 0,333 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+230	Автомобильная дорога	5/5	200	0	Справа
2	0+280	0+333	Автомобильная дорога	1/1	0	53	Справа
Итого:				6/6	200	53	

Ведомость размещения пешеходных ограждений										
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)										
Участок: 0,000 - 0,333 км.										
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+105	0+187		82		Справа	Направляющие	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
2	0+193	0+213		20		Справа	Направляющие	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
3	0+220	0+255		35		Справа	Направляющие	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
4	0+300	0+333		33		Слева	Направляющие	У - 1	0,80	Автомобильная дорога
Итого:				170						

Ведомость наличия светофорных объектов						
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)						
Участок: 0,000 - 0,333 км.						
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+278	Автомобильная дорога	2	0	-	Справа
2	0+282	Автомобильная дорога	2	0	-	Слева
Итого:			4	0		

Ведомость размещения искусственных неровностей									
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)									
Участок: 0,000 - 0,333 км.									
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Конструкция	Размеры				Населенный пункт	Признак существования
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Объем, м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+268	С обеих сторон	Сборно-разборная	0,30	5,00				Проектируемый
2	0+290	С обеих сторон	Сборно-разборная	0,30	5,00				Проектируемый
Итого:									

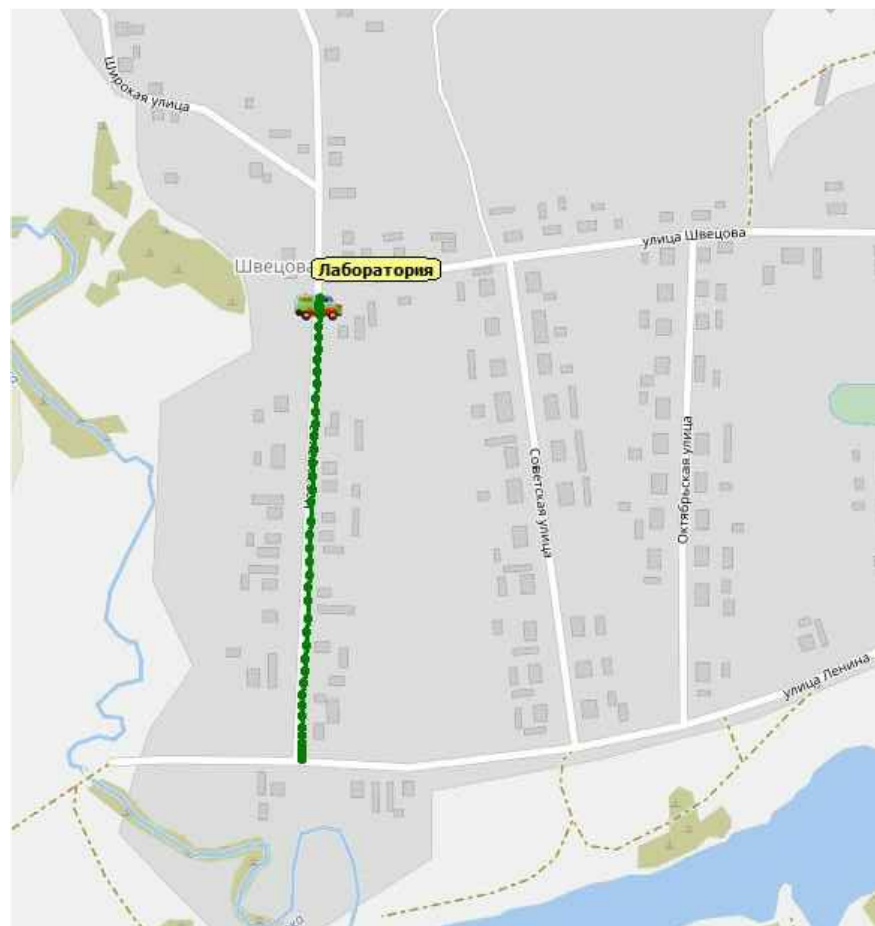
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)						
Участок: 0,000 - 0,333 км.						
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+100	0+278	Автомобильная дорога	Справа		178
2	0+300	0+333	Автомобильная дорога	Слева		33
Итого:						211

Ведомость размещения пешеходных переходов				
Дорога: 0024257 - с.Кировское, ул.Ленина (часть 2)				
Участок: 0,000 - 0,333 км.				
№ п/п	Адрес, км + м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+280	нерегулируемый наземный	в одном уровне	нет
		количество		
Итого:	наземных	1		
	надземных в разных уровнях	0		
	подземных в разных уровнях	0		

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. НОВАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+411)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

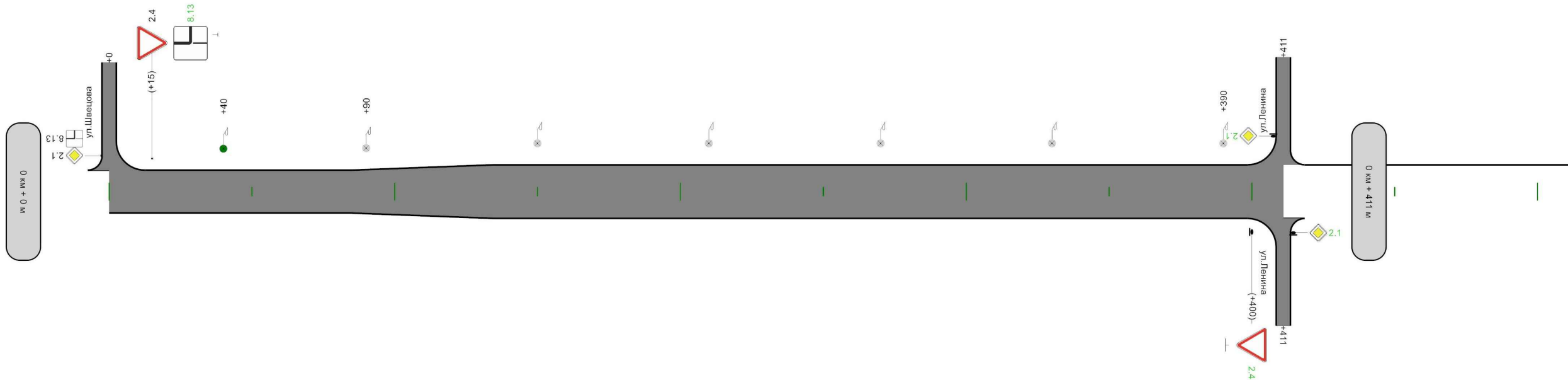


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Характеристики проезжей части	4,00	110	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750		400
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Тротуары слева			

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024249 - с.Кировское, ул.Новая Участок: 0,000 - 0,411 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024249 - с.Кировское, ул.Новая Участок: 0,000 - 0,411 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+090	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
2	0+090	0+390	Автомобильная дорога	6/6	0	300	Слева
Итого:				7/7	50	300	

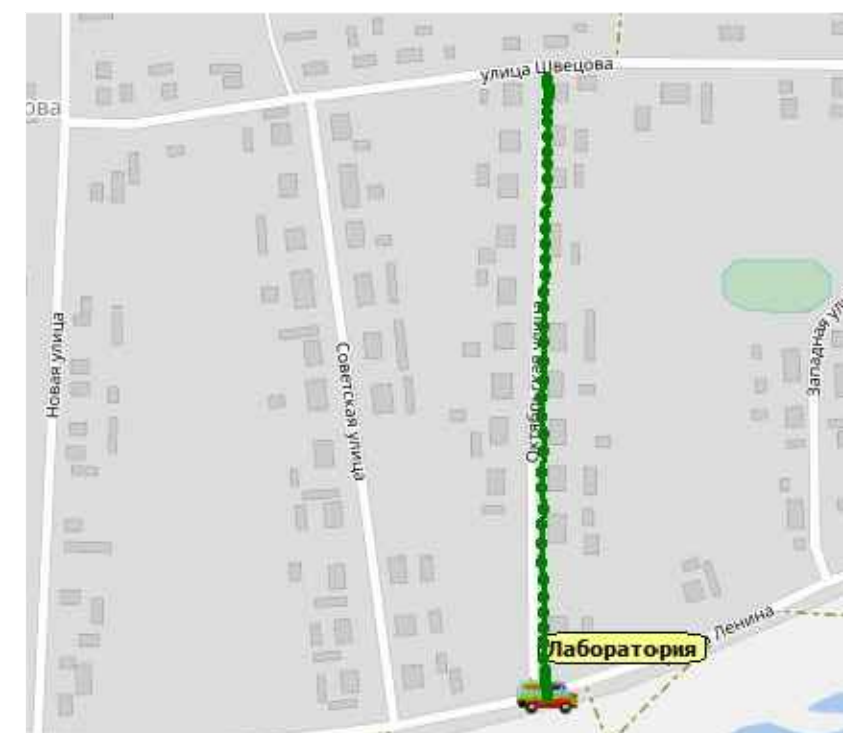
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+414)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

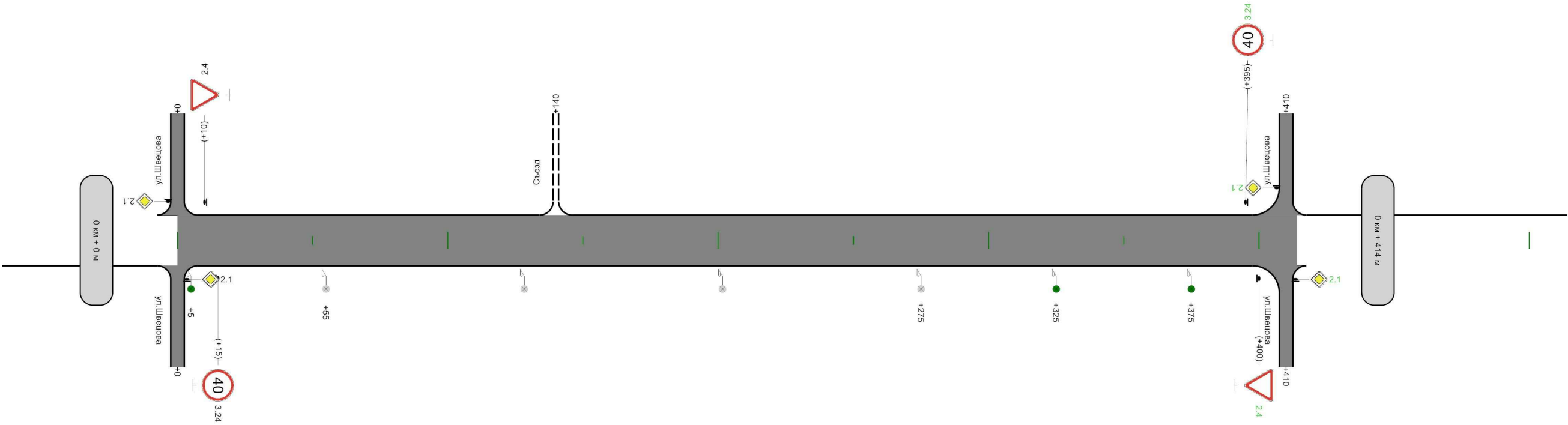


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

414м

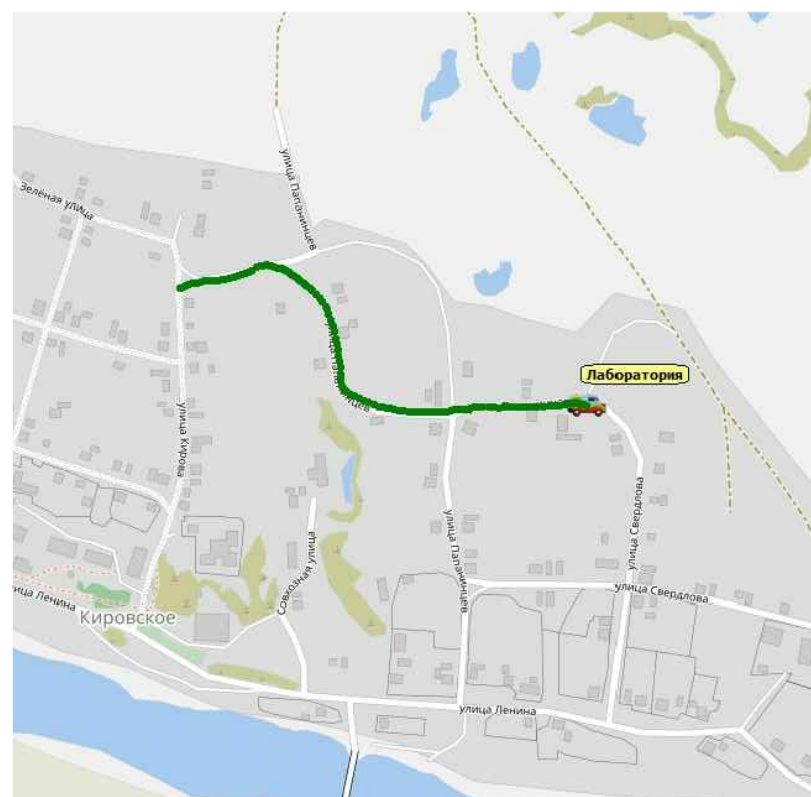
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024253 - с.Кировское, ул.Октябрьская Участок: 0,000 - 0,414 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+015	Установлено	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+395	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024253 - с.Кировское, ул.Октябрьская Участок: 0,000 - 0,414 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+055	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+055	0+275	Автомобильная дорога	4/4	0	220	Справа
3	0+325	0+375	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Справа
Итого:				7/7	100	220	

