



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**П Р И К А З**

*15.12.2020* № *34/7*  
г. Одинцово

Об утверждении проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в границах Одинцовского городского округа

Для осуществления безопасного дорожного движения и улучшения пропускной способности автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Одинцовского городского округа Московской области (далее – автомобильные дороги), руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах в границах Территориального управления Захаровское Администрации Одинцовского городского округа Московской области:

- том I (приложение №1 к настоящему приказу);
- том II (приложение №2 к настоящему приказу);
- том III (приложение №3 к настоящему приказу).

2. Признать утратившим силу приказ МКУ «Упрдоркапстрой» от 27.04.2020 №9/7.

3. Информацию об изменении дорожного движения опубликовать в установленном порядке.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Милюкова С.А.

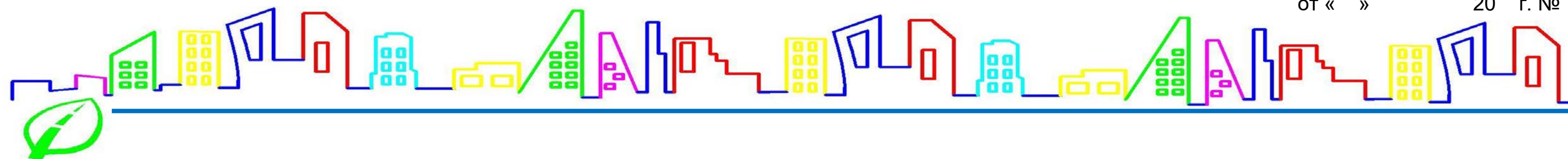
Директор

С.В. Батушенко

УТВЕРЖДЁН

приказом МКУ «Упрдоркапстрой»

от « » 20 г. №



МКУ "Упрдоркапстрой"

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильных дорогах в границах Территориального управления  
Захаровское Администрации Одинцовского городского округа  
Московской области  
ТОМ 1



# Содержание

№ п/п	Наименование дороги	Протяженность, км	стр.
1	д. Аляухово	0,928	10
2	д. Аляухово	0,759	18
3	д. Захарово	1,393	23
4	д. Захарово коттеджи д.96-100	0,603	32
5	д. Захарово ул. Новая	3,163	40
6	д. Клопово	0,983	53
7	д. Кобяково	2,675	61
8	д. Кобяково уч.2	0,64	80
9	д. Марьино	2,464	84
10	д. Раёво	0,845	107
11	д. Сальково	5,87	114
13	д. Скоротово	3,753	154

## ВВЕДЕНИЕ ОБЩАЯ ЧАСТЬ

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

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

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Как средство визуального ориентирования, для обозначения вертикальных элементов (поверхностей) дорожных сооружений (опор мостов, опор освещения, путепроводов, торцов парапетов и прочих препятствий, расположенных в пределах обочины), применяется разметка 2.1.1-2.1.3.

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 56м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 18м.
- типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм:
  - треугольные – длина стороны 900;
  - круглые – диаметр 700;
  - квадратные – 700x700

Вся разметка показана схематически.

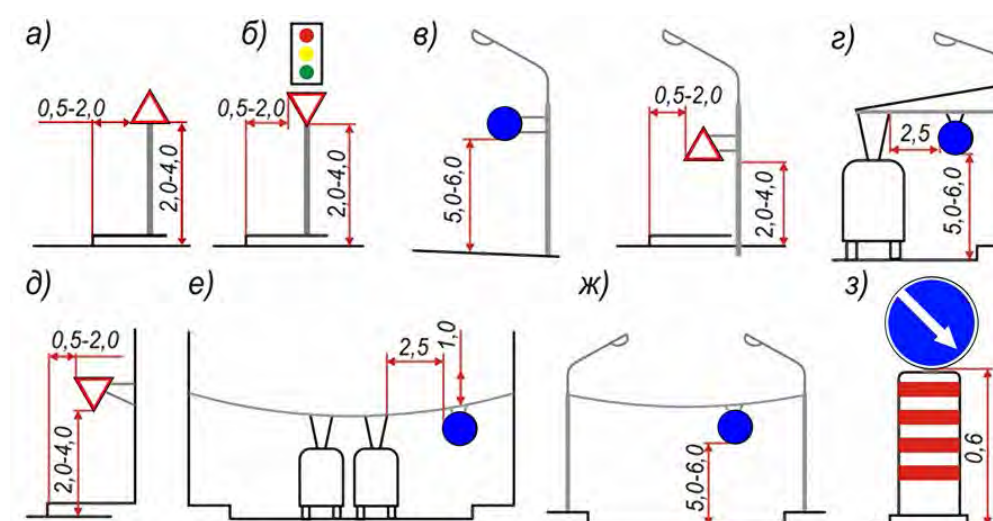
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2019.

Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ Р 52606-2006, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2019.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

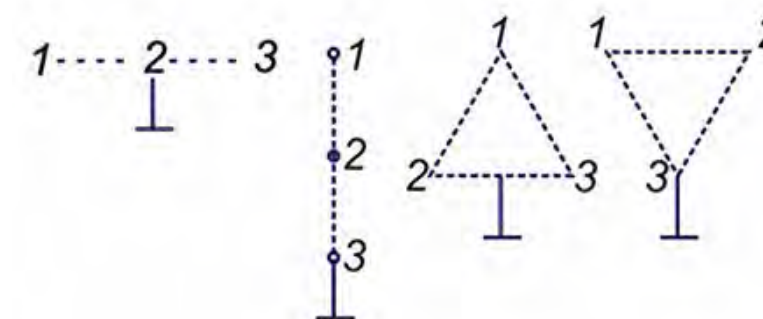
### СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ

(в населенном пункте)



### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ

### СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



(наиболее важные пункты)

5.1.0. Опоры должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.1.1. Для изготовления опор следует применять лесоматериалы круглых хвойных пород - по ГОСТ 9463-88 или пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 2-го и 3-го сорта.

Допускается изготавливать опоры из древесины дорог других пород - в пределах района их произростания - при условии, что ее стойкость против загнивания, твердость и прочность на изгиб не ниже соответствующих показателей для хвойных пород.

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

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

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

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

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

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

Дублирующие знаки устанавливаются на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливаются:

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

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

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.10. Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 4 м ([рисунок В.1в](#)).

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

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

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

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

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливаются не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 -

1.34.3 в местах производства дорожных работ.

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

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

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

### РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2019:

6.1.1. Номера и изображения линий разметки приведены в Приложении Г.

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

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

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

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

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

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалими), термопластиком и холодным пластиком по ГОСТ Р 52575, полимерными лентами по ГОСТ Р 54306, штучными формами по ГОСТ Р 53170, световозвращателями по ГОСТ Р 50971. Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют

микростеклошарики по ГОСТ Р 53172.

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

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

Отклонение размеров разметки от установленных настоящим стандартом и ГОСТ Р 52289-2019 не должно превышать:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Коэффициент световозвращения вертикальной дорожной разметки не нормируется.

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

Величина коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки в зависимости от присвоенного разметке класса

должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.5).

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

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

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

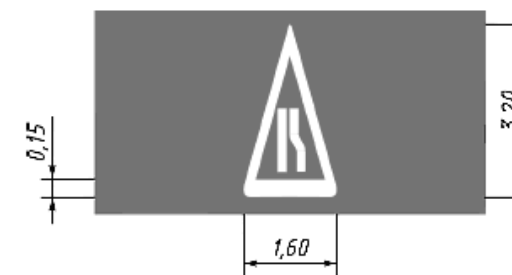
- для разметки из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучных форм, полимерных лент - в течение первых трех месяцев эксплуатации.

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

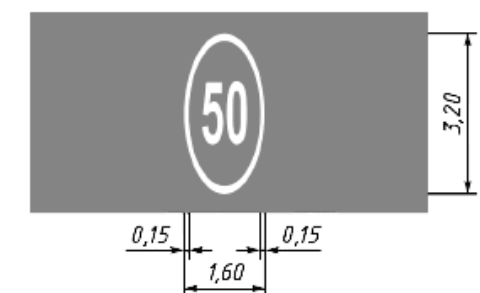
5.12 Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289-2019.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52289-2019). Размеры в м:

1.24.1

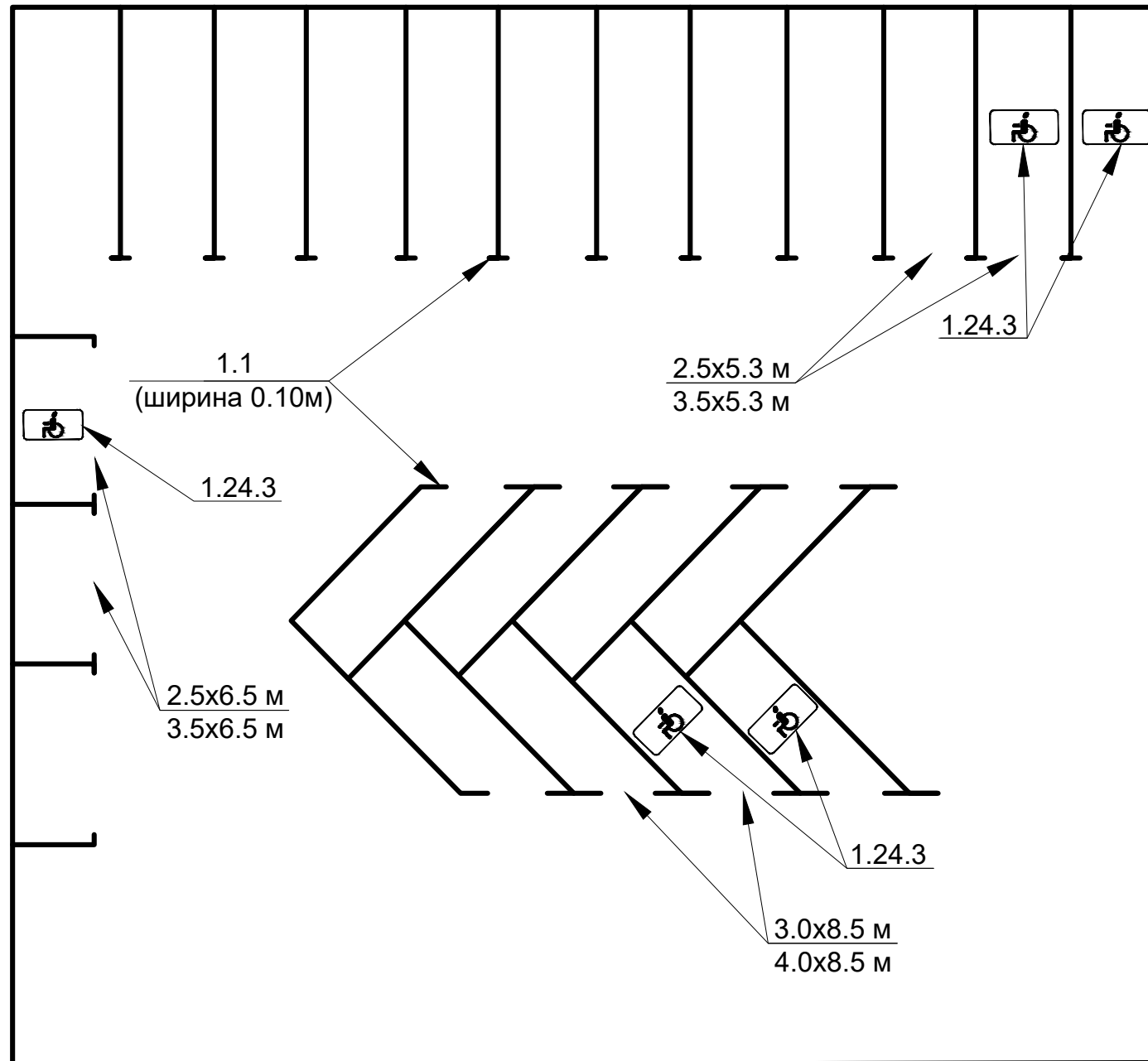


1.24.2





## РАЗМЕРЫ ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА



## ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

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

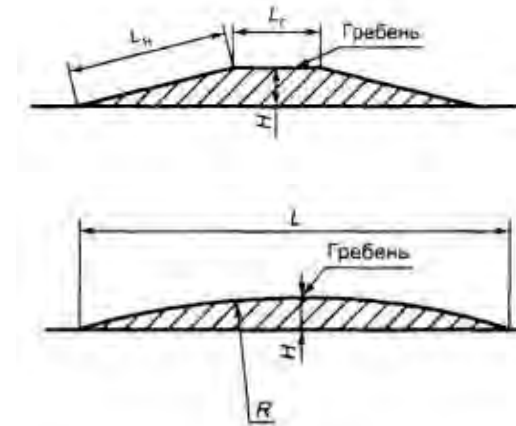
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

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

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

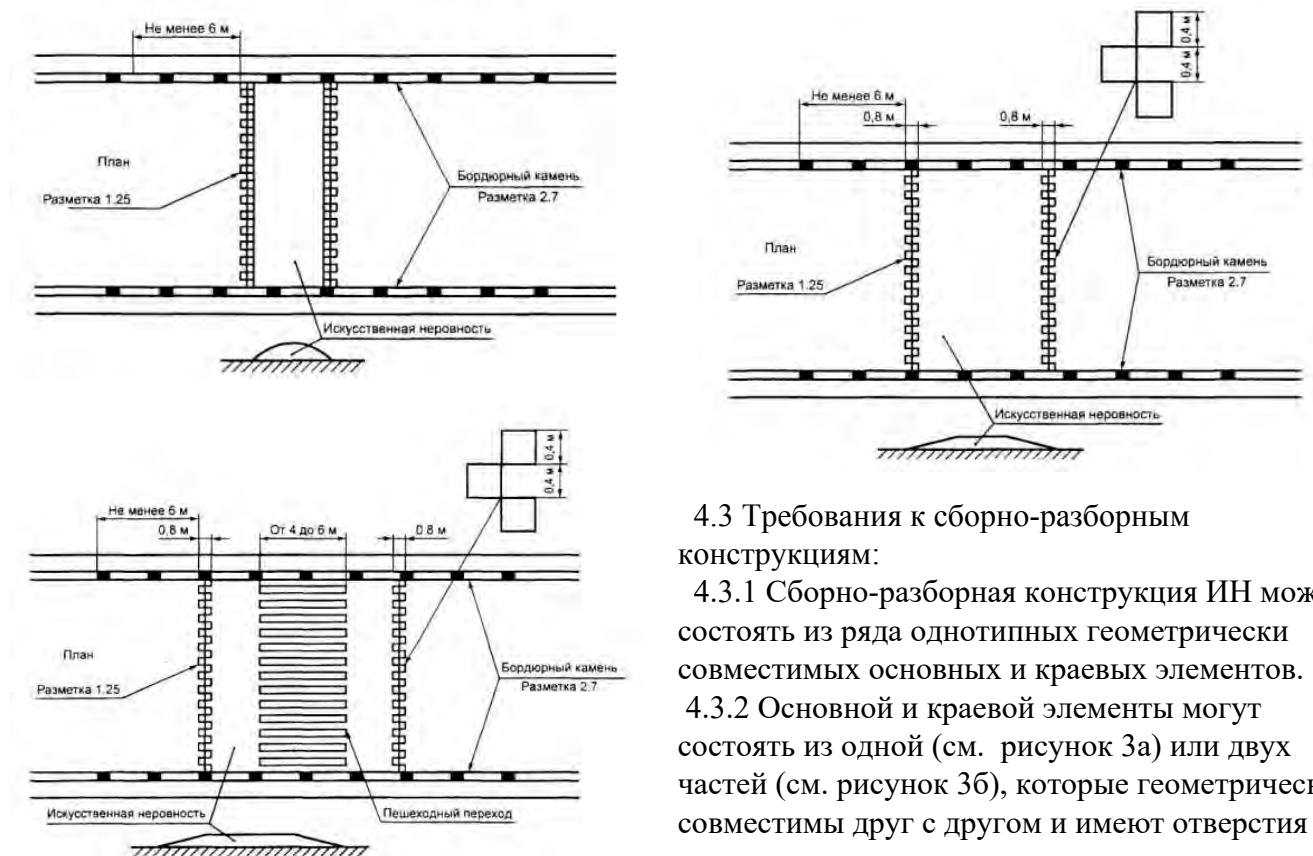
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):



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

Схемы установки:



4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:

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

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

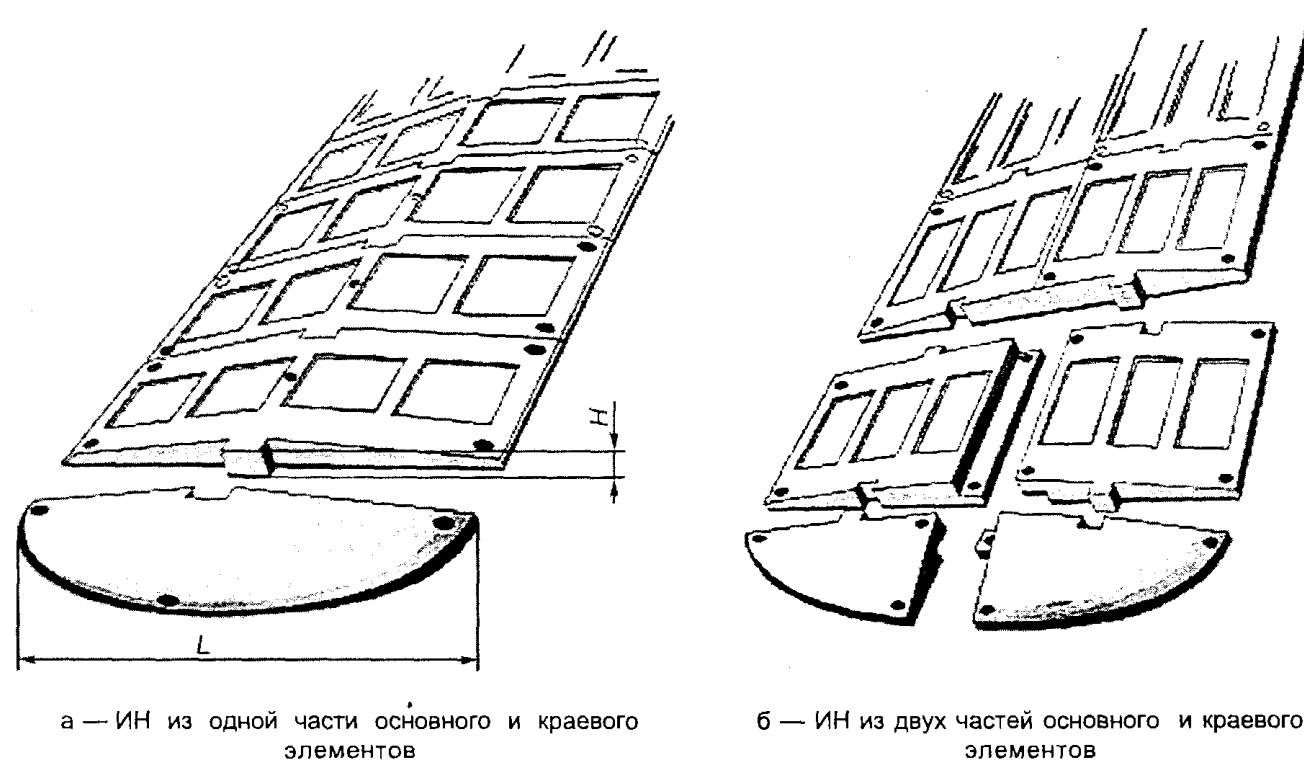


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИН

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

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

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

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

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

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

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

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

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


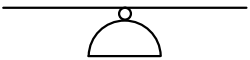
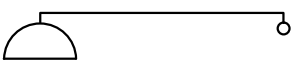
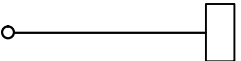
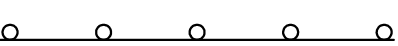

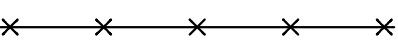

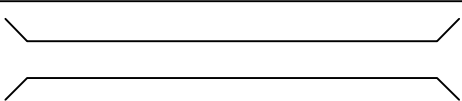
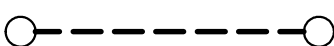
В случае нарушения целостности ИН из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.




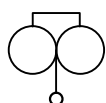





4.7 При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:

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

## Условные обозначения элементов обустройства дороги

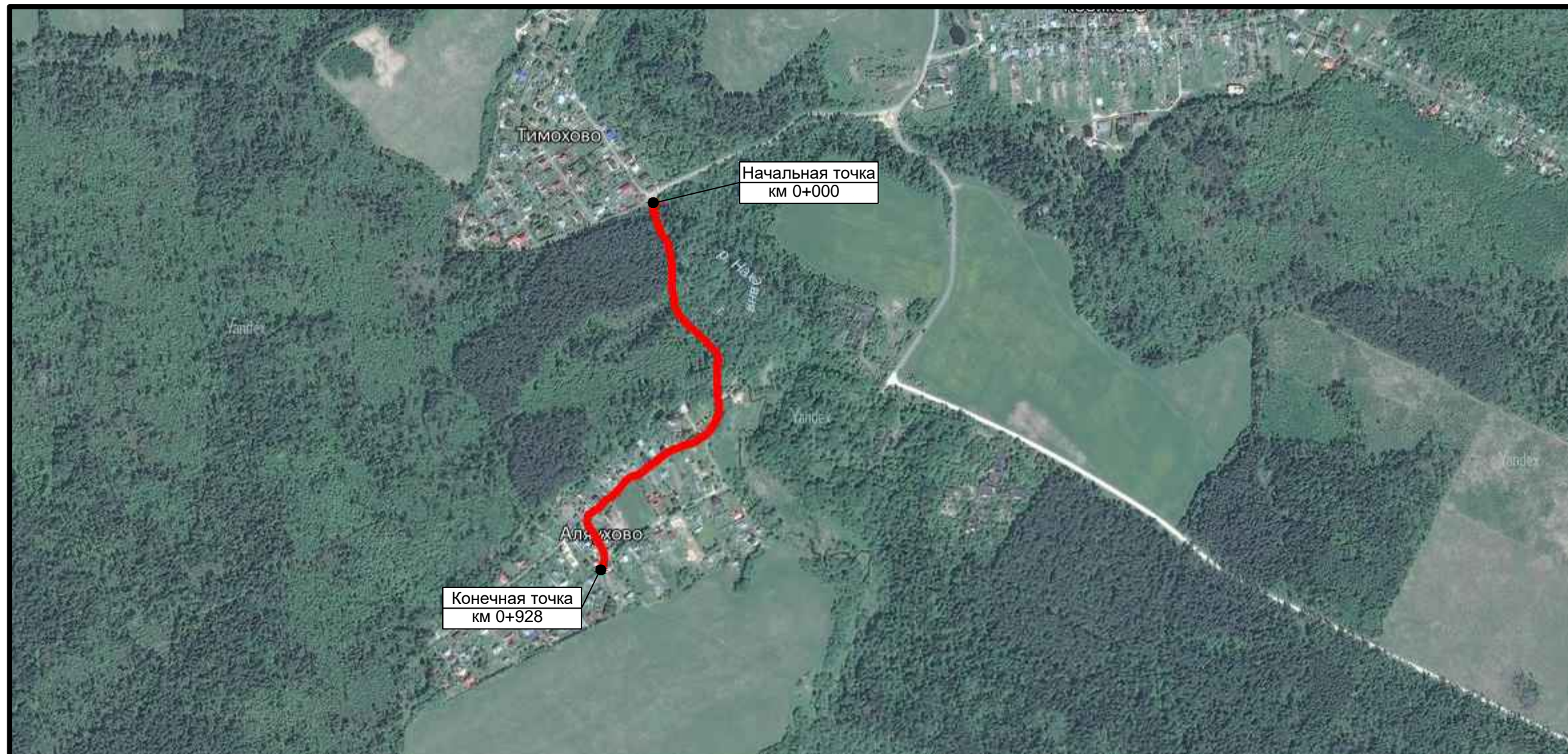
Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	пешеходное ограждение существующее
	пешеходное ограждение проектируемое
	мост, путепровод
	водопропускная труба

Обозначения	Наименование
	проектируемый столб освещения
	существующий столб освещения
	железнодорожный переезд
	железнодорожный светофор
	существующий тротуар, пешеходная дорожка
	проектируемый тротуар, пешеходная дорожка
	искусственная дорожная неровность
	проектируемые сигнальные столбики
	существующие сигнальные столбики
	бортовой камень (бордюр)