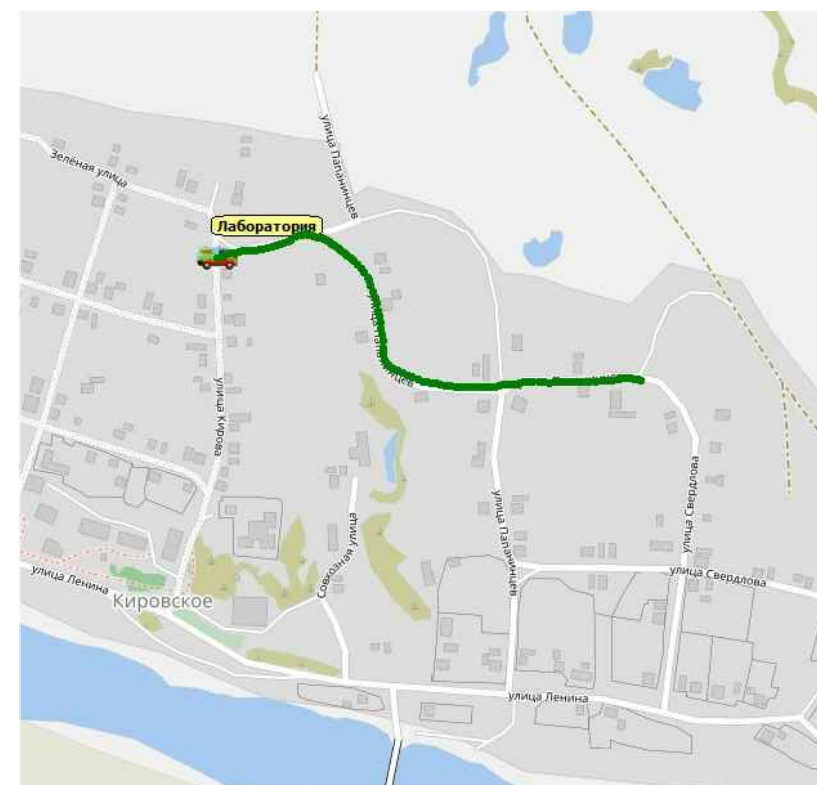
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ПАПАНИНЦЕВ (ЧАСТЬ 1) от ПК (0+000) до ПК (0+519)


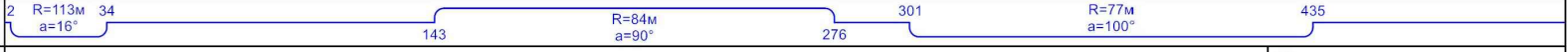
ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

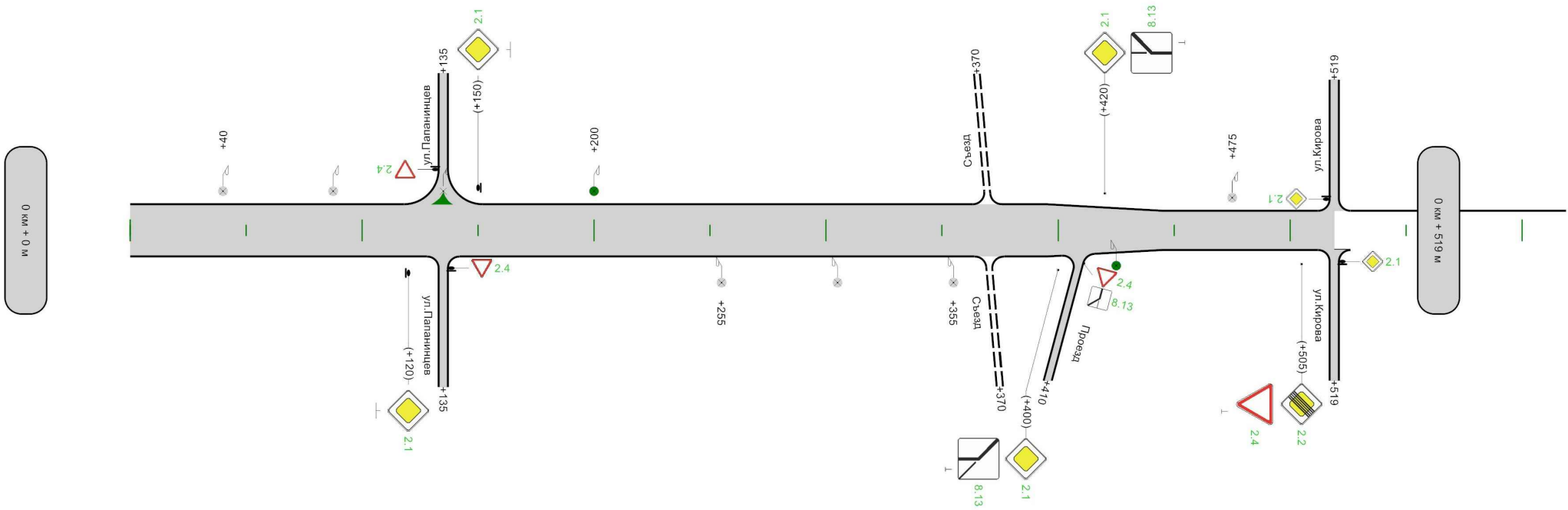


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						
Характеристики проезжей части	4,00 420 3,00					
Видимость автомобиля в прямом направлении	400	50	350	100	750	500
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Тротуары слева						

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

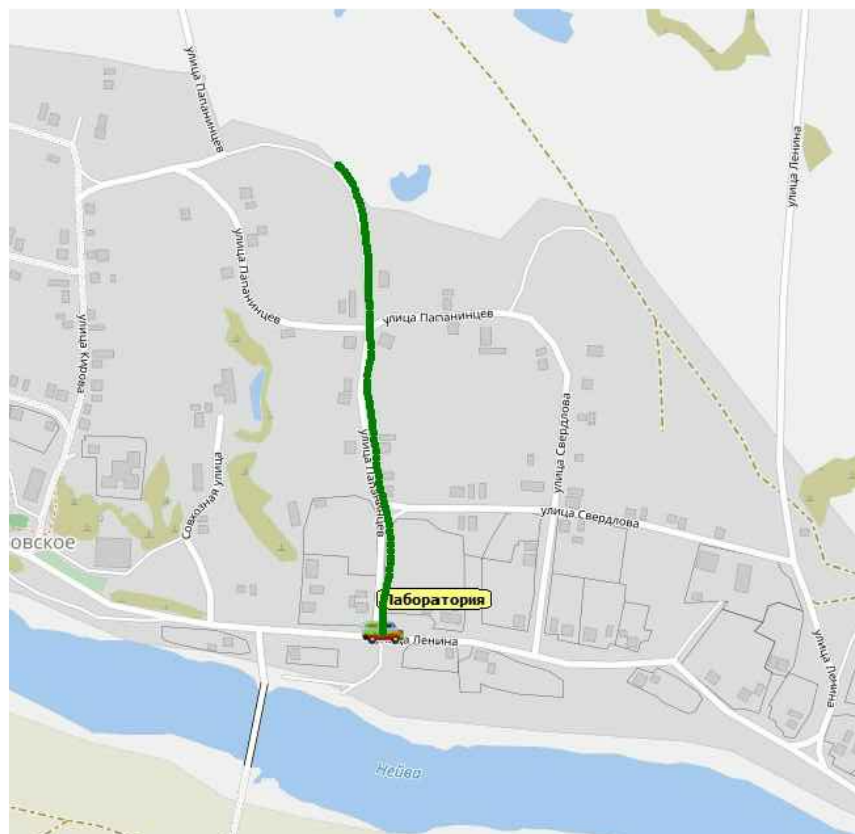
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024238 - с.Кировское, ул.Папанинцев (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,519 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+120	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+150	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+400	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+420	Требуется установить	1	слева
5	2.2	Конец главной дороги	1		0+505	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+505	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
7	8.13	Направление главной дороги	1		0+420	Требуется установить	1	слева
8	8.13	Направление главной дороги	1		0+400	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024238 - с.Кировское, ул.Папанинцев (часть 1)							
Участок: 0,000 - 0,519 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+135	Автомобильная дорога	3/3	0	95	Слева
2	0+200	0+250	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
3	0+255	0+355	Автомобильная дорога	3/3	0	100	Справа
4	0+425	0+475	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
5	0+475	0+519	Автомобильная дорога	1/1	0	44	Слева
Итого:				9/9	100	239	

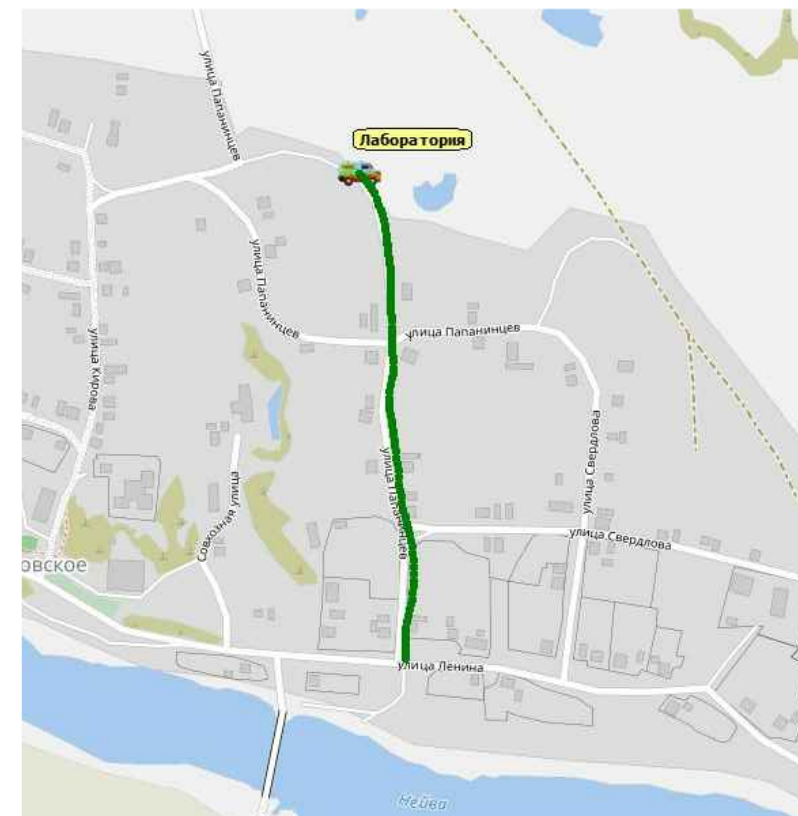
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ПАПАНИНЦЕВ (ЧАСТЬ2) от ПК (0+000) до ПК (0+470)


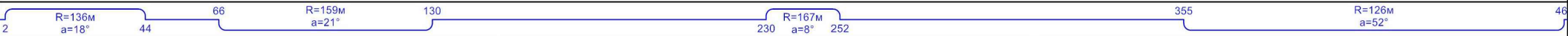
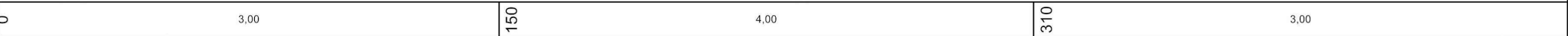
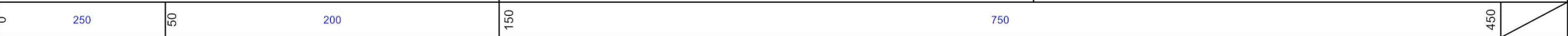


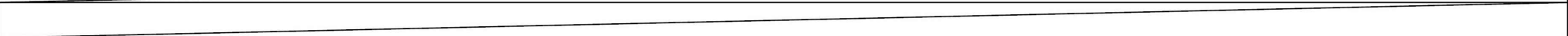
ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

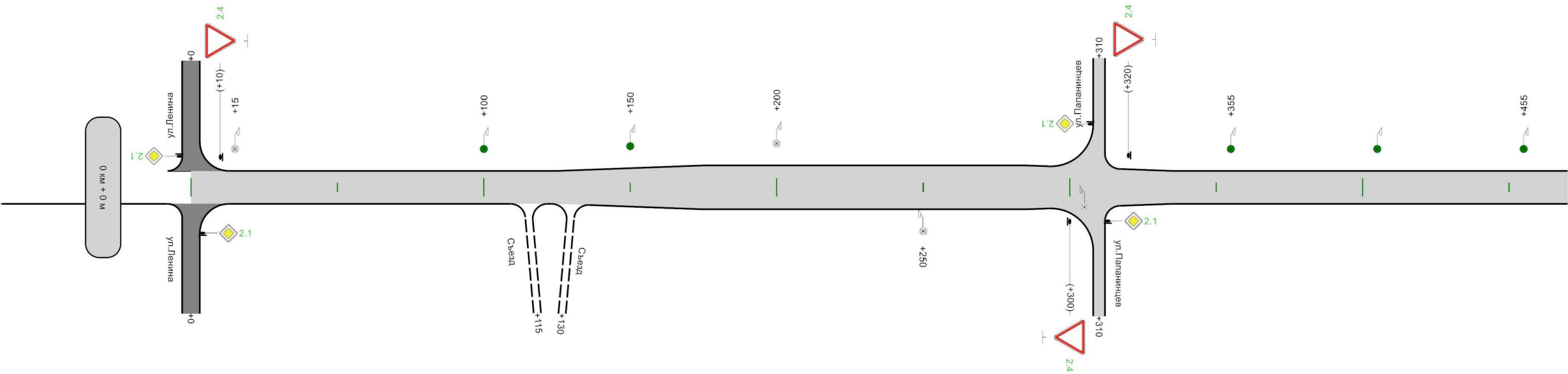


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

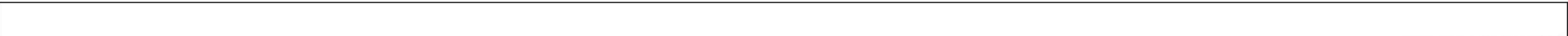
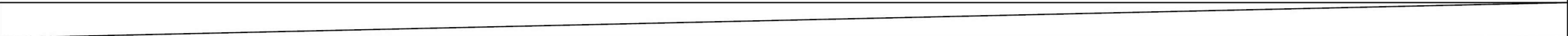
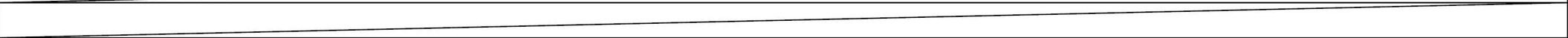


Элементы дороги в продольном профиле																					
Кривые в плане																					
Характеристики проезжей части	<table border="1"><tr><td>0</td><td>250</td><td>50</td><td>200</td><td>150</td><td>150</td><td>4,00</td><td>310</td><td>3,00</td><td>450</td><td>450</td></tr></table>										0	250	50	200	150	150	4,00	310	3,00	450	450
0	250	50	200	150	150	4,00	310	3,00	450	450											
Видимость автомобиля в прямом направлении																					
Горизонтальная дорожная разметка слева																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																					
Тротуары слева																					

Разметка на участке:
нет



0 км + 470 м

Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

470м

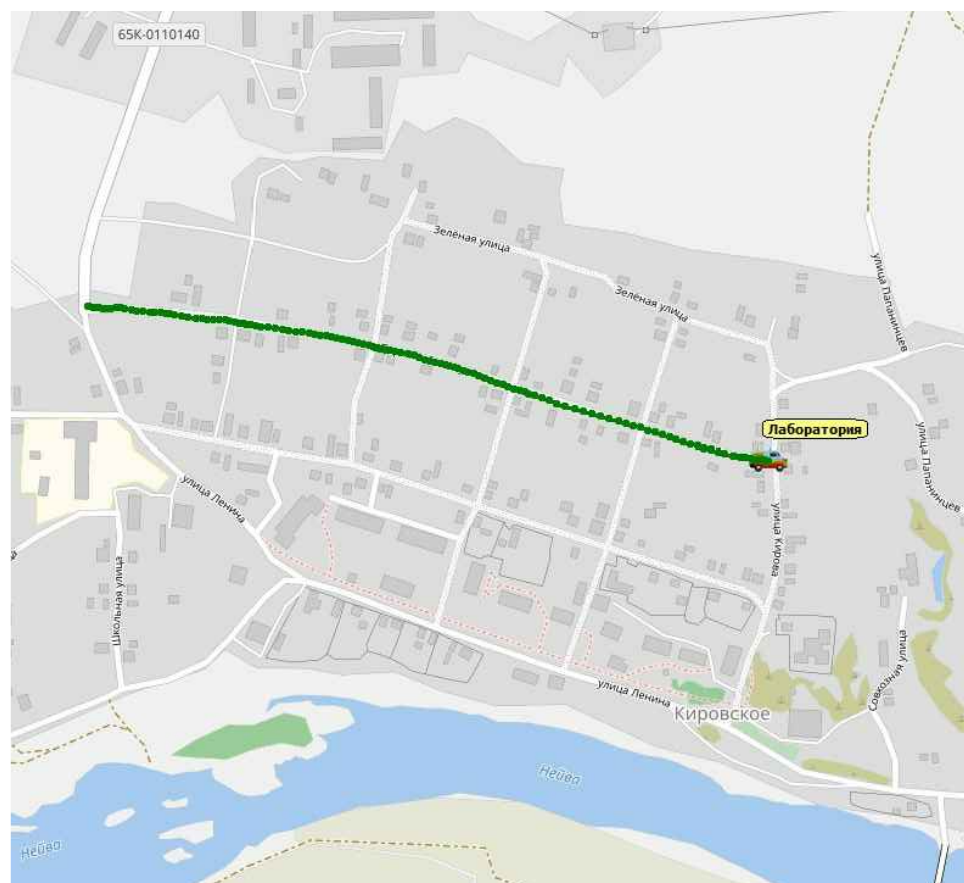
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024240 - с.Кировское, ул.Папанинцев (часть 2)								
Участок: 0,000 - 0,470 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+300	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+320	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024240 - с.Кировское, ул.Папанинцев (часть 2)							
Участок: 0,000 - 0,470 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+065	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
2	0+100	0+150	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
3	0+200	0+250	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
4	0+250	0+305	Автомобильная дорога	2/2	0	55	Справа
5	0+355	0+455	Автомобильная дорога	3/3	100	0	Слева
Итого:				9/9	150	155	

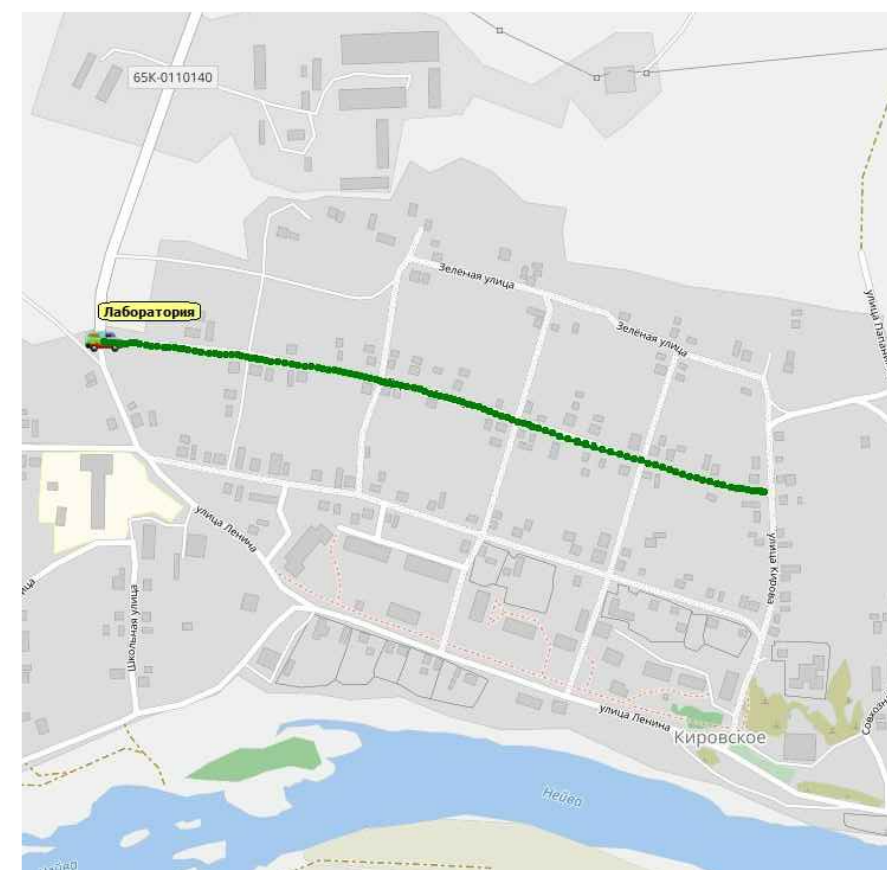
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+743)




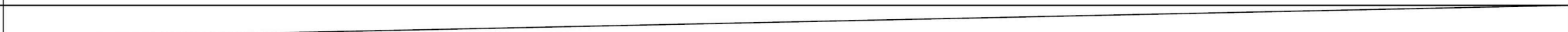
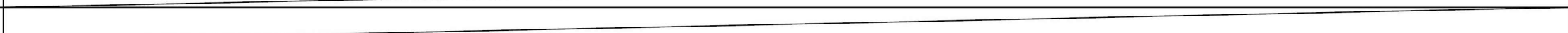
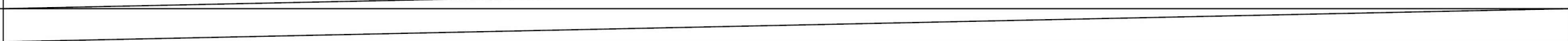
ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

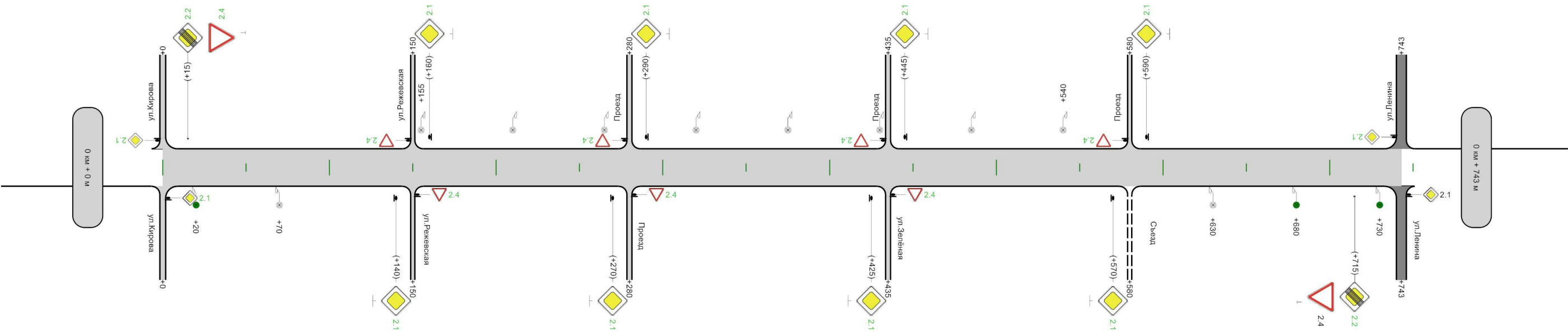


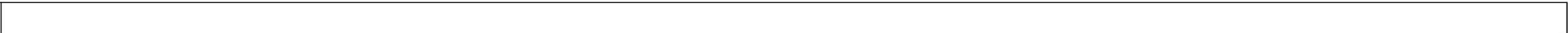
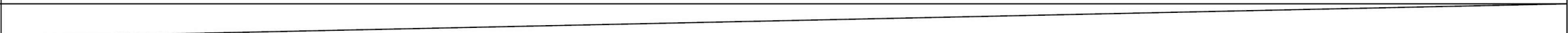
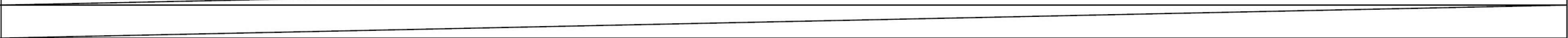
КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле														
Кривые в плане														
Характеристики проезжей части	4,00													
Видимость автомобиля в прямом направлении	250	50	600	100	750	200	450	250	400	300	350	350	750	700
Горизонтальная дорожная разметка слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси														
Тротуары слева														

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

743м

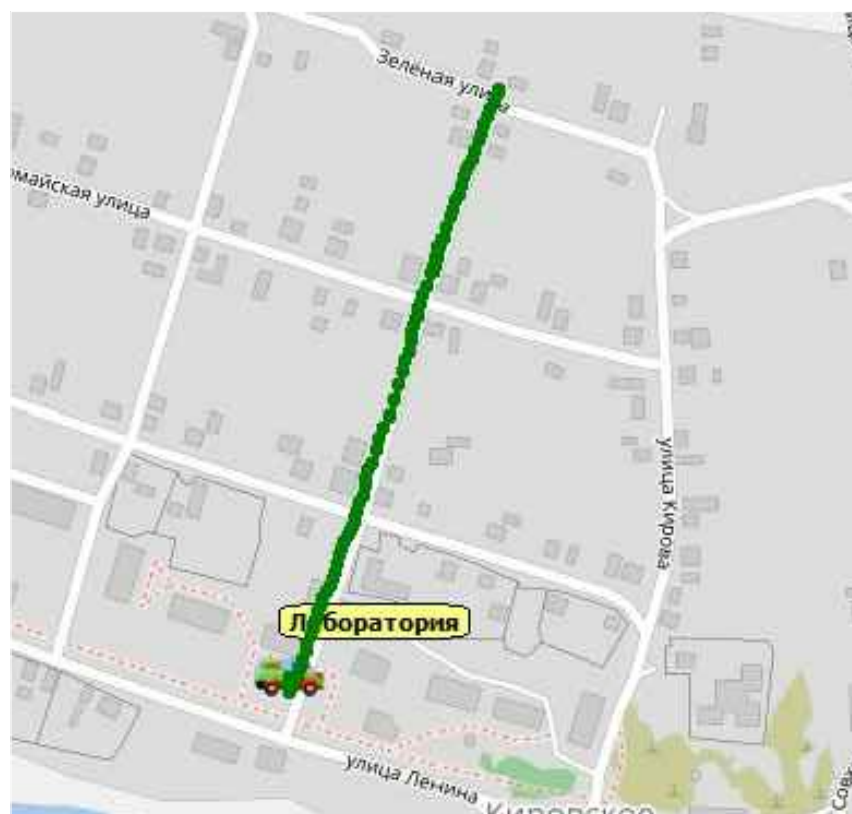
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024247 - с.Кировское, ул.Первомайская								
Участок: 0,000 - 0,743 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+140	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+160	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+270	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+290	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+425	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+445	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+570	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+590	Требуется установить	1	слева
9	2.2	Конец главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
10	2.2	Конец главной дороги	1		0+715	Требуется установить	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+715	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					11	
		Итого:					12	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					11	
		Всего:					12	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024247 - с.Кировское, ул.Первомайская							
Участок: 0,000 - 0,743 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+070	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+070	0+120	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
3	0+155	0+540	Автомобильная дорога	8/8	0	385	Слева
4	0+630	0+680	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
5	0+680	0+730	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Справа
Итого:				13/13	100	485	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. РЕЖЕВСКАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+391)


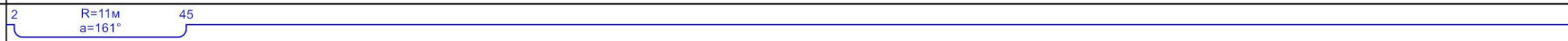
ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

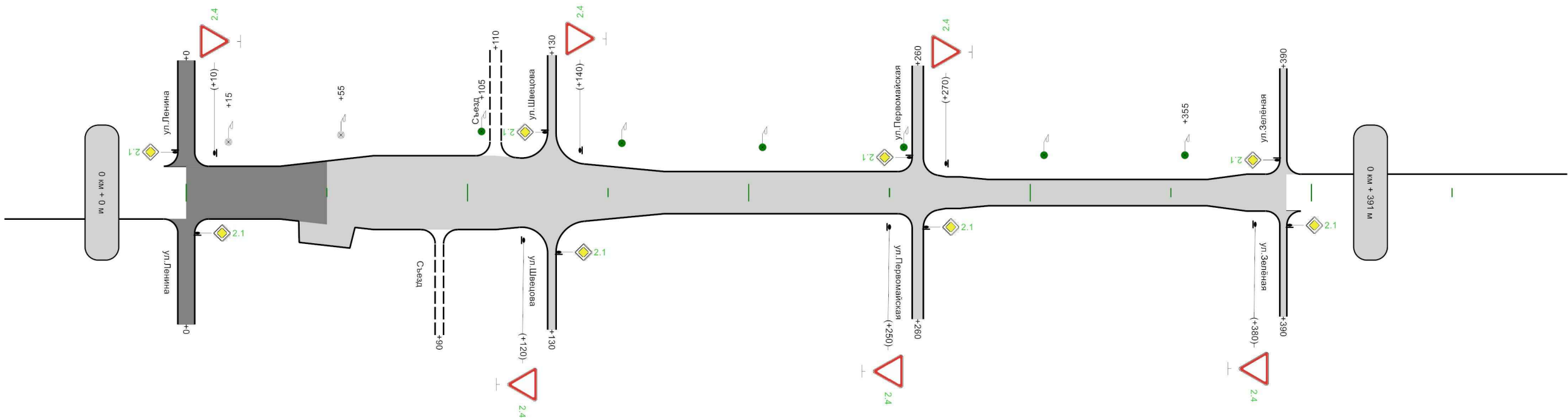


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле											
Кривые в плане											
Характеристики проезжей части	0	5,00	50	7,00	140	4,00	3,00	280	2,50	3,50	
Видимость автомобиля в прямом направлении	0	350	50	300	100	250	150	200	200	750	350
Горизонтальная дорожная разметка слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси											
Тротуары слева											