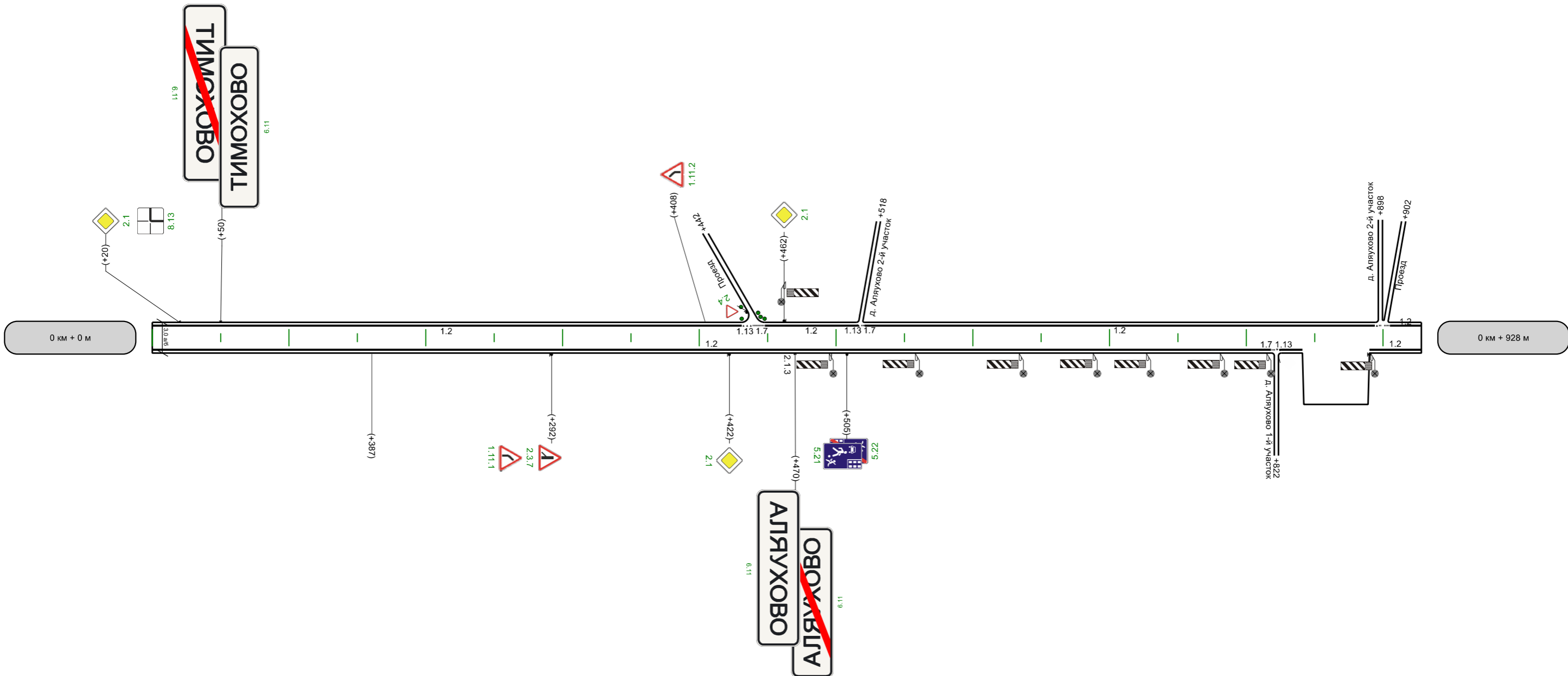
## д. Аляухово

от д. Тимохово - до ворот  
(км 0+000 - км 0+928)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная разметка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 431	1.2 448 - 515	1.2 521 - 894	1.2 905 - 928
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева					



Горизонтальная разметка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 818	1.2 825 - 841	1.2 890 - 928
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1766,000	19,000	18,000	9,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1766,000</b>	<b>19,000</b>	<b>18,000</b>	<b>9,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,766</b>	<b>0,019</b>	<b>0,018</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,766</b>	<b>0,010</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>176,600</b>	<b>0,950</b>	<b>0,450</b>	<b>2,700</b>	<b>180,700</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

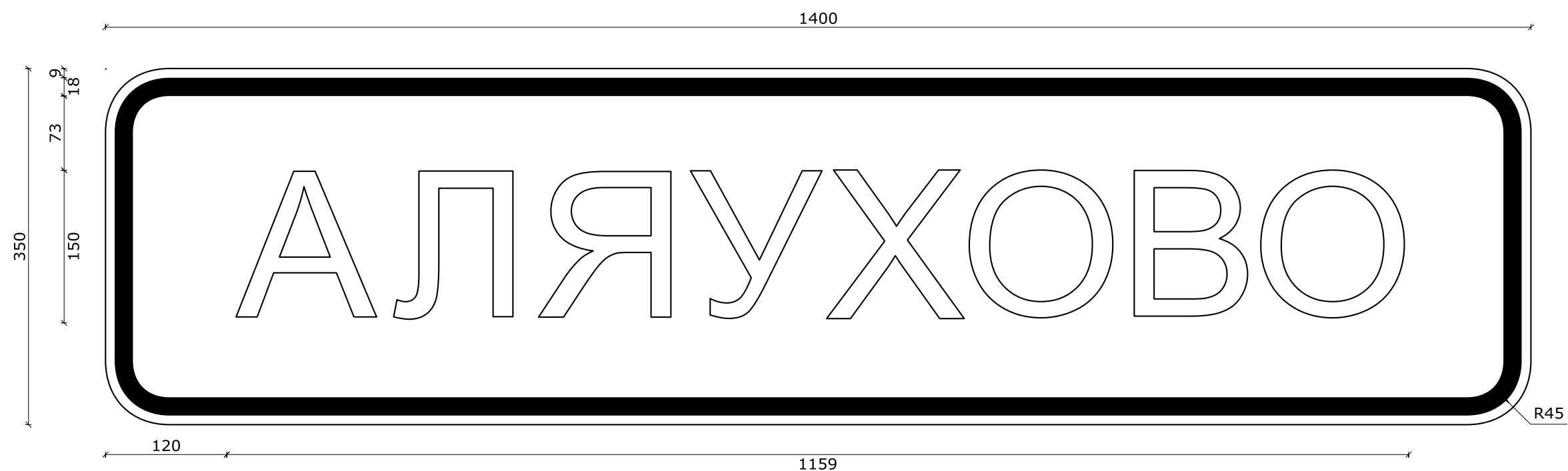
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+422	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+462	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+498	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+538	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+802	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+890	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога			0+922	Требуется установить	1	слева
9	2.3.7	Примыкание второстепенной дороги			0+292	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу			0+832	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>10</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
11	6.11	Наименование объекта		0,25	0+050	Требуется установить	2	слева
12	6.11	Наименование объекта		0,23	0+470	Требуется установить	2	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
13	8.13	Направление главной дороги			0+020	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>15</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>15</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	0+460	0+460		1/1	0	0	Слева
2	0+498	0+498		1/1	0	0	Справа
3	0+561	0+561		1/1	0	0	Справа
4	0+637	0+637		1/1	0	0	Справа
5	0+691	0+691		1/1	0	0	Справа
6	0+730	0+730		1/1	0	0	Справа
7	0+784	0+784		1/1	0	0	Справа
8	0+818	0+818		1/1	0	0	Справа
9	0+894	0+894		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Ведомость размещения сигнальных столбиков**

№ 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	0+435	0+440	5/2		Слева	Пластмасса	Примыкание
2	0+444	0+450	6/3		Слева	Пластмасса	Примыкание
<b>Итого:</b>			<b>11/5</b>				



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,49 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: км 0+470, справа

Дорога: д. Аляухово

Фон знака: белый

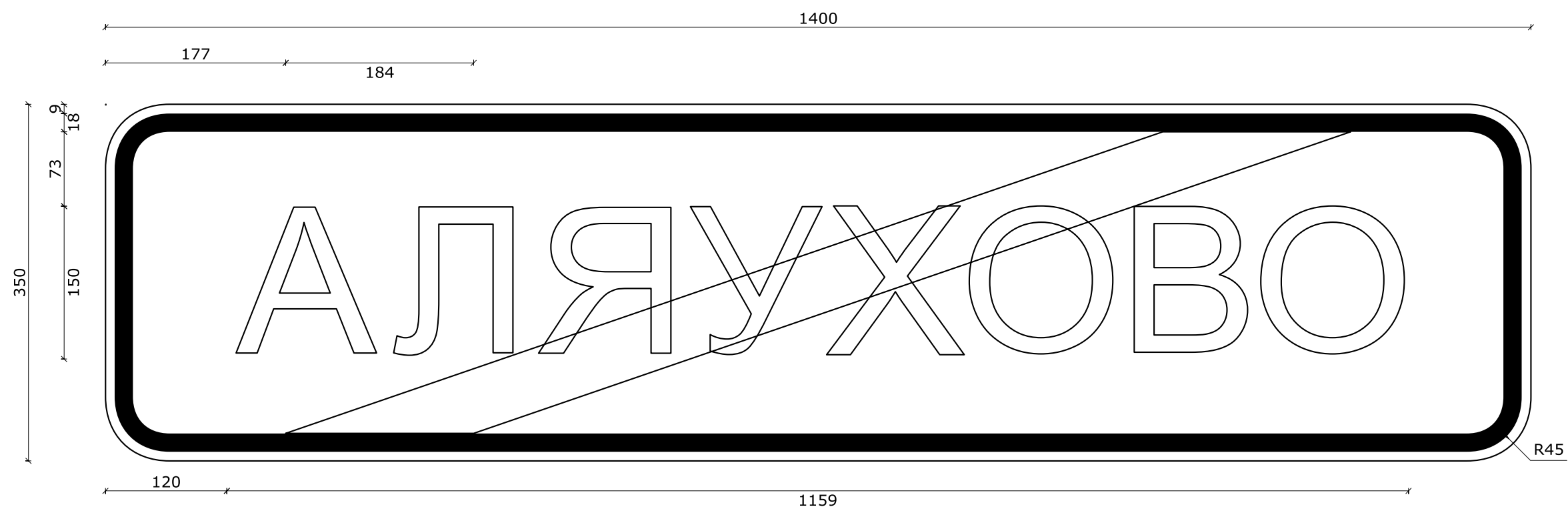
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)







Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,49 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: км 0+470, справа

Дорога: д. Аляухово

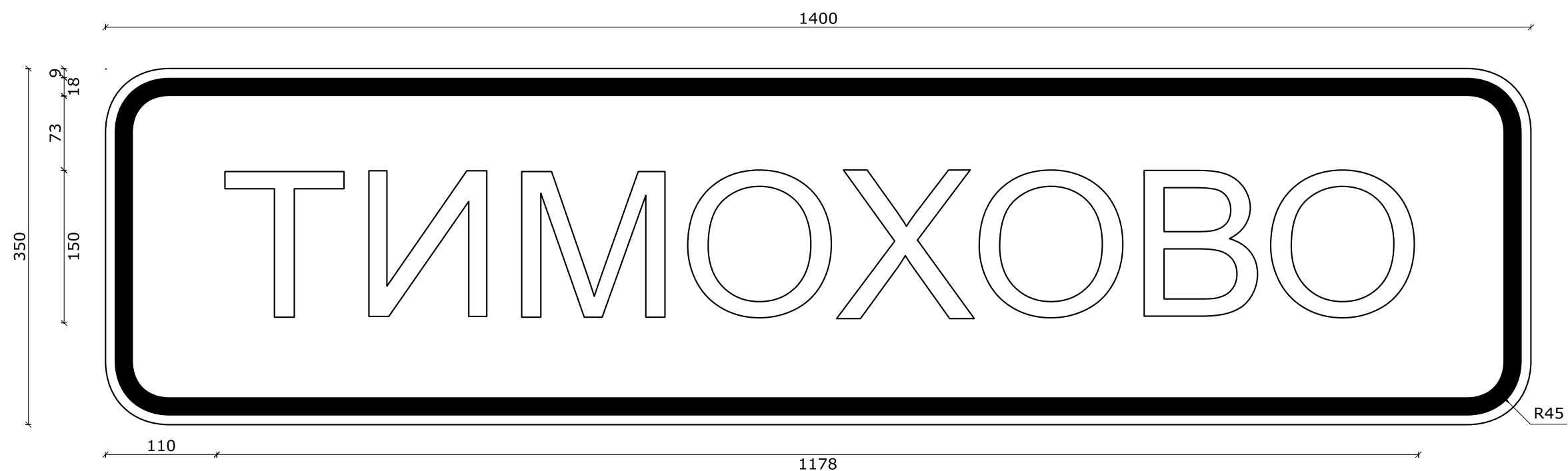
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,49 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: км 0+050, слева

Дорога: д. Аляухово

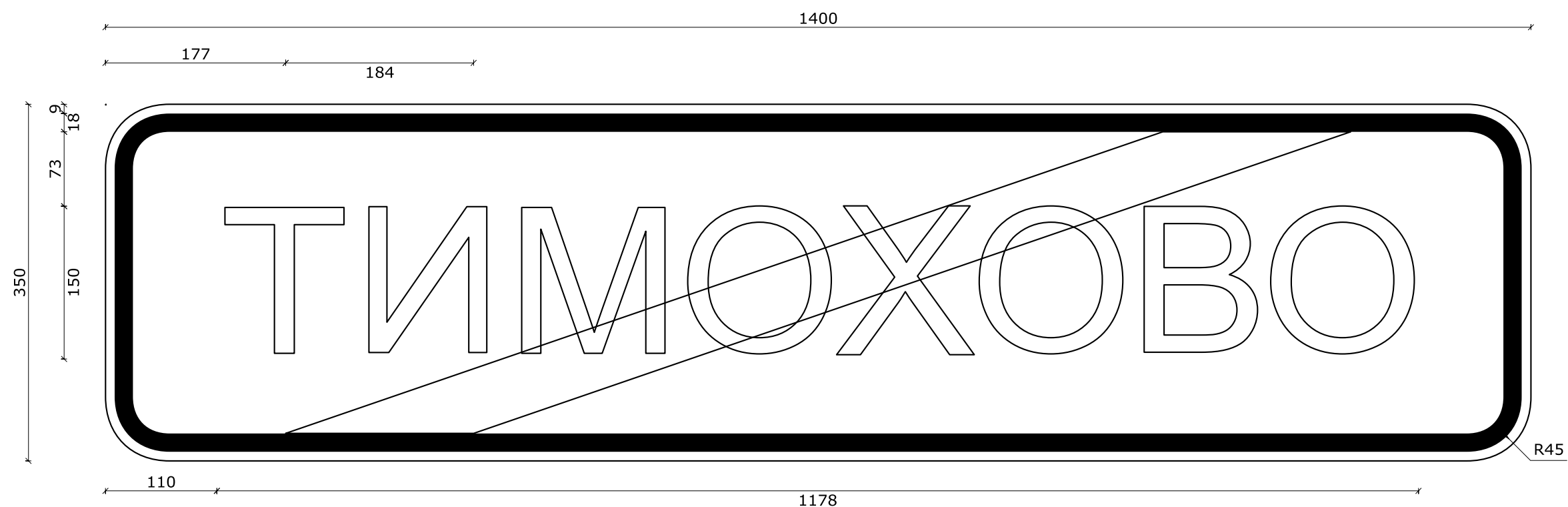
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,49 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: км 0+050, слева

Дорога: д. Аляухово

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



## д. Аляухово

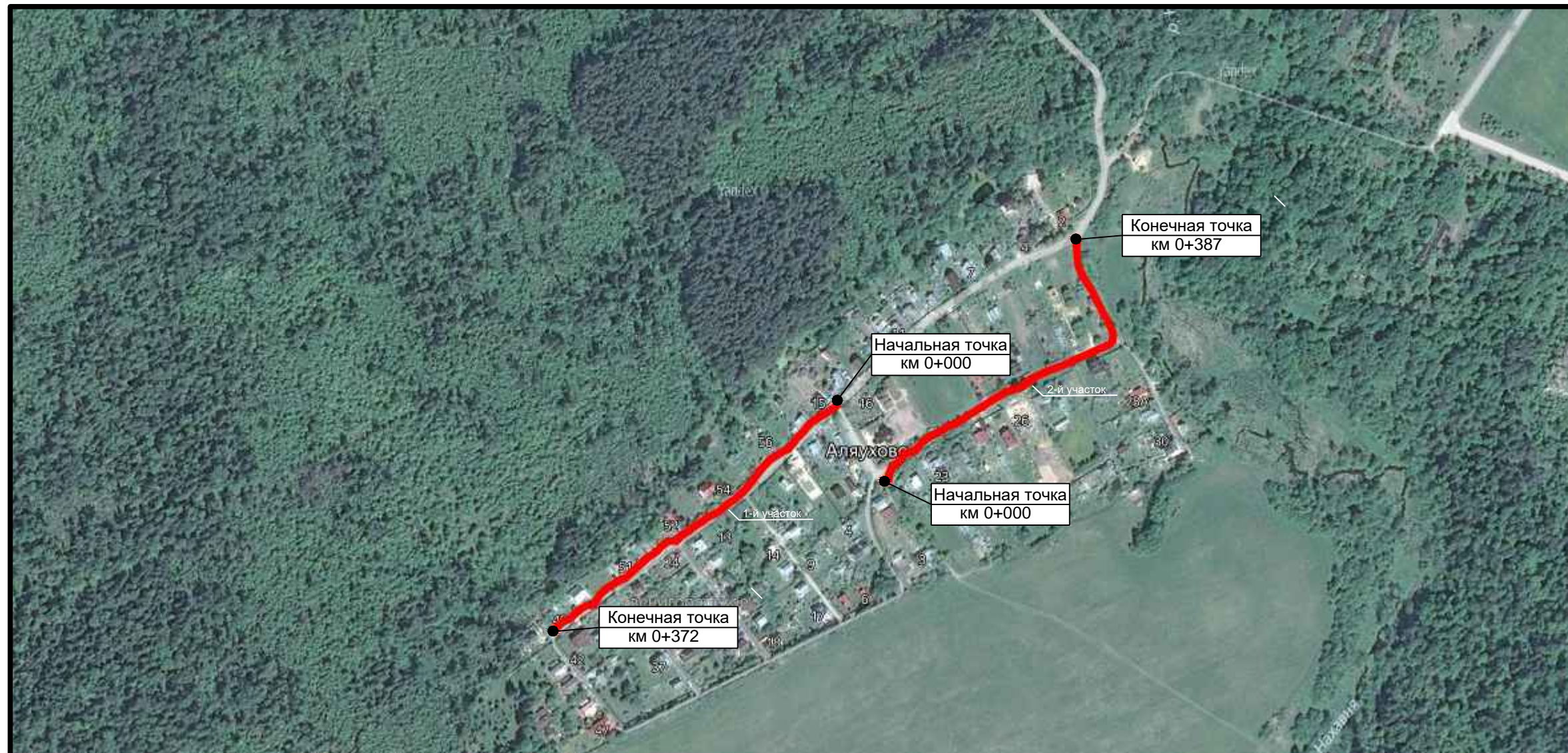
1-й участок: от а/д Аляухово - до дома №48

(км 0+000 - км 0+372)

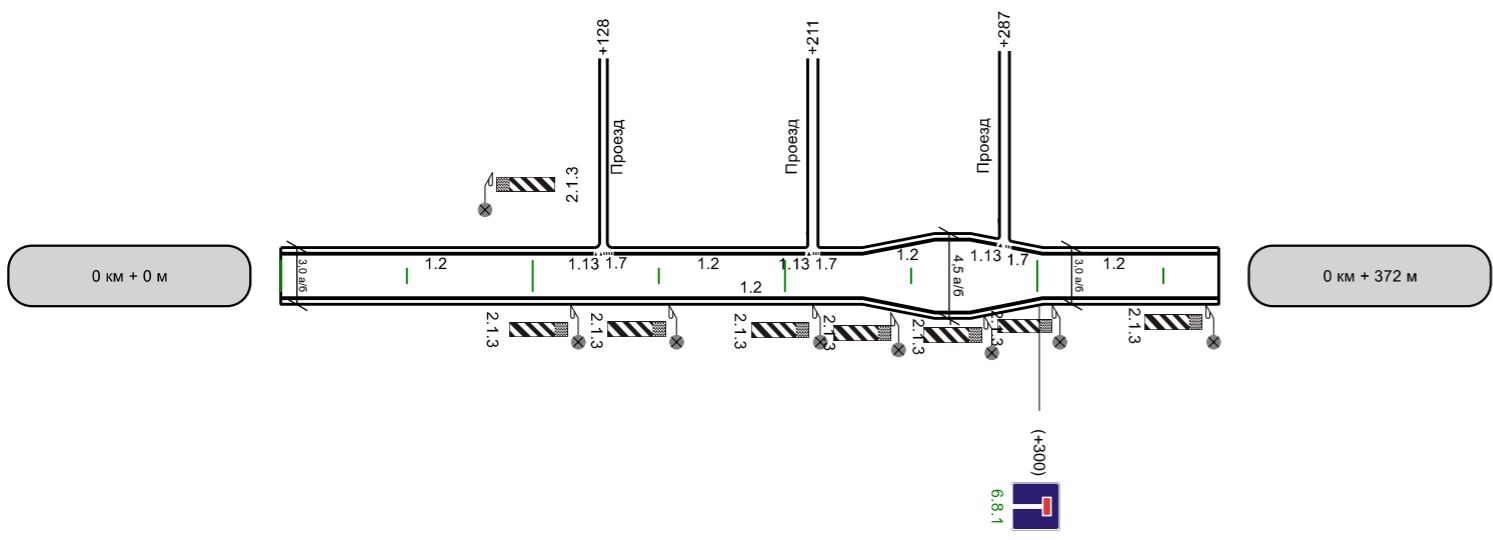
2-й участок: от 1-ого участка - до 1-ого участка

(км 0+000 - км 0+387)

Схема автомобильной дороги



Порядковые номера элементов	1-ая от осевой	1.2 0 - 124	1.2 132 - 208	1.2 214 - 284	1.2 290 - 372
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева					



Порядковые номера элементов	1-ая от осевой	1.2 0 - 372
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
0 - 1	724,000	10,000	10,000	8,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>724,000</b>	<b>10,000</b>	<b>10,000</b>	<b>8,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,724</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,724</b>	<b>0,005</b>	<b>0,003</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>72,400</b>	<b>0,500</b>	<b>0,250</b>	<b>2,400</b>	<b>75,550</b>

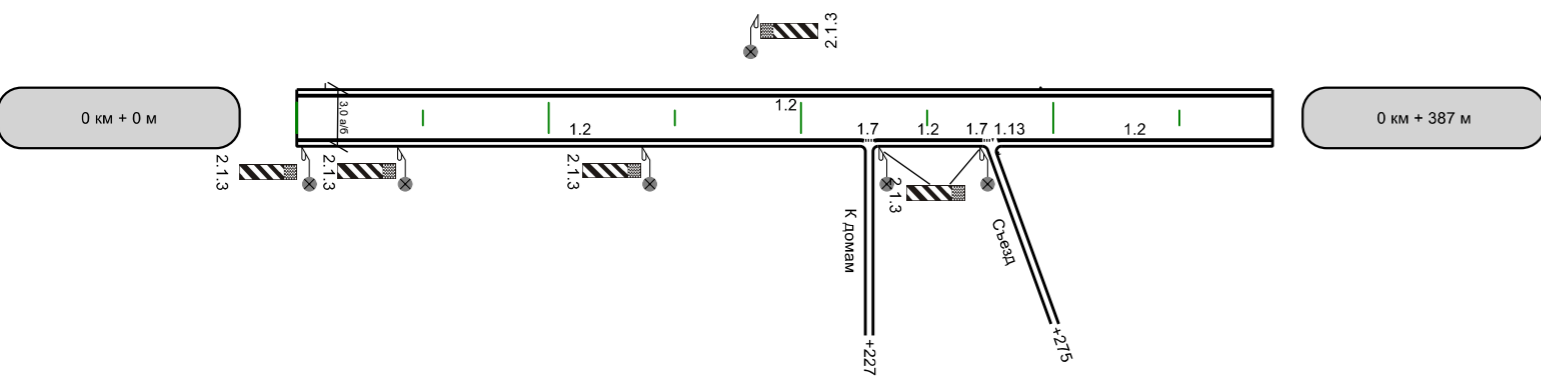
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+108	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+148	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+191	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+231	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+267	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+307	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+081	0+081		1/1	0	0	Слева
2	0+118	0+118		1/1	0	0	Справа
3	0+157	0+157		1/1	0	0	Справа
4	0+214	0+214		1/1	0	0	Справа
5	0+245	0+245		1/1	0	0	Справа
6	0+282	0+282		1/1	0	0	Справа
7	0+309	0+309		1/1	0	0	Справа
8	0+370	0+370		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 387
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 224	1.2 230 - 272	1.2 279 - 387
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	761,000	8,000	4,000	6,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>761,000</b>	<b>8,000</b>	<b>4,000</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,761</b>	<b>0,008</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,761</b>	<b>0,004</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>76,100</b>	<b>0,400</b>	<b>0,100</b>	<b>1,800</b>	<b>78,325</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+255	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+295	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+377	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
5	8.13	Направление главной дороги			0+255	Требуется установить	1	справа
6	8.13	Направление главной дороги			0+295	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+005		1/1	0	0	Справа
2	0+043	0+043		1/1	0	0	Справа
3	0+140	0+140		1/1	0	0	Справа
4	0+180	0+180		1/1	0	0	Слева
5	0+234	0+234		1/1	0	0	Справа
6	0+274	0+274		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



## д. Захарово

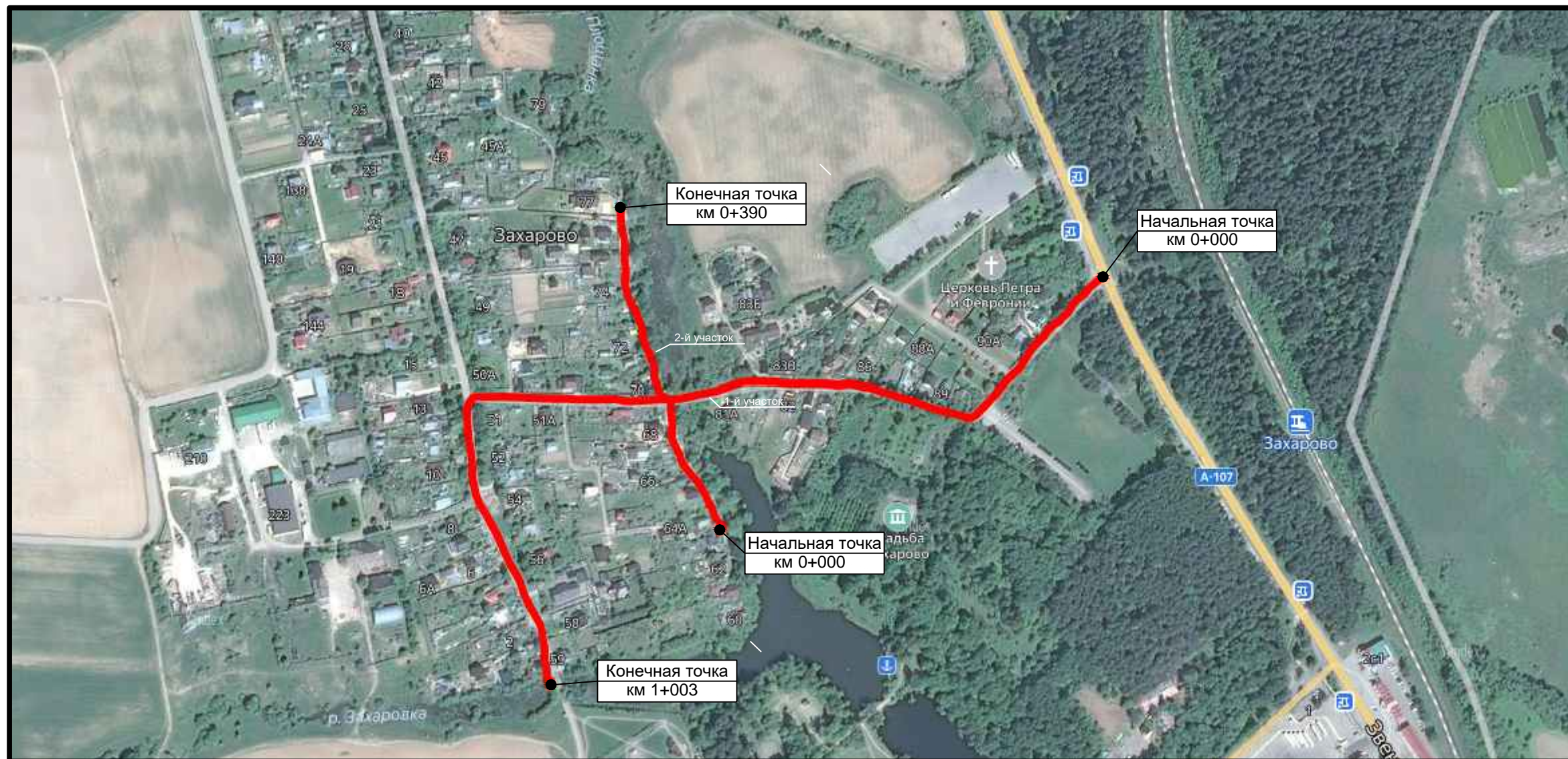
1-й участок: от рег. а/д - до моста

(км 0+000 - км 1+003)