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

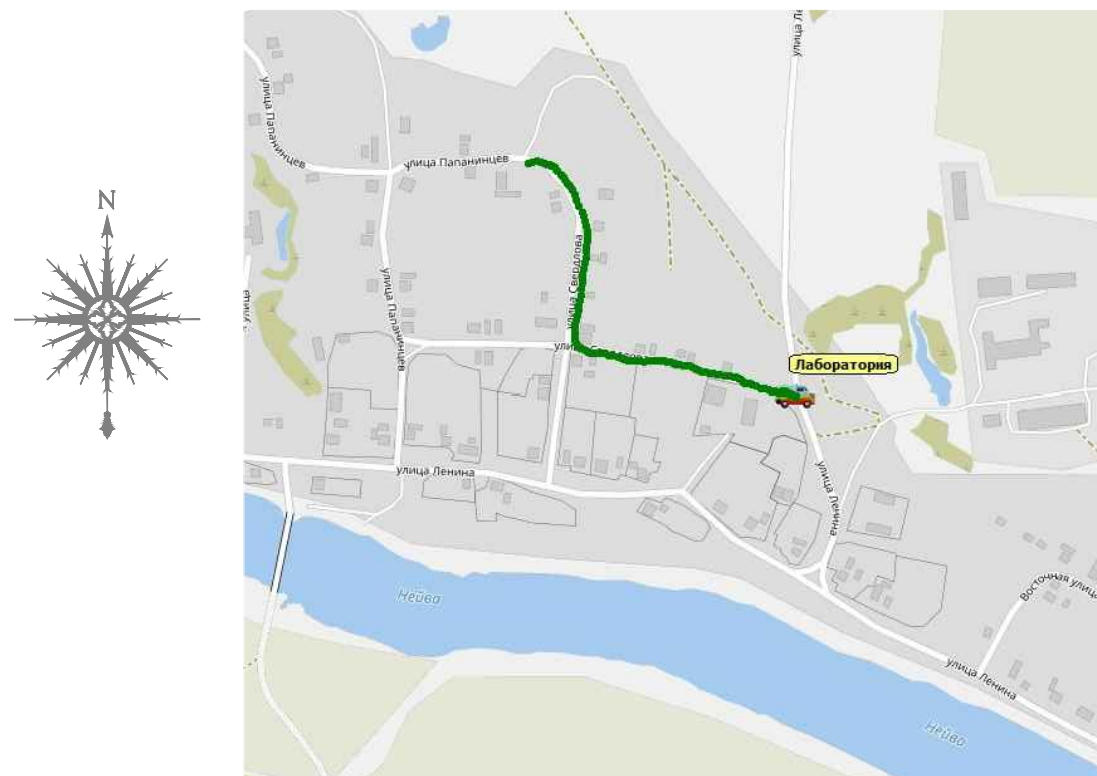
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024260 - с.Кировское, ул.Режевская								
Участок: 0,000 - 0,391 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+120	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+140	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+250	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+270	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+380	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024260 - с.Кировское, ул.Режевская							
Участок: 0,000 - 0,391 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+055	Автомобильная дорога	2/2	0	40	Слева
2	0+105	0+355	Автомобильная дорога	6/6	250	0	Слева
Итого:				8/8	250	40	

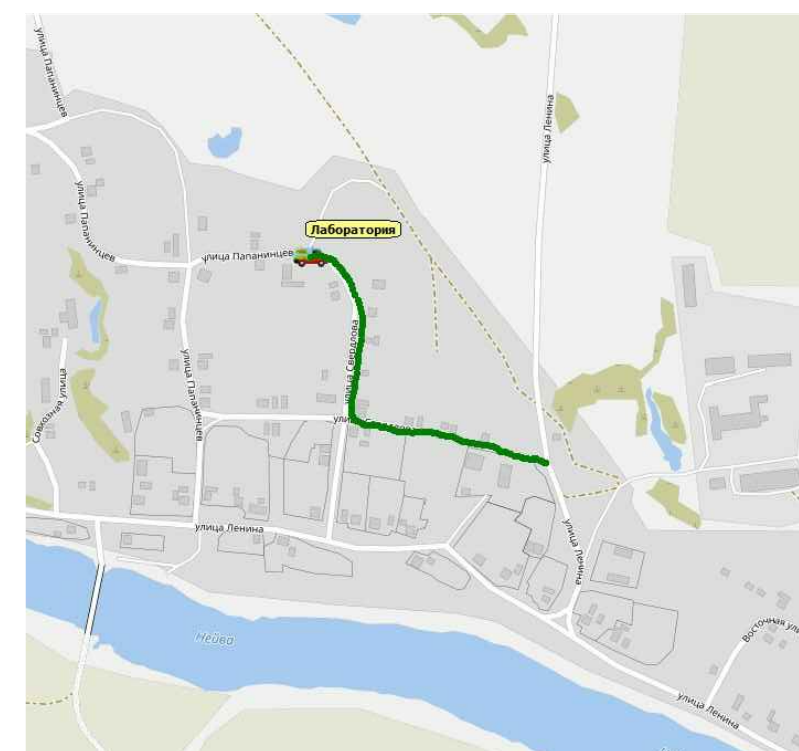
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. СВЕРДЛОВА (ЧАСТЬ 1) от ПК (0+000) до ПК (0+456)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

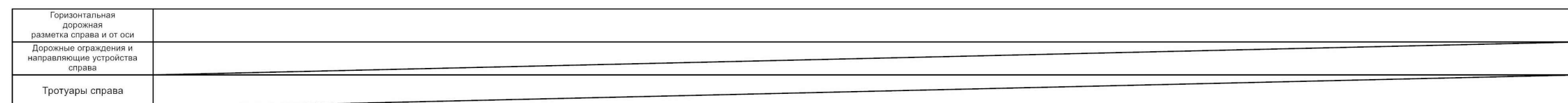


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



с. Кировское, ул. Свердлова (часть 1)

Разметка на участке:
нет



ЛИСТ 69

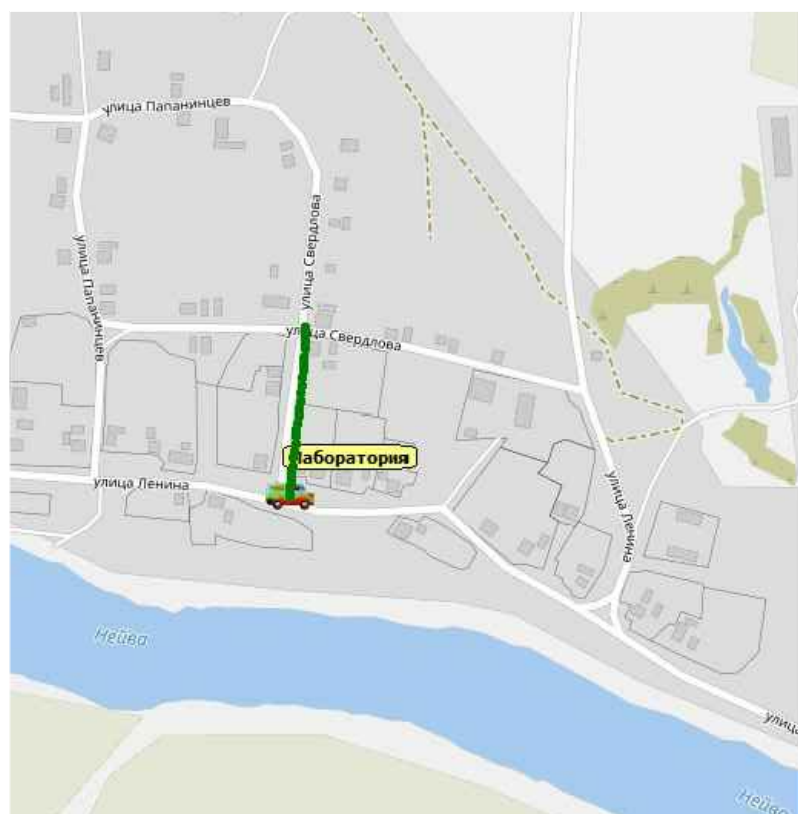
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024237 - с.Кировское, ул.Свердлова (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,456 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+250	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+230	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024237 - с.Кировское, ул.Свердлова (часть 1)							
Участок: 0,000 - 0,456 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+090	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
2	0+090	0+170	Автомобильная дорога	3/3	0	80	Слева
3	0+240	0+300	Автомобильная дорога	2/2	0	60	Слева
4	0+390	0+440	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Справа
5	0+440	0+456	Автомобильная дорога	1/1	16	0	Слева
Итого:				8/8	66	190	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. СВЕРДЛОВА (ЧАСТЬ2) от ПК (0+000) до ПК (0+145)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

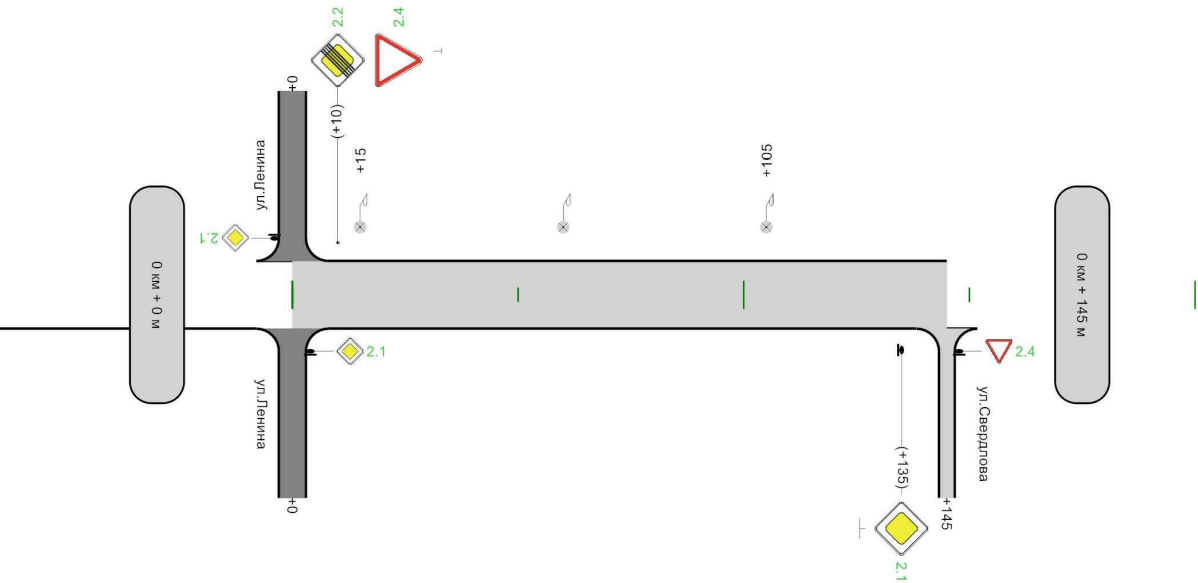


М 1:1500

Элементы дороги в продольном профиле	30
Кривые в плане	8 R=587m a=4° 49
Характеристики проезжей части	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750 100
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

с. Кировское, ул. Свердлова (часть 2)

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

145м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024239 - с.Кировское, ул.Свердлова (часть 2)

Участок: 0,000 - 0,145 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+135	Требуется установить	1	справа
2	2.2	Конец главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0024239 - с.Кировское, ул.Свердлова (часть 2)

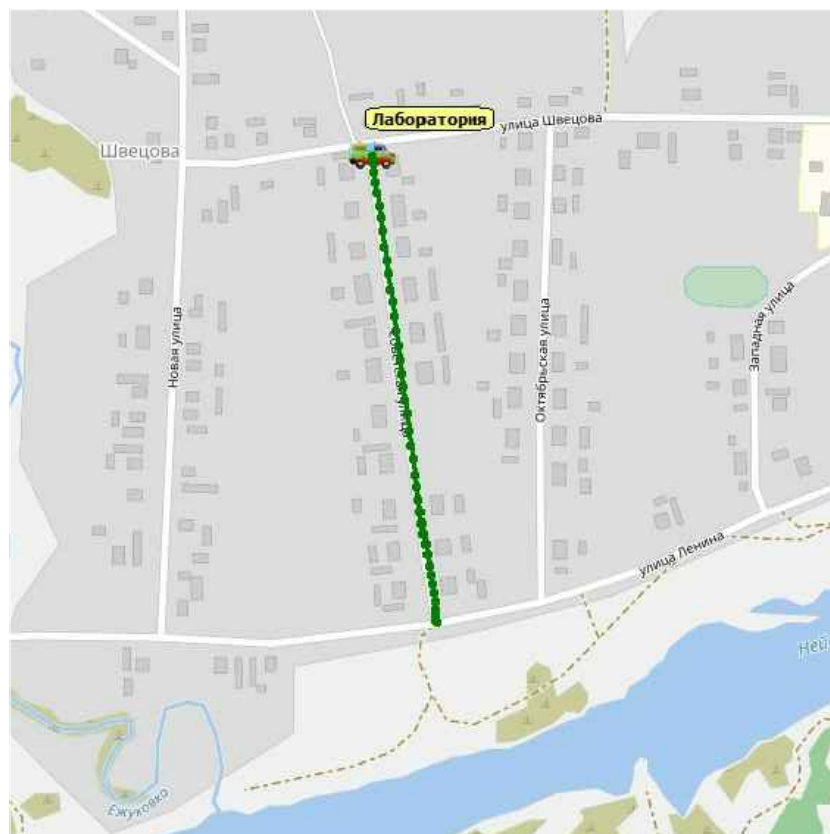
Участок: 0,000 - 0,145 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+105	Автомобильная дорога	3/3	0	90	Слева
Итого:				3/3	0	90	