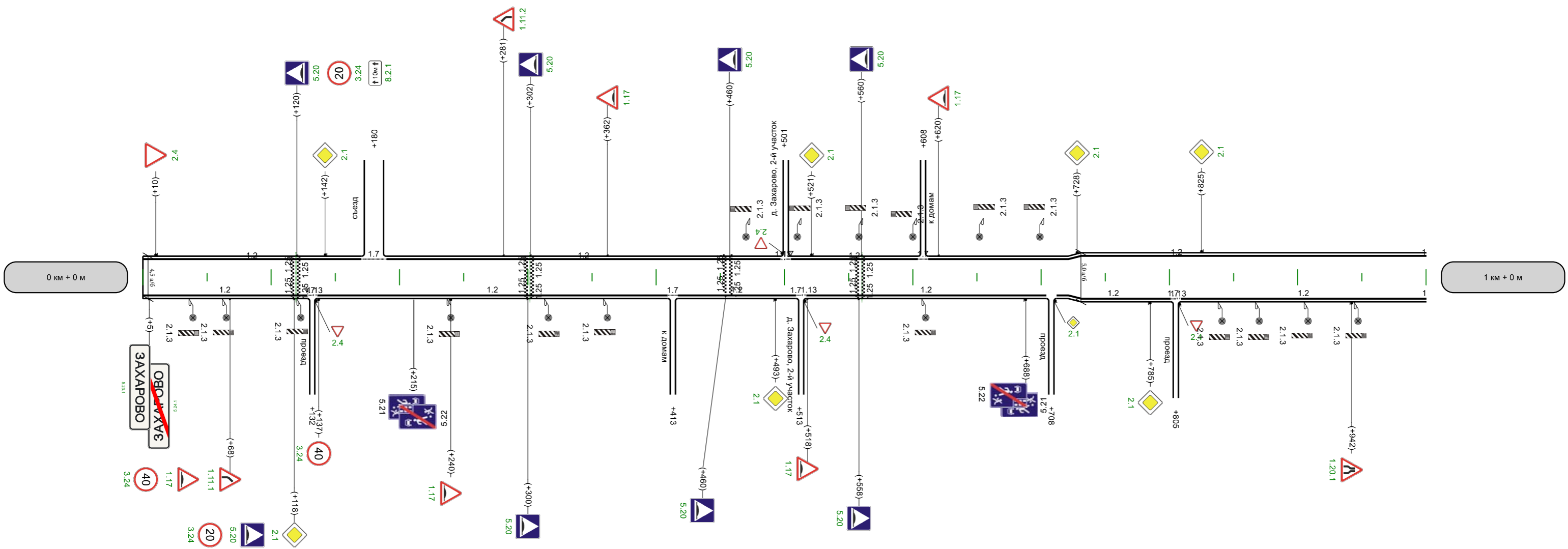
2-й участок: от дома №62 - до дома №77

(км 0+000 - км 0+390)

Схема автомобильной дороги

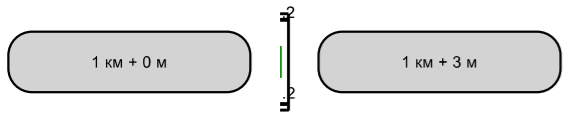


1-ая от осевой	1.2 0 - 170	1.7 170 - 190	1.2 190 - 497	1.2 505 - 604	1.2 612 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева					



1-ая от осевой	1.2 0 - 128	1.2 136 - 409	1.2 417 - 509	1.2 517 - 704	1.2 712 - 801	1.2 809 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

1	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	4.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.40	0.300	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	1924,000	52,000	16,000	26,400	19,000	
1 - 2	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1930,000</b>	<b>52,000</b>	<b>16,000</b>	<b>26,400</b>	<b>19,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,930</b>	<b>0,052</b>	<b>0,016</b>	<b>0,026</b>	<b>0,019</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,930</b>	<b>0,026</b>	<b>0,004</b>	<b>0,106</b>	<b>0,019</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>289,500</b>	<b>3,900</b>	<b>0,400</b>	<b>10,560</b>	<b>5,700</b>	<b>310,060</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

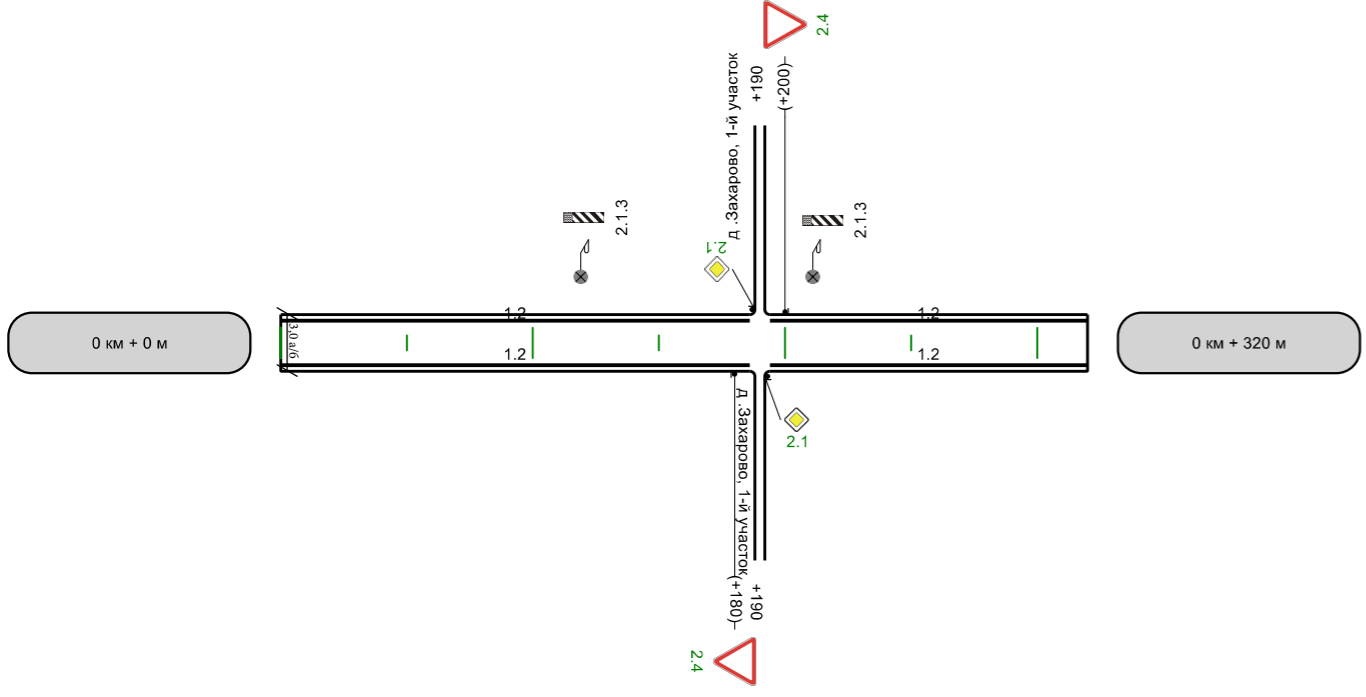
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+068	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			0+281	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность			0+068	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+240	Требуется установить	1	справа
5	1.17	Искусственная неровность			0+362	Требуется установить	1	слева
6	1.17	Искусственная неровность			0+518	Требуется установить	1	справа
7	1.17	Искусственная неровность			0+620	Требуется установить	1	слева
8	1.20.1	Сужение дороги			0+942	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
9	2.1	Главная дорога			0+118	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога			0+142	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога			0+493	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога			0+521	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога			0+728	Требуется установить	1	слева
14	2.1	Главная дорога			0+785	Требуется установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога			0+825	Требуется установить	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу			0+688	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>9</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
18	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+068	Требуется установить	1	справа
19	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+118	Требуется установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+120	Требуется установить	1	слева
21	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+137	Требуется установить	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+281	Требуется установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+300	Требуется установить	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+302	Требуется установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+362	Требуется установить	1	слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+518	Требуется установить	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+558	Требуется установить	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+560	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+620	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>12</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>12</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
30	5.20	Искусственная неровность			0+118	Установлено	1	справа
31	5.20	Искусственная неровность			0+120	Установлено	1	слева
32	5.20	Искусственная неровность			0+300	Установлено	1	справа
33	5.20	Искусственная неровность			0+302	Установлено	1	слева
34	5.20	Искусственная неровность			0+558	Установлено	1	справа
35	5.20	Искусственная неровность			0+560	Установлено	1	слева
36	5.23.1	Начало населенного пункта		0,49	0+005	Требуется установить	1	справа
37	5.23.1	Начало населенного пункта			0+037	Демонтировать	1	справа
38	5.24.1	Конец населенного пункта		0,49	0+005	Требуется установить	1	справа
39	5.24.1	Конец населенного пункта			0+037	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
40	8.1.1	Расстояние до объекта			0+518	Требуется установить	1	справа
41	8.2.1	Зона действия			0+120	Требуется установить	1	слева
42	8.2.1	Зона действия			0+300	Требуется установить	1	справа
43	8.2.1	Зона действия			0+558	Требуется установить	1	справа
44	8.2.1	Зона действия			0+560	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>35</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>42</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+039	0+065	2/2	0	26	Справа
2	0+123	0+240	2/2	0	117	Справа
3	0+316	0+362	2/2	0	46	Справа
4	0+470	0+510	2/2	0	40	Слева
5	0+558	0+600	2/2	0	42	Слева
6	0+610	0+841	2/2	0	231	Справа
7	0+652	0+699	2/2	0	47	Слева
8	0+870	0+908	2/2	0	38	Справа
9	0+947	0+947	1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>			<b>17/17</b>	<b>0</b>	<b>587</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 186	1.2 194 - 320
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 186	1.2 194 - 320
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

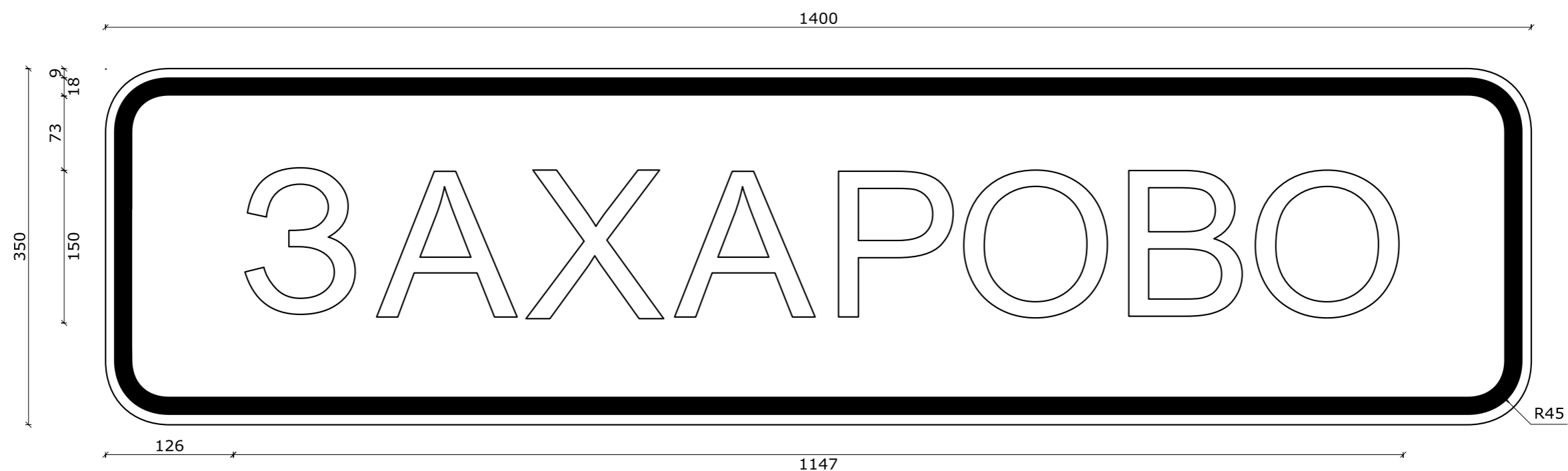
№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.300	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
0 - 1	624,000	2,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>624,000</b>	<b>2,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,624</b>	<b>0,002</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,624</b>	<b>0,002</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>93,600</b>	<b>0,600</b>	<b>94,200</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+180	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу			0+200	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+119	0+211	2/2	0	92	Слева
2	0+251	0+320	2/2	0	69	Слева
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>161</b>	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,49 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+005, справа

Дорога: д. Захарово

Фон знака: белый

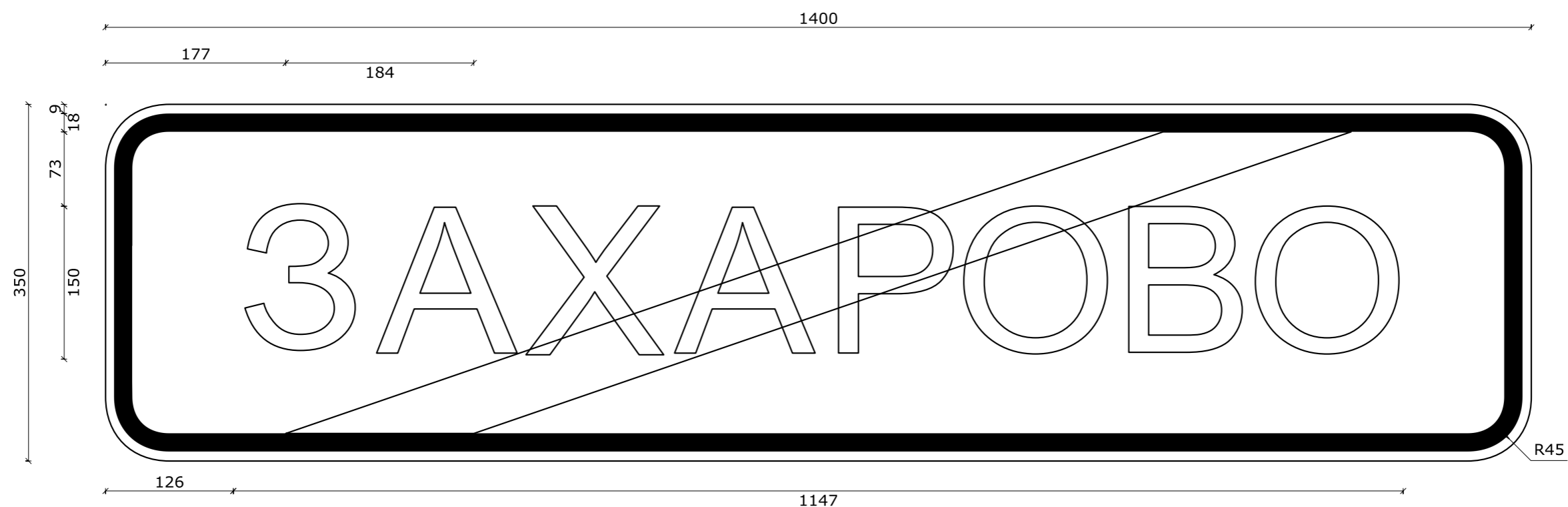
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)







Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,49 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+005, справа

Дорога: д. Захарово

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



## д. Захарово, коттеджи д 96-100

1-й участок: от д. Захарово, 1-й участок - до д. Захарово, коттеджи 96-100, 1-й участок

(км 0+000 - км 0+352)

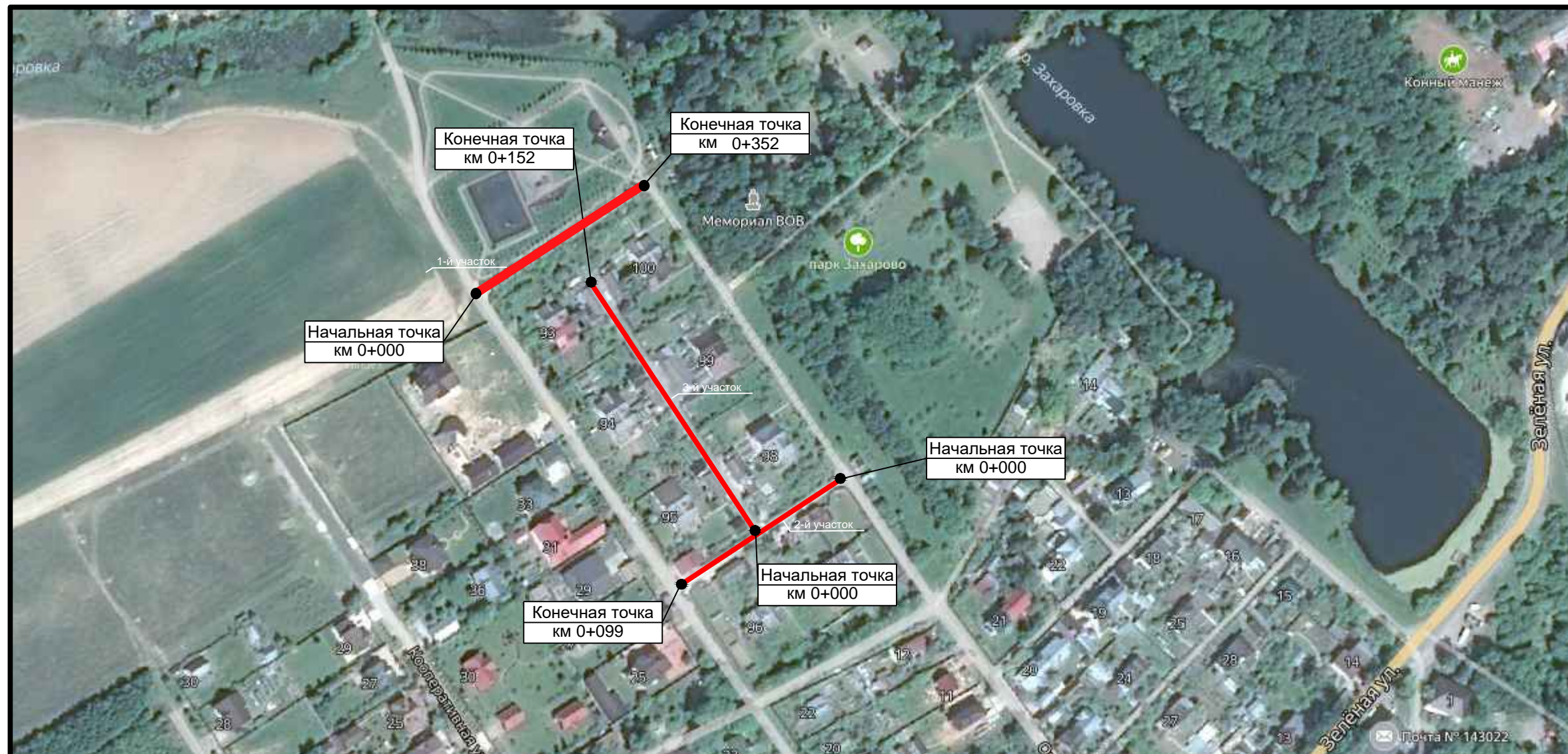
2-й участок: от 1-ого участка - до 1-ого участка

(км 0+000 - км 0+099)

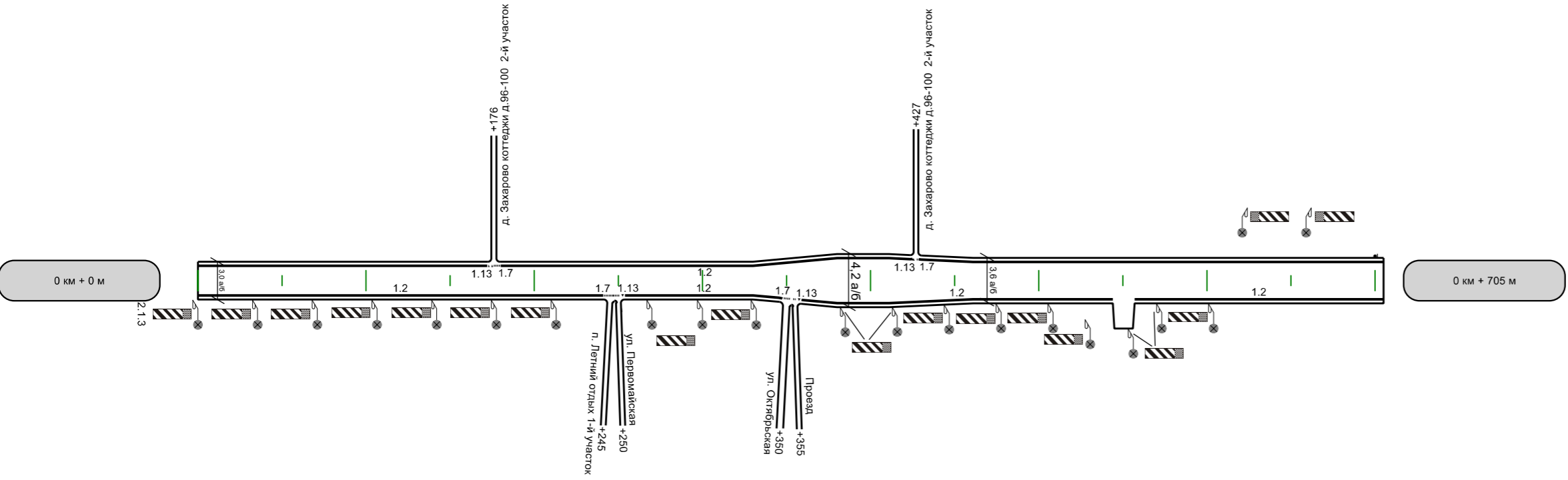
3-й участок: от 1-ого участка - в тупик

(км 0+000 - км 0+152)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 172	1.2 180 - 424	1.2 430 - 705
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева				



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 241	1.2 254 - 346	1.2 359 - 544	1.2 557 - 705
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1357,000	23,000	13,000	7,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1357,000</b>	<b>23,000</b>	<b>13,000</b>	<b>7,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,357</b>	<b>0,023</b>	<b>0,013</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,357</b>	<b>0,012</b>	<b>0,003</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>135,700</b>	<b>1,150</b>	<b>0,325</b>	<b>2,100</b>	<b>139,275</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

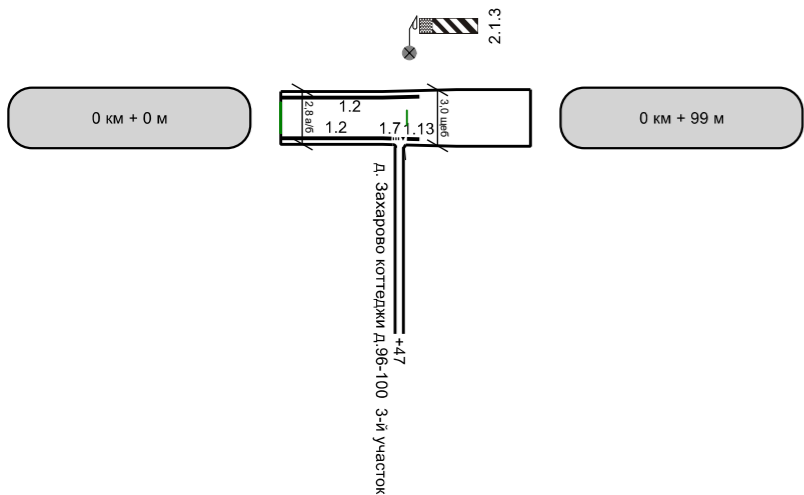
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+156	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+186	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+331	Демонтировать	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+331	Установлено	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу			0+235	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу			0+365	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
7	3.2	Движение запрещено			0+450	Установлено	1	справа
8	3.2	Движение запрещено			0+700	Требуется установить	1	слева
9	3.2	Движение запрещено			0+700	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Предписывающие знаки</b>						
10	4.5.1	Пешеходная дорожка			0+450	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
11	6.8.1	Тупик			0+450	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
12	8.13	Направление главной дороги			0+365	Требуется установить	1	слева
13	8.13	Направление главной дороги			0+331	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>10</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+000	0+213		7/7	0	213	Справа
2	0+270	0+270		1/1	0	0	Справа
3	0+300	0+300		1/1	0	0	Справа
4	0+332	0+332		1/1	0	0	Справа
5	0+385	0+604		9/9	0	219	Справа
6	0+621	0+621		1/1	0	0	Слева
7	0+659	0+659		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>21/21</b>	<b>0</b>	<b>432</b>	