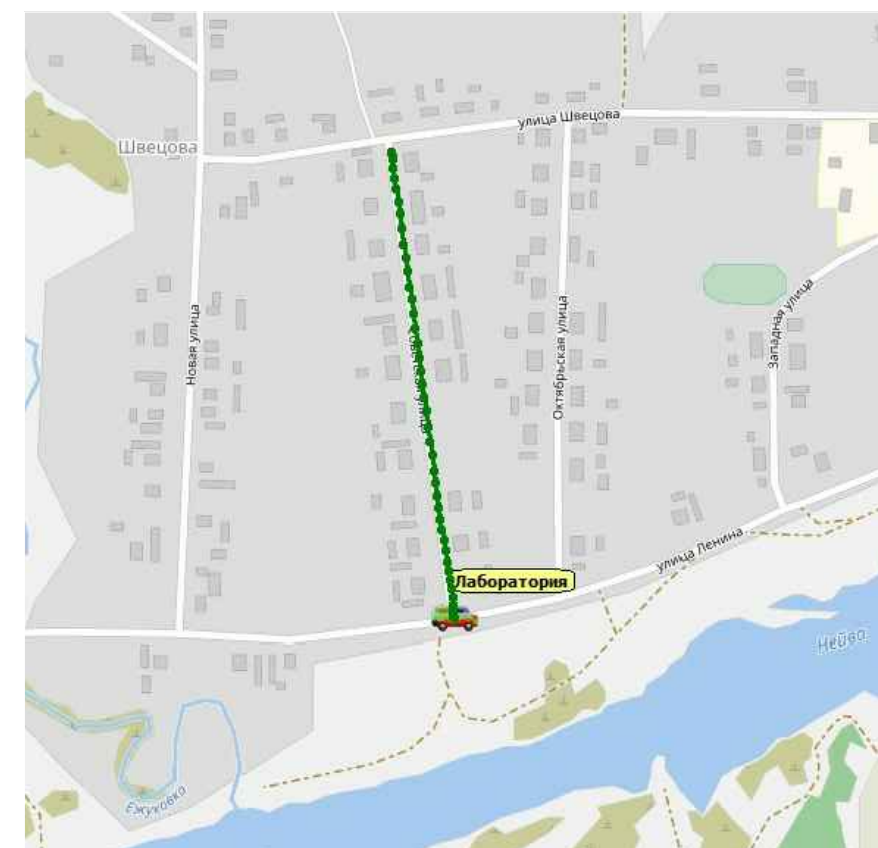
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+416)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

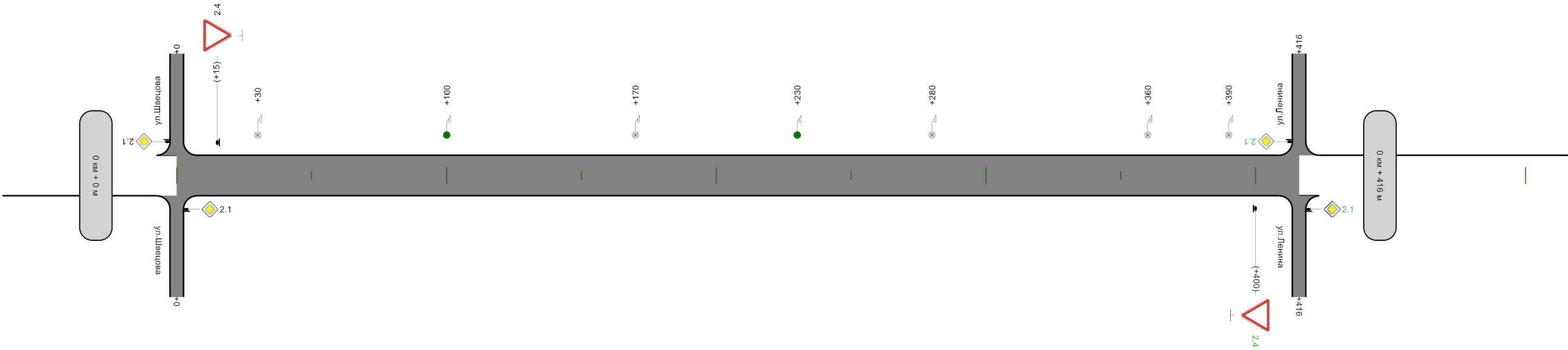


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА



Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	4,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

416м

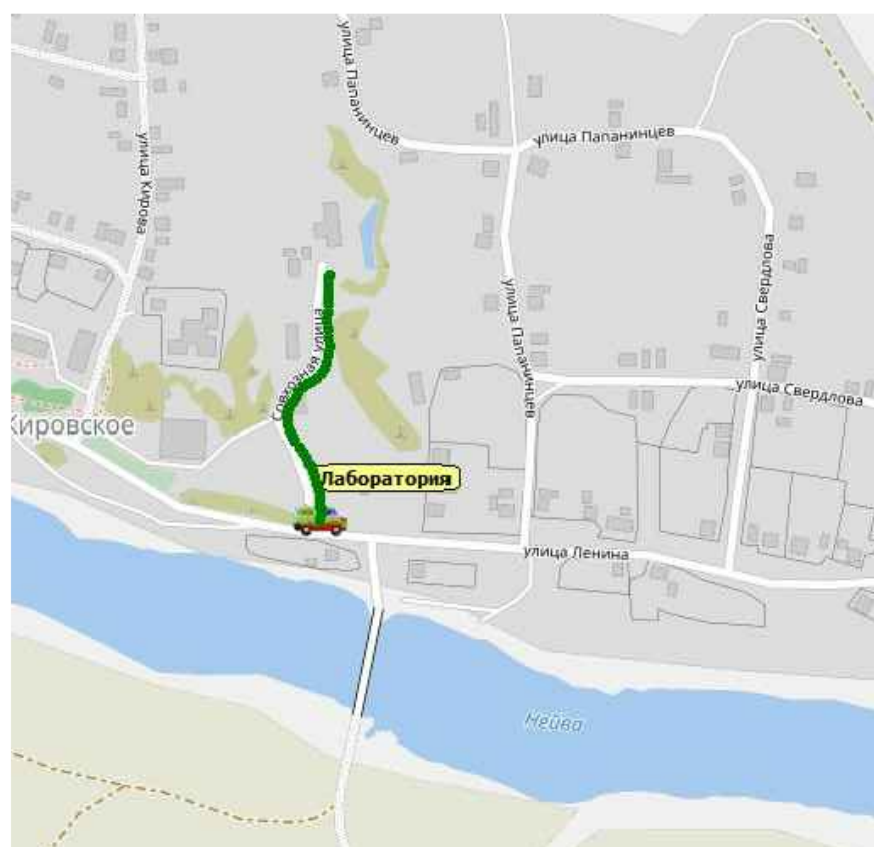
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024252 - с.Кировское, ул.Советская								
Участок: 0,000 - 0,416 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+400	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024252 - с.Кировское, ул.Советская							
Участок: 0,000 - 0,416 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+080	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
2	0+100	0+170	Автомобильная дорога	1/1	70	0	Слева
3	0+170	0+220	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
4	0+230	0+280	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
5	0+280	0+330	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
6	0+360	0+390	Автомобильная дорога	2/2	0	30	Слева
Итого:				7/7	120	180	

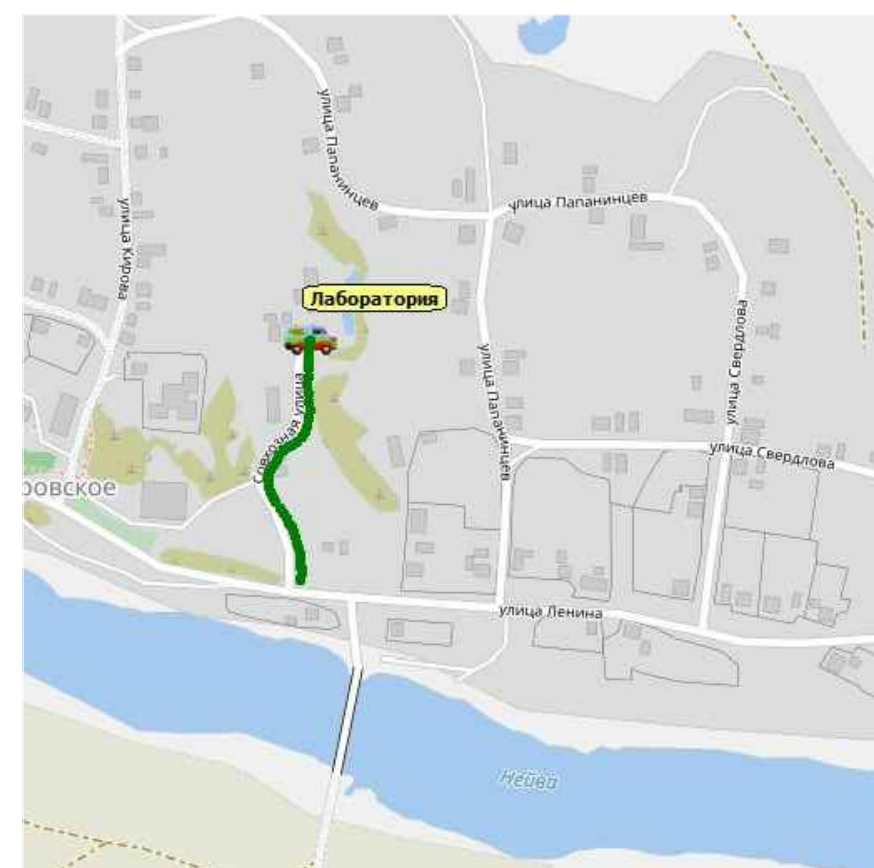
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. СОВХОЗНАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+212)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

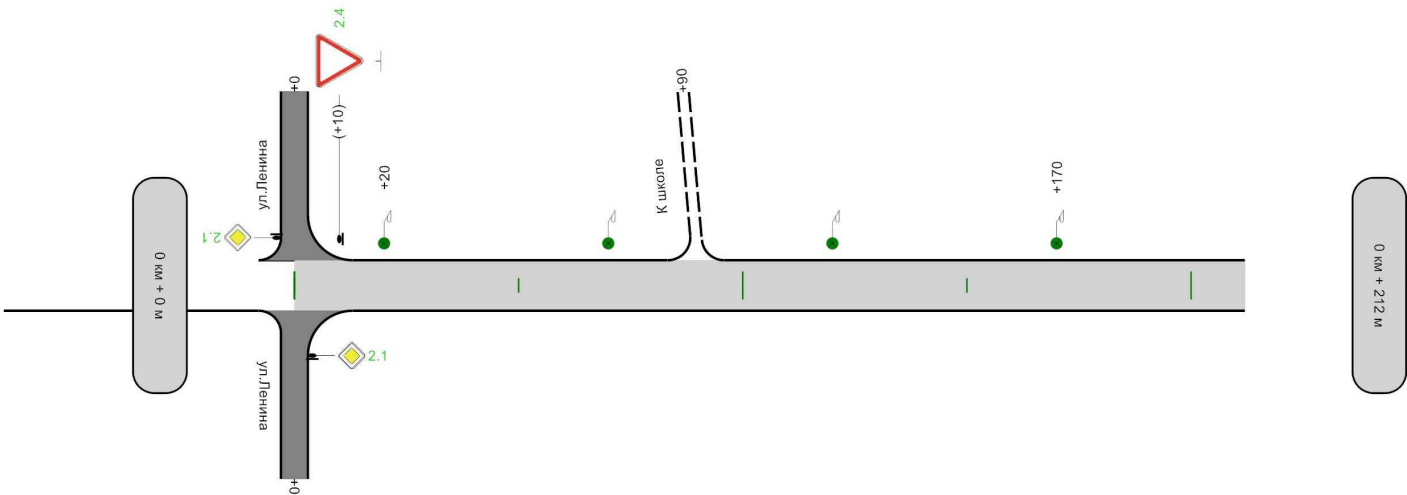


М 1:1500

с.Кировское, ул.Совхозная

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	150 100 750 200
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

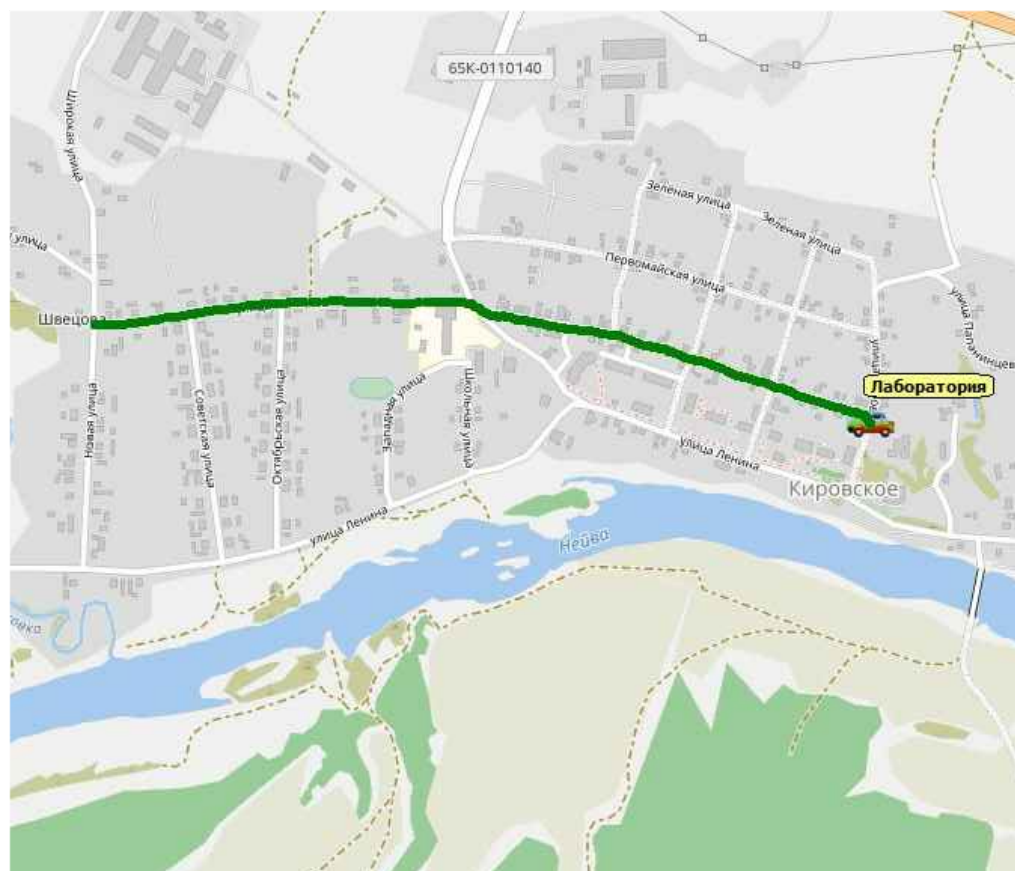
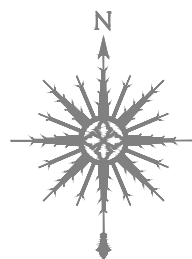
212м

Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024244 - с.Кировское, ул.Совхозная								
Участок: 0,000 - 0,212 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

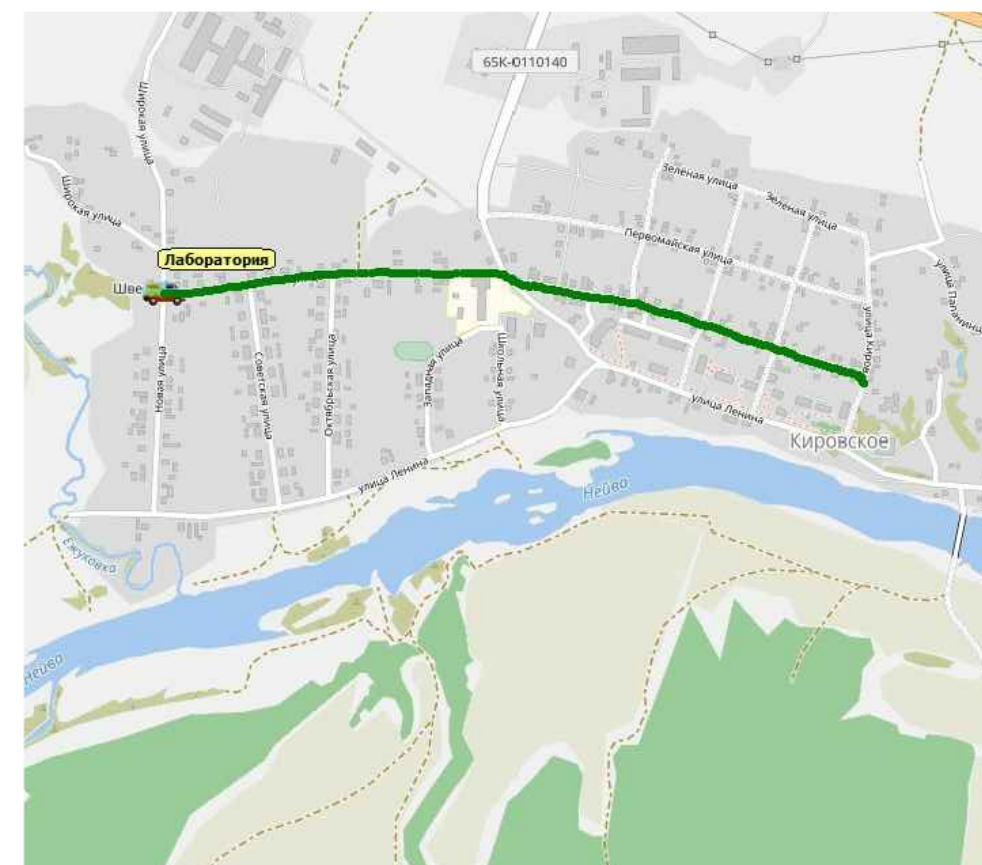
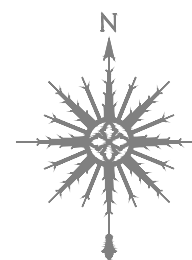
Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024244 - с.Кировское, ул.Совхозная							
Участок: 0,000 - 0,212 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+170	Автомобильная дорога	4/4	150	0	Слева
Итого:				4/4	150	0	

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА

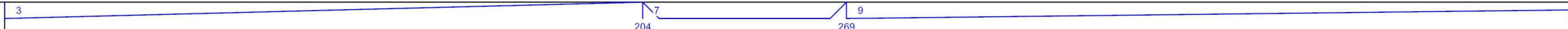


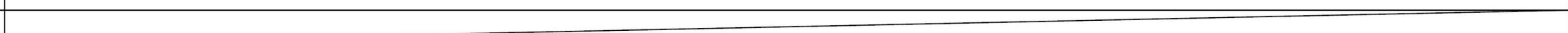
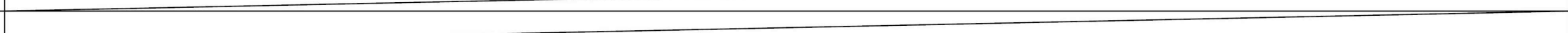
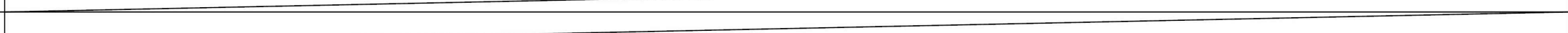


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

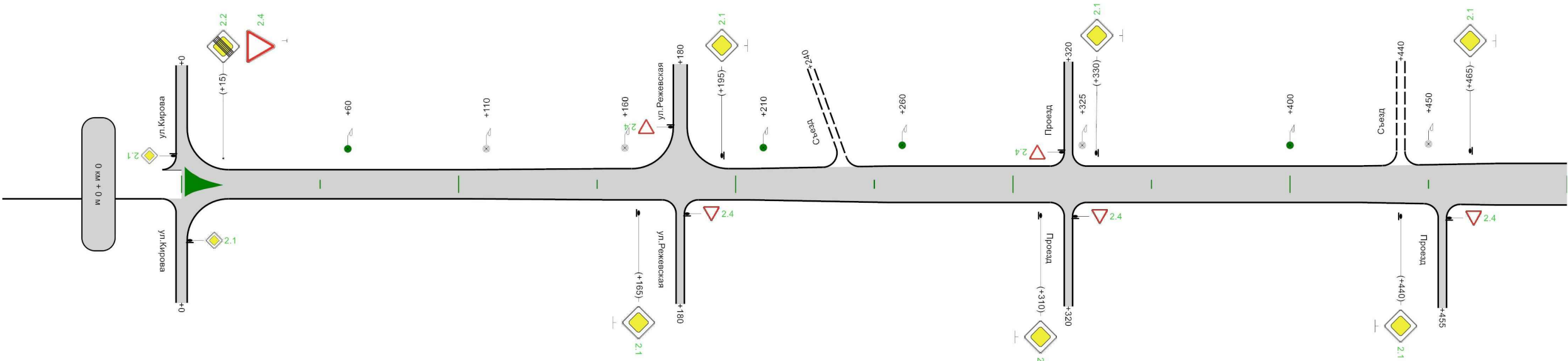


M 1:1500

с. Кировское, ул. Швецова



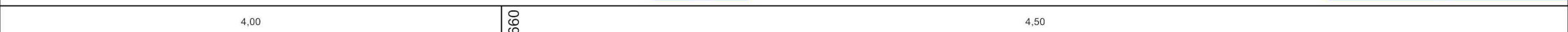
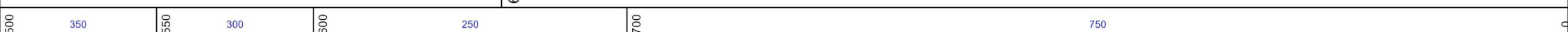
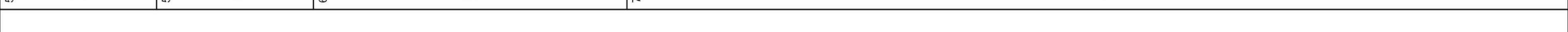

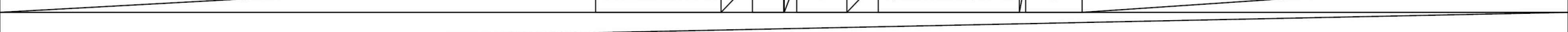

Элементы дороги в продольном профиле																										
Кривые в плане																										
Характеристики проезжей части	<table><tr><td>2,80</td><td>130</td><td>3,00</td><td>230</td><td>3,50</td><td>450</td><td>4,00</td></tr></table>													2,80	130	3,00	230	3,50	450	4,00						
2,80	130	3,00	230	3,50	450	4,00																				
Видимость автомобиля в прямом направлении	<table><tr><td>750</td><td>150</td><td>700</td><td>200</td><td>600</td><td>300</td><td>550</td><td>350</td><td>500</td><td>400</td><td>450</td><td>400</td><td>500</td></tr></table>													750	150	700	200	600	300	550	350	500	400	450	400	500
750	150	700	200	600	300	550	350	500	400	450	400	500														
Горизонтальная дорожная разметка слева																										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси																										
Тротуары слева																										

Разметка на участке:
нет

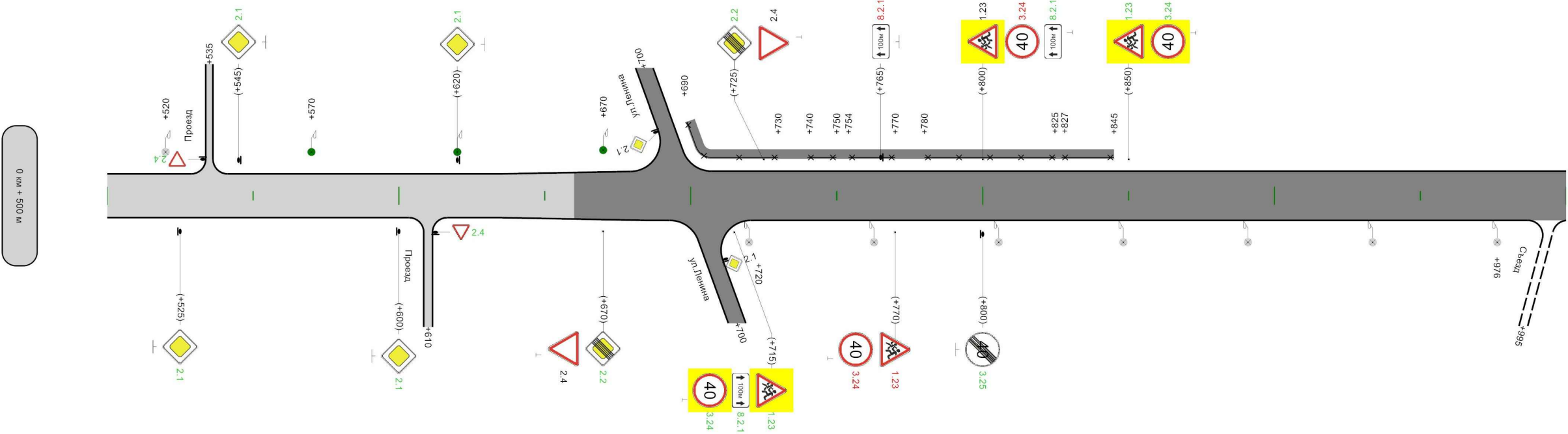


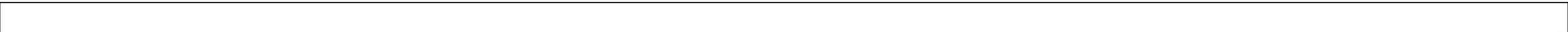
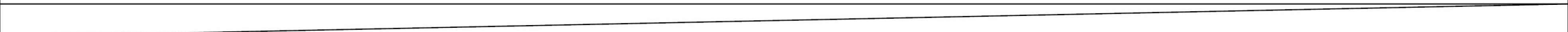
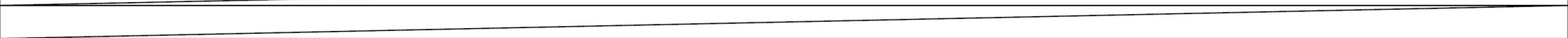
М 1:1500

с. Кировское, ул. Швецова

Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане										
Характеристики проезжей части										
Видимость автомобиля в прямом направлении										
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси										
Тротуары слева										

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

500м

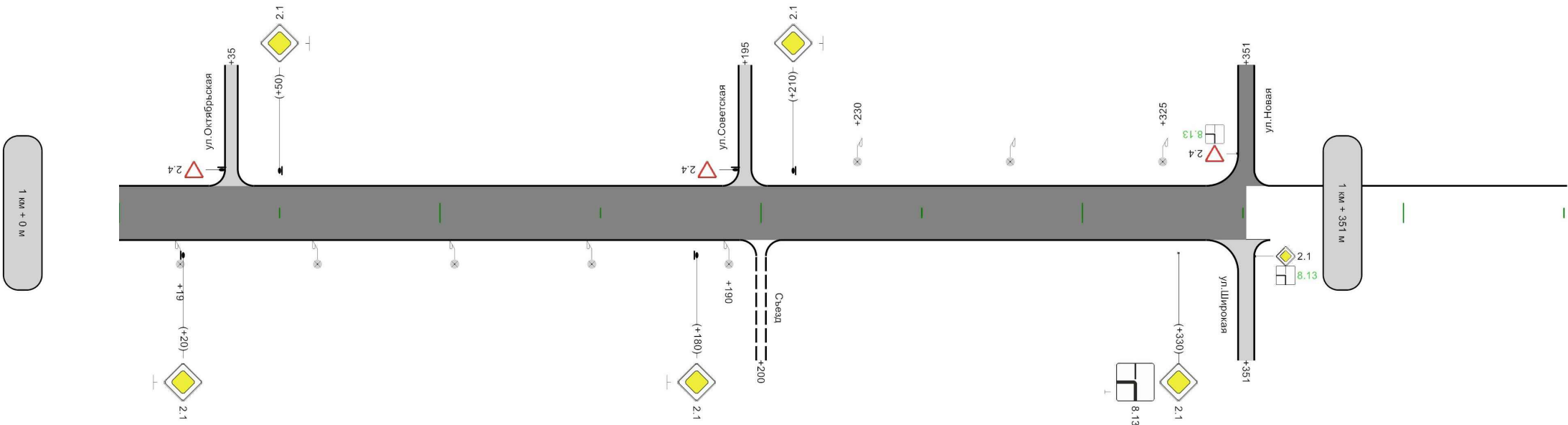
М 1:1500

с.Кировское, ул.Швецова

Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>20</div><div>12</div><div>113</div><div>283</div><div>4</div><div>8</div></div>
Кривые в плане	<div><div><div>R=410м</div><div>a=8°</div></div><div>88</div><div>301</div><div><div>R=189м</div><div>a=10°</div></div><div>335</div></div>
Характеристики проезжей части	4,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

350

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

351м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024248 - с.Кировское, ул.Швецова

Участок: 0,000 - 1,351 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	1		0+715	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+770	Демонтировать	1	справа
3	1.23	Дети	1		0+800	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	1		0+850	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	1		0+165	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+195	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+310	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+330	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+440	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+465	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+525	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		0+545	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+600	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1		0+620	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	1		1+020	Установлено	1	справа
16	2.1	Главная дорога	1		1+050	Установлено	1	слева
17	2.1	Главная дорога	1		1+180	Установлено	1	справа
18	2.1	Главная дорога	1		1+210	Установлено	1	слева
19	2.1	Главная дорога	1		1+330	Установлено	1	справа
20	2.2	Конец главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
21	2.2	Конец главной дороги	1		0+670	Требуется установить	1	справа
22	2.2	Конец главной дороги	1		0+725	Требуется установить	1	слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+670	Установлено	1	справа
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+725	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					14	
		Итого:					21	
		Запрещающие знаки						
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+715	Требуется установить	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+770	Демонтировать	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+800	Демонтировать	1	слева

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024248 - с.Кировское, ул.Швецова

Участок: 0,000 - 1,351 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+850	Требуется установить	1	слева
30	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+800	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
31	8.2.1	Зона действия	1		0+715	Требуется установить	1	справа
32	8.2.1	Зона действия	1		0+765	Демонтировать	1	слева
33	8.2.1	Зона действия	1		0+800	Требуется установить	1	слева
34	8.13	Направление главной дороги	1		1+330	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					9	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					21	
		Всего:					30	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0024248 - с.Кировское, ул.Швецова

Участок: 0,000 - 1,351 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+690	0+845	Автомобильная дорога	Слева		155
Итого:						155

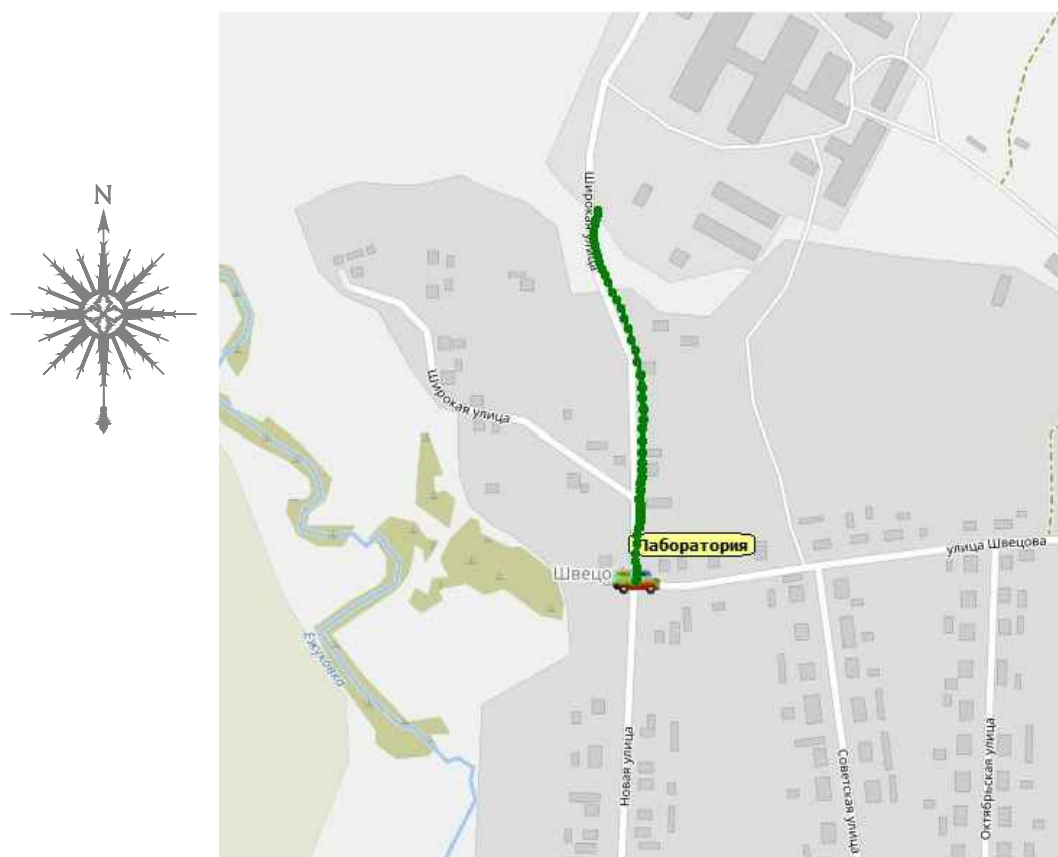
Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024248 - с.Кировское, ул.Швецова Участок: 0,000 - 1,351 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+060	0+110	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
2	0+110	0+160	Автомобильная дорога	2/2	0	50	Слева
3	0+210	0+260	Автомобильная дорога	2/2	50	0	Слева
4	0+325	0+375	Автомобильная дорога	1/1	0	50	Слева
5	0+400	0+450	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Слева
6	0+450	0+520	Автомобильная дорога	2/2	0	70	Слева
7	0+570	0+670	Автомобильная дорога	3/3	100	0	Слева
8	0+720	1+190	Автомобильная дорога	12/12	0	470	Справа
9	1+230	1+325	Автомобильная дорога	3/3	0	95	Слева
Итого:				27/27	250	735	

Ведомость размещения пешеходных ограждений										
Дорога: 0024248 - с.Кировское, ул.Швецова Участок: 0,000 - 1,351 км.										
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+690	0+730		40		Слева	Направляющие	У - 1	1,00	Автомобильная дорога
2	0+740	0+750		10		Слева	Направляющие	У - 1	1,00	Автомобильная дорога
3	0+754	0+770		16		Слева	Направляющие	У - 1	1,00	Автомобильная дорога
4	0+780	0+825		45		Слева	Направляющие	У - 1	1,00	Автомобильная дорога
5	0+827	0+845		18		Слева	Направляющие	У - 1	1,00	Автомобильная дорога
Итого:				129						

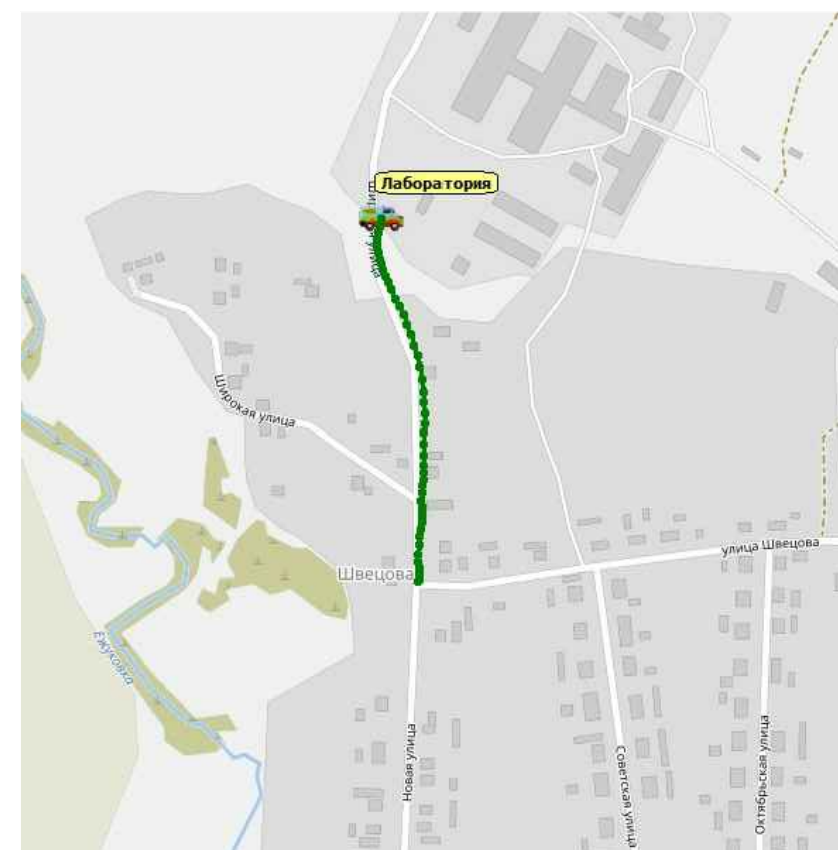
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ШИРОКАЯ (ЧАСТЬ 1) от ПК (0+000) до ПК (0+337)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



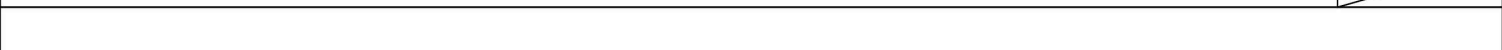

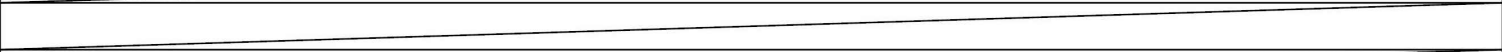
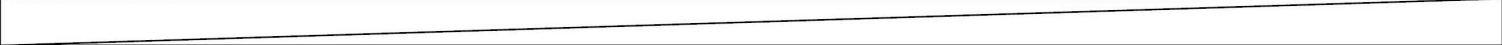


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

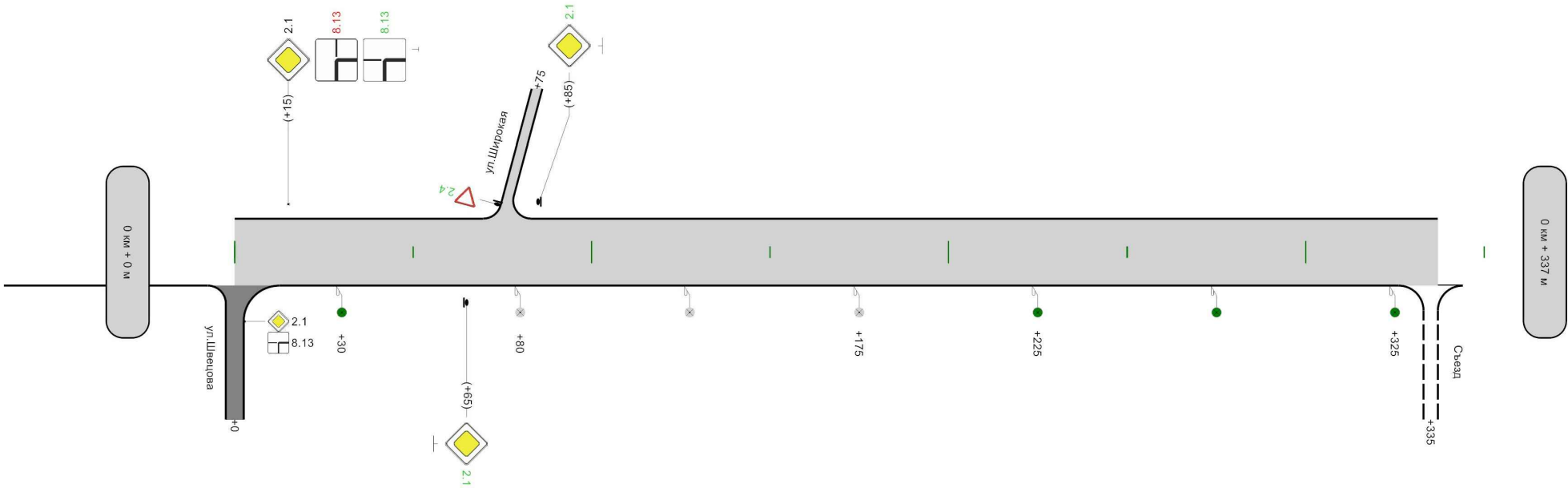



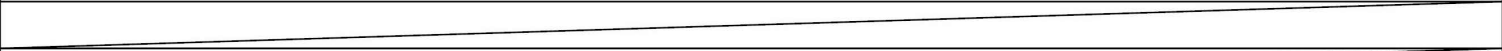

М 1:1500

с. Кировское, ул. Широкая (часть 1)

Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Характеристики проезжей части	5,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	750
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Тротуары слева	

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

337м

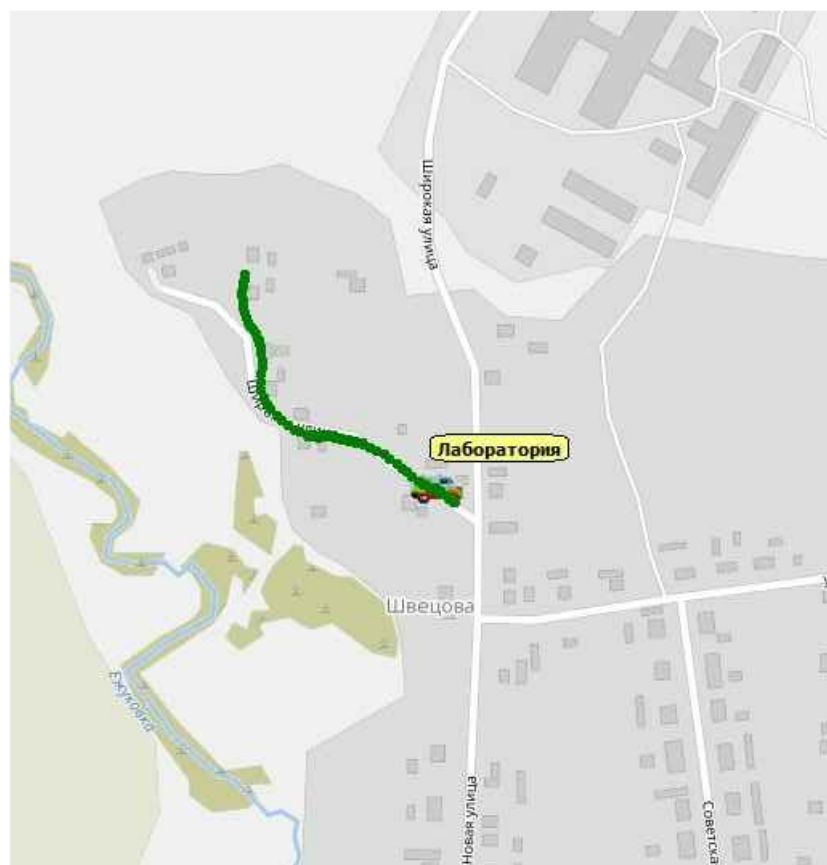
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024250 - с.Кировское, ул.Широкая (часть 1)								
Участок: 0,000 - 0,337 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+015	Установлено	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+065	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+085	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
4	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Демонтировать	1	слева
5	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024250 - с.Кировское, ул.Широкая (часть 1)							
Участок: 0,000 - 0,337 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+080	Автомобильная дорога	1/1	50	0	Справа
2	0+080	0+175	Автомобильная дорога	3/3	0	95	Справа
3	0+225	0+325	Автомобильная дорога	3/3	100	0	Справа
Итого:				7/7	150	95	

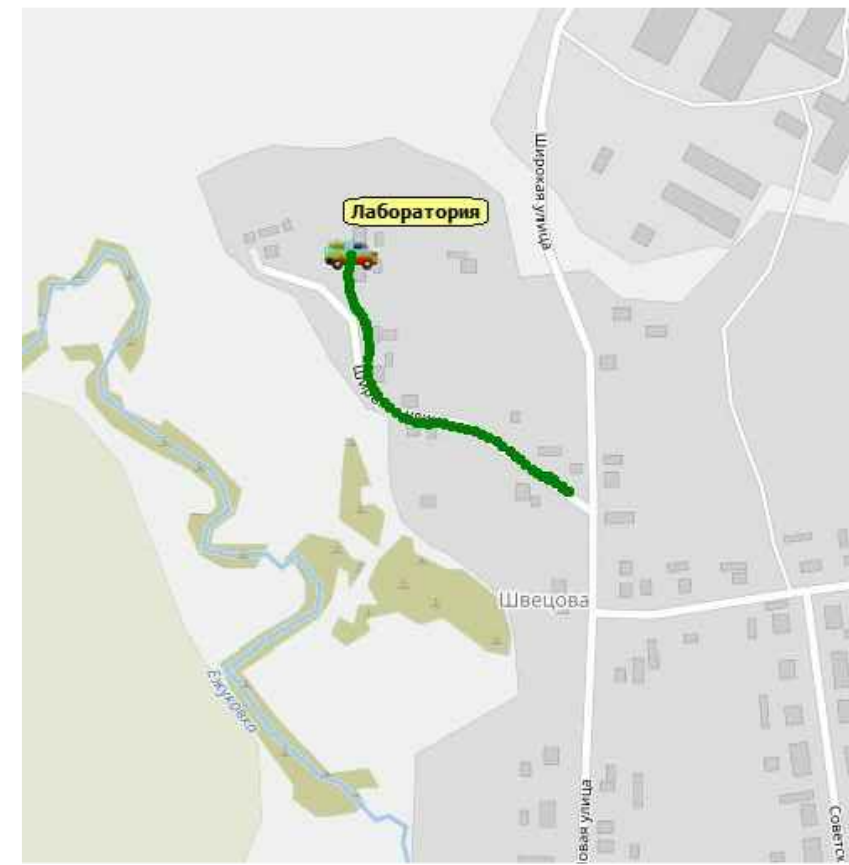
С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ШИРОКАЯ (ЧАСТЬ2) от ПК (0+000) до ПК (0+302)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА



КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

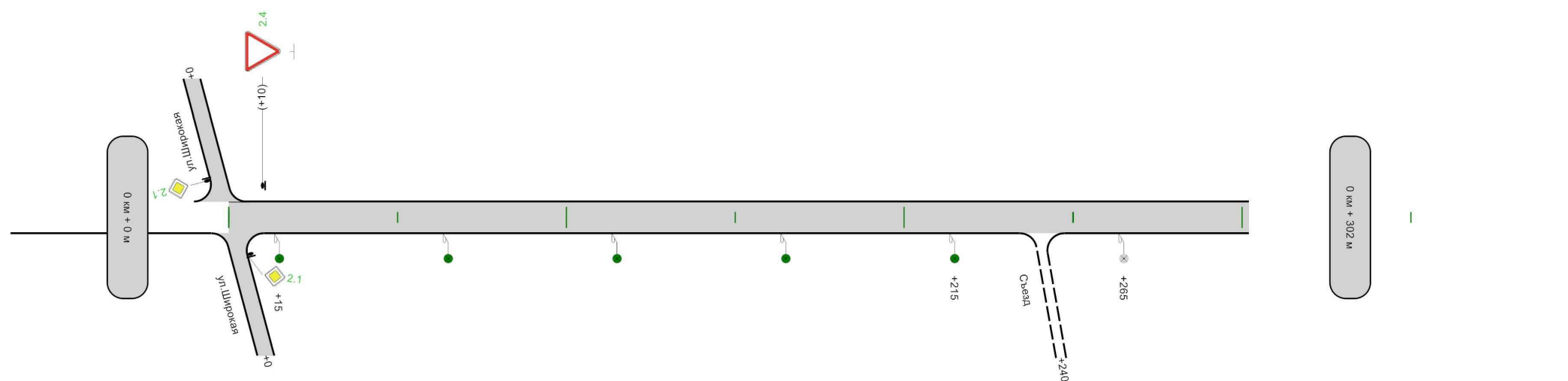


M 1:1500

с.Кировское, ул.Широкая (часть 2)

Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Характеристики проезжей части	2,50	
Видимость автомобиля в прямом направлении	750	
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Тротуары слева		

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

302M

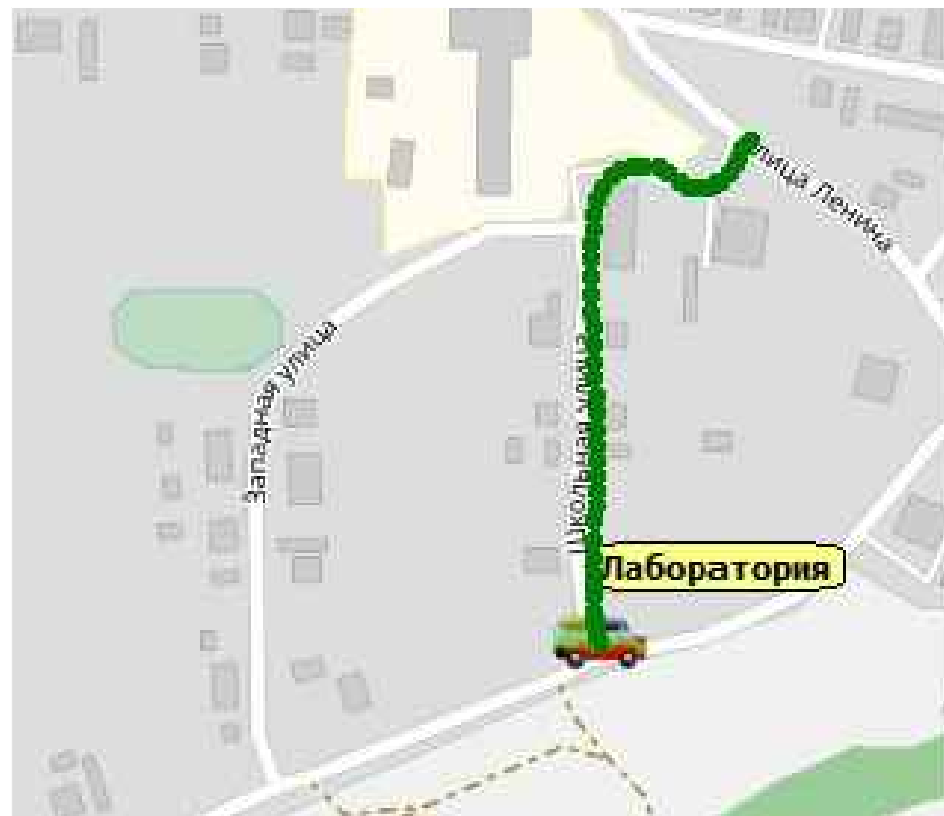
Ведомость размещения дорожных знаков								
Дорога: 0024251 - с.Кировское, ул.Широкая (часть 2)								
Участок: 0,000 - 0,302 км.								
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024251 - с.Кировское, ул.Широкая (часть 2)							
Участок: 0,000 - 0,302 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+215	Автомобильная дорога	5/5	200	0	Справа
2	0+265	0+302	Автомобильная дорога	1/1	0	37	Справа
Итого:				6/6	200	37	

С. КИРОВСКОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ от ПК (0+000) до ПК (0+276)

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ И КОНЕЧНОЙ ТОЧКИ

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА





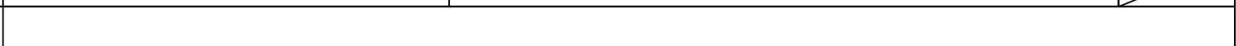

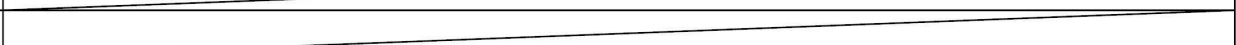


КОНЕЧНАЯ ТОЧКА

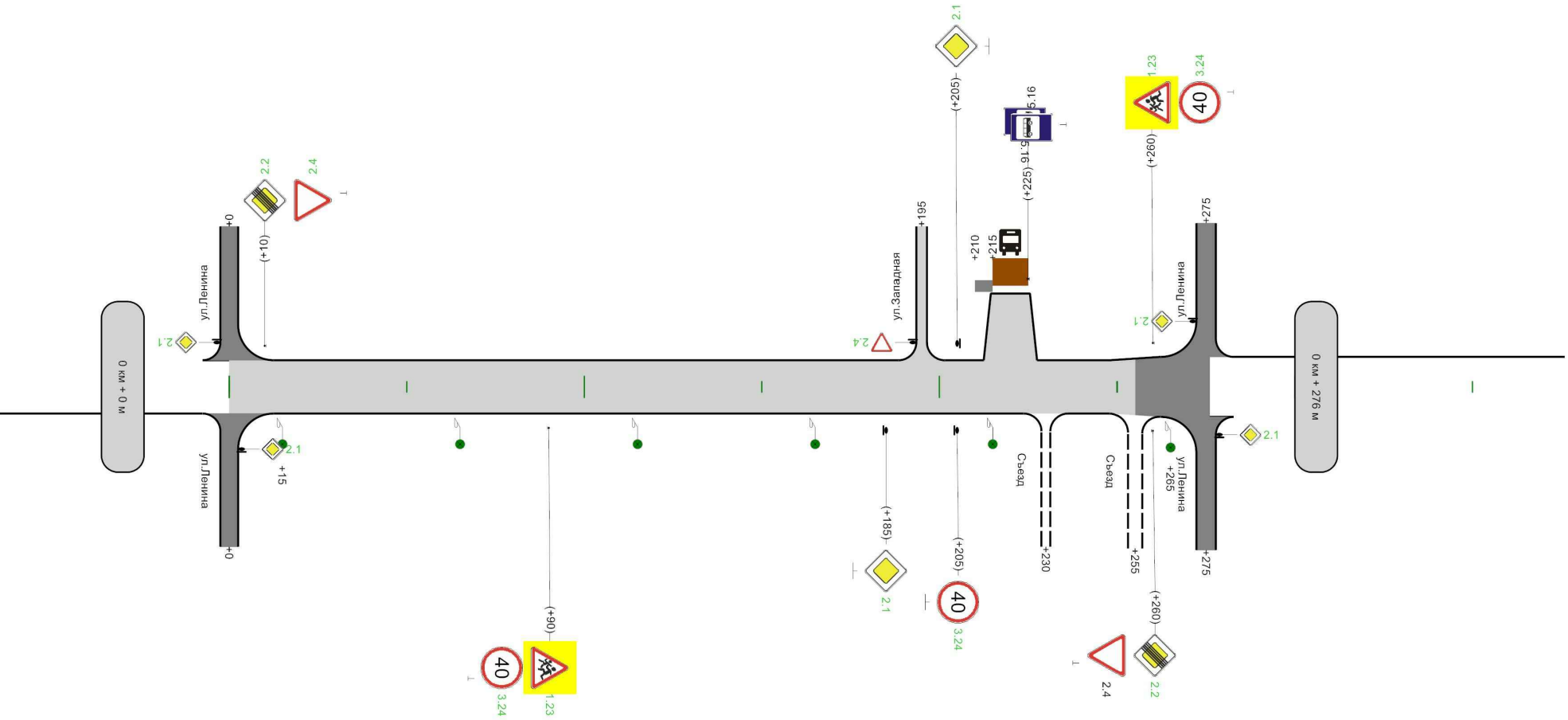


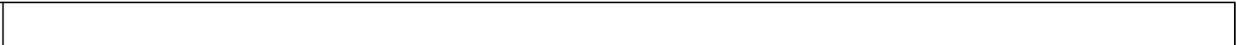
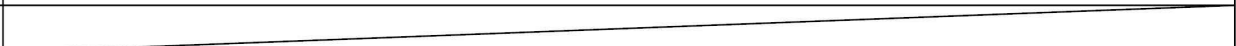
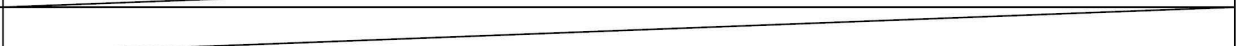
М 1:1500

с. Кировское, ул. Школьная

Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Характеристики проезжей части	4,00				
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Тротуары слева					

Разметка на участке:
нет



Горизонтальная дорожная разметка справа и от оси					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

276м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0024255 - с.Кировское, ул.Школьная

Участок: 0,000 - 0,276 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	1		0+090	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	1		0+260	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+185	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+205	Требуется установить	1	слева
5	2.2	Конец главной дороги	1		0+010	Требуется установить	1	слева
6	2.2	Конец главной дороги	1		0+260	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+260	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+090	Требуется установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+205	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+260	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
12	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+225	Установлено	2	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					13	

Ведомость размещения искусственного освещения							
Дорога: 0024255 - с.Кировское, ул.Школьная Участок: 0,000 - 0,276 км.							
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+265	Автомобильная дорога	6/6	250	0	Справа
Итого:				6/6	250	0	

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств									
Дорога: 0024255 - с.Кировское, ул.Школьная Участок: 0,000 - 0,276 км.									
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+220	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)						
Дорога: 0024255 - с.Кировское, ул.Школьная Участок: 0,000 - 0,276 км.						
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+210	0+215	Автомобильная дорога	Слева		5
Итого:						5