Порядковая разметка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 55	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле		37	
Кривые в плане			
Тротуары слева			



Порядковая разметка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 44	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	104,000	3,000	3,000	1,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>104,000</b>	<b>3,000</b>	<b>3,000</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,104</b>	<b>0,003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,104</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>10,400</b>	<b>0,150</b>	<b>0,075</b>	<b>0,300</b>	<b>10,925</b>

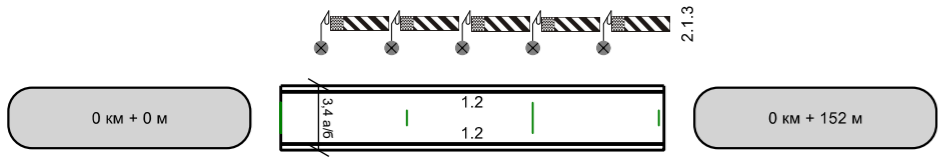
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+027	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+067	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+089	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
4	5.21	Жилая зона			0+006	Установлено	1	слева
5	5.21	Жилая зона			0+089	Требуется установить	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+006	Установлено	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+089	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+051	0+051		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Проектная разметка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 152
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Проектная разметка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 152
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	304,000	1,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>304,000</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,304</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,304</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>30,400</b>	<b>0,300</b>	<b>30,700</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+016	0+128		5/5	0	112	Слева
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	

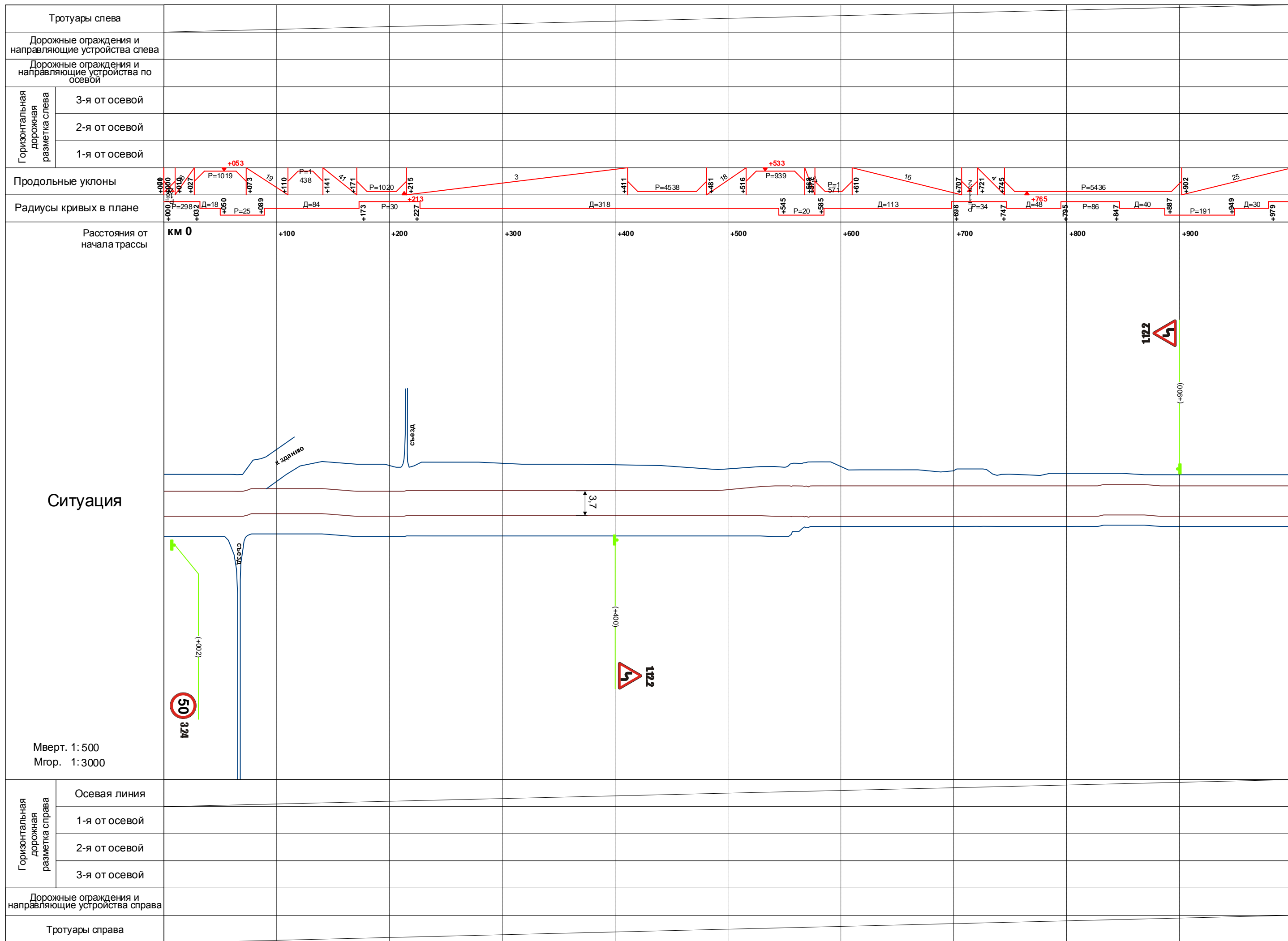
## д. Захарово ул. Новая

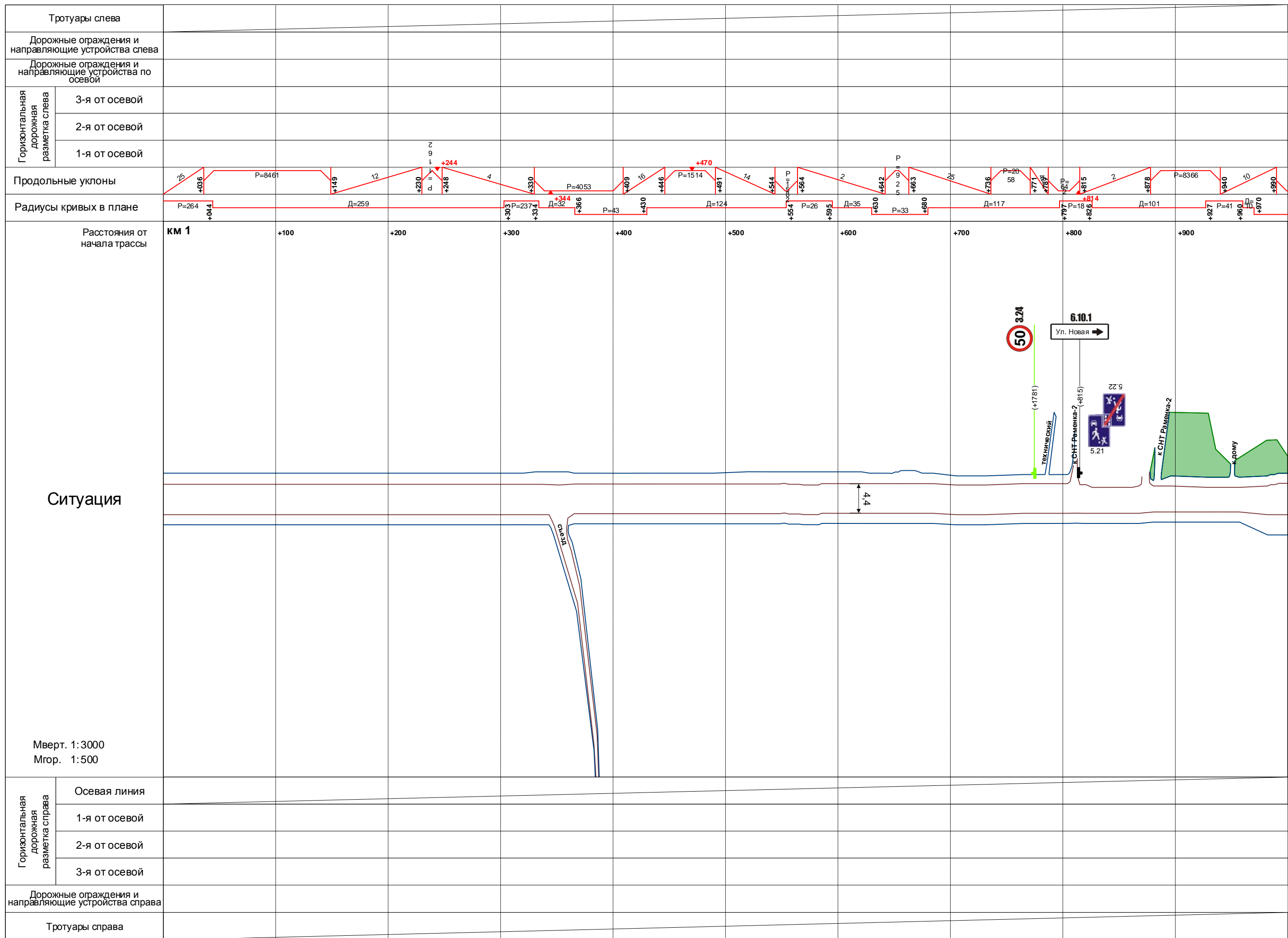


- 1 д. Захарово, ул. Новая №1
- 2 д. Захарово, ул. Новая №2
- 3 д. Захарово, ул. Новая №3

Перечень автомобильных дорог общего пользования Территориального управления Захаровское Одинцовского городского округа Московской области

№	Наименование объекта	Протяженность объекта (участков объекта) по оси, м
1	д. Захарово, ул. Новая №1	2544
2	д. Захарово, ул. Новая №2	368
3	д. Захарово, ул. Новая №3	233
<b>Итого</b>		<b>3145</b>





Тротуары слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой														
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой													
	2-я от осевой													
	1-я от осевой													
Продольные уклоны														
Радиусы кривых в плане														
Расстояния от начала трассы		км 2	+100	+200	+300	+400	+500	+600	+700	+800	+900			
Ситуация														
Мверт. 1: 500 Мгор. 1: 3000														
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия													
	1-я от осевой													
	2-я от осевой													
	3-я от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа														

## Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги

Захаровского ТУ - д. Захарово, ул. Новая ул.1

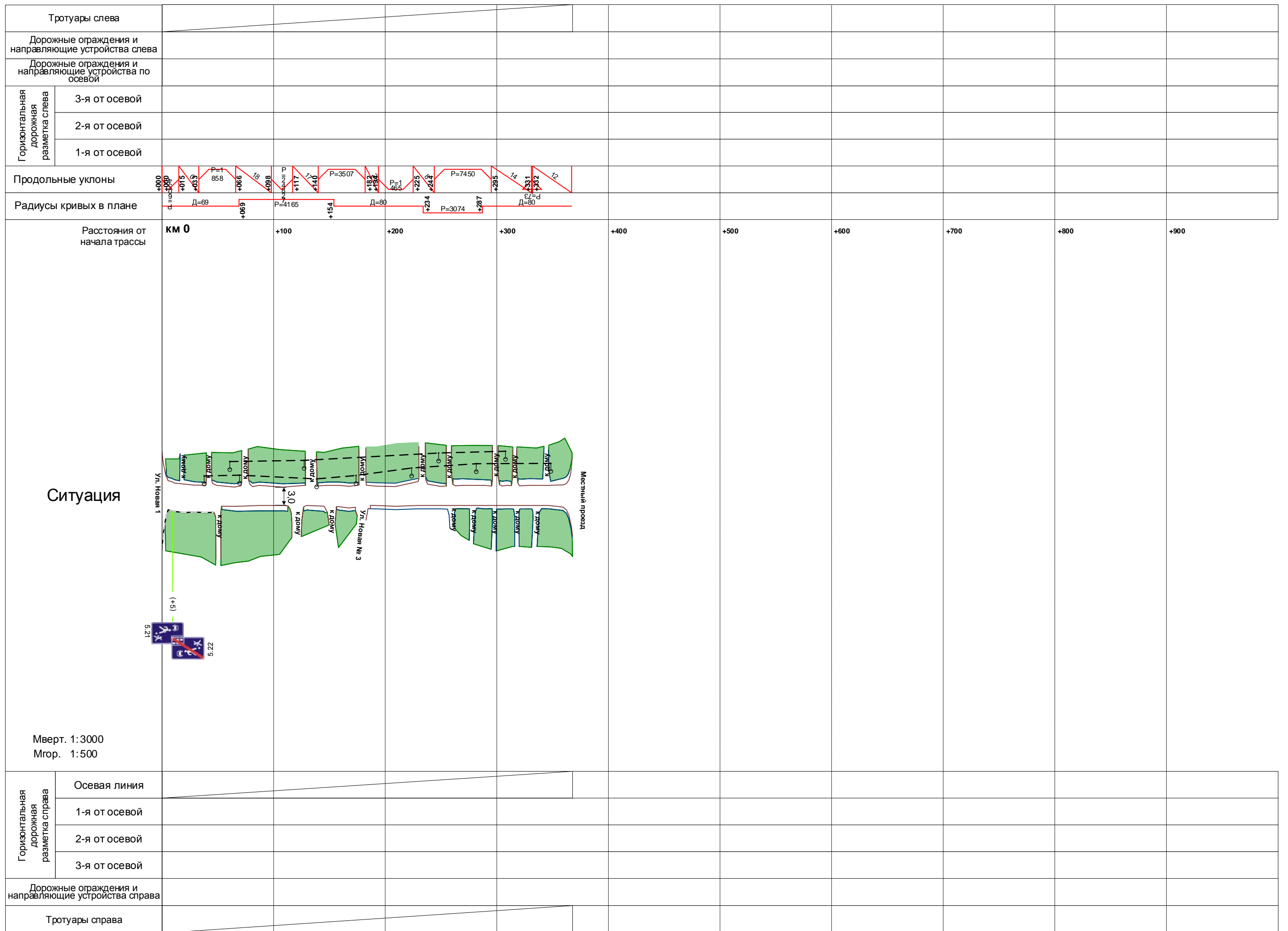
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание	
								Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>"ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ"</b>											
1	1.16	"Неровная дорога"	1		0+2	требуется	1	справа	слева		
1	1.16	"Неровная дорога"	1		1+781	требуется	1		слева		
2	1.12.2	"Опасные повороты"	1		0+400	требуется	1	справа			
3	1.12.2	"Опасные повороты"	1		0+899	требуется	1		слева		
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							4				
Итого:							4				
<b>"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"</b>											
4	2.1	"Главная дорога"	1		2+235	требуется	1	справа			
5	2.1	"Главная дорога"	1		2+253	требуется	1		слева		
6	2.1	"Главная дорога"	1		2+382	требуется	1	справа			
7	2.4	"Уступите дорогу"	1		2+404	требуется	1		слева		
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							4				
Итого:							4				
<b>"ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ"</b>											
8	3.31	"Конец зоны всех ограничений"	1		0+2	требуется	1		слева		
9	3.24	"Ограничение максимальной скорости"	1		0+2	требуется	1	справа			
10	3.24	"Ограничение максимальной скорости"	1		1+781	требуется	1				
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							3				
Итого:							3				
<b>"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"</b>											
10	6.10.1	"Указатель направлений"			1+815	установлено	1		слева		
11	6.8.1	"Тупик"	1		2+404	требуется	1	справа			
Итого установлено:							1				
Итого требуется:							1				
Итого:							2				
<b>"ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ"</b>											
12	8.13	"Направление главной дороги"	1		2+382	требуется	1	справа			
13	8.13	"Направление главной дороги"	1		2+404	требуется	1		слева		
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							2				
Итого:							2				
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:</b>							<b>1</b>				
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>14</b>				
<b>ВСЕГО:</b>							<b>15</b>				

## Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги

Захаровского ТУ - д. Захарово, ул. Новая ул.1

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Итого:</b>				<b>11\11</b>		<b>344</b>		
1	2+65	2+295	нас. пункт	5\5		230	справа	
2	2+341	2+341	нас. пункт	1\1		0	слева	
3	2+417	2+417	нас. пункт	1\1		0	слева	
4	2+500	2+500	нас. пункт	1\1		0	слева	
5	2+396	2+510	нас. пункт	3\3		114	справа	





## Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги

Захаровского ТУ - д. Захарово, ул. Новая ул.2

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"</b>										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+7	требуется	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+229	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:</b>							<b>0</b>			
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>2</b>			
<b>ВСЕГО:</b>							<b>2</b>			

## Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги

Захаровского ТУ - д. Захарово, ул. Новая ул.2

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Итого:</b>				<b>6\6</b>		<b>191</b>		
1	0+72	0+201	нас. пункт	4\4		129	слева	
2	0+55	0+117	нас. пункт	2\2		62	справа	

Тротуары слева																						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой																						
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой																					
	2-я от осевой																					
	1-я от осевой																					
Продольные уклоны																						
Радиусы кривых в плане																						
Расстояния от начала трассы		км 0	+100	+200	+300	+400	+500	+600	+700	+800	+900											
Ситуация																						
		Мверт. 1:500 Мгор. 1:3000																				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия																					
	1-я от осевой																					
	2-я от осевой																					
	3-я от осевой																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																						
Тротуары справа																						

## Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги

Захаровского ТУ - д. Захарово, ул. Новая ул.2

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"</b>										
1	2.1	"Главная дорога"	I		0+5	требуется	1		слева	
2	2.1	"Главная дорога"	I		0+170	требуется	1	справа		
3	2.1	"Главная дорога"	I		0+190	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							3			
Итого:							3			
<b>"ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ"</b>										
4	8.13	"Направление главной дороги"	I		0+5	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							1			
Итого:							1			
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:</b>							<b>0</b>			
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>4</b>			
<b>ВСЕГО:</b>							<b>4</b>			

## Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги

Захаровского ТУ - д. Захарово, ул. Новая ул.2

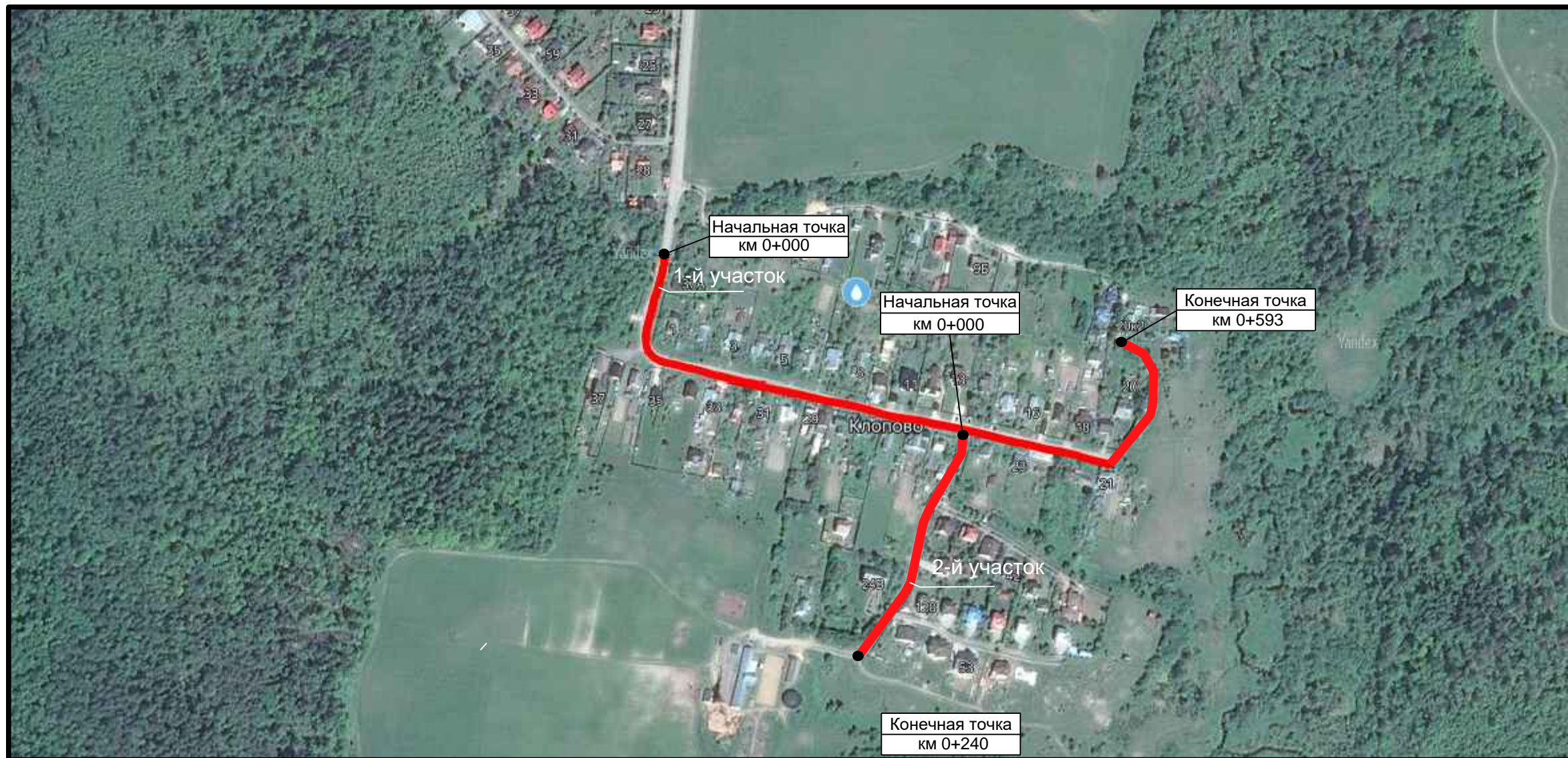
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Итого:</b>				<b>2\2</b>	<b>23</b>	<b>23</b>		
1	0+38	0+61	нас. пункт	2\2	23	23	слева	

## д. Клопово

1-й участок: от начала населенного пункта - до конца застройки  
(км 0+000 - км 0+743)

2-й участок: от участка 1 - далее в поля  
(км 0+000 - км 0+240)

Схема автомобильной дороги







**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.1(м)	1.2(м)	1.5(м)	1.6(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.14.1(м)	1.24.1(шт)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.750	0.500	0.250	0.800	1.540	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.60	4.00	1.00	0.30	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 1	252,000	1148,000	179,000	150,000	22,000	4,000	6,000	1,000	10	
<b>ИТОГО</b>	<b>252,000</b>	<b>1148,000</b>	<b>179,000</b>	<b>150,000</b>	<b>22,000</b>	<b>4,000</b>	<b>6,000</b>	<b>1,000</b>	<b>10,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,252</b>	<b>1,148</b>	<b>0,179</b>	<b>0,150</b>	<b>0,022</b>	<b>0,004</b>	<b>0,006</b>	<b>0,000</b>	<b>0,010</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,252</b>	<b>1,148</b>	<b>0,045</b>	<b>0,113</b>	<b>0,011</b>	<b>0,001</b>	<b>0,192</b>	<b>0,000</b>	<b>0,010</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>37,800</b>	<b>172,200</b>	<b>6,712</b>	<b>16,875</b>	<b>1,650</b>	<b>0,100</b>	<b>19,200</b>	<b>1,540</b>	<b>6,000</b>	<b>262,077</b>

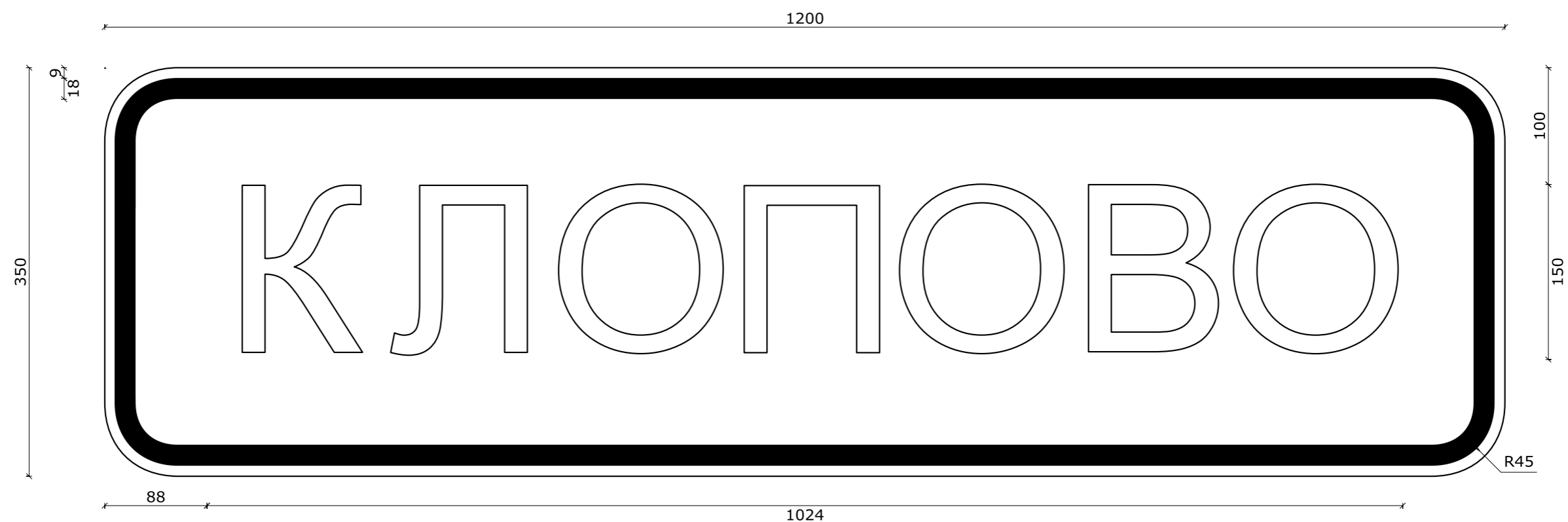
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+017	Требуется установить	1	справа
2	1.11.1	Опасный поворот			0+206	Установлено	1	слева
3	1.22	Пешеходный переход			0+150	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
4	2.1	Главная дорога			0+421	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+461	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
6	3.20	Обгон запрещен			0+002	Требуется установить	1	справа
7	3.20	Обгон запрещен			0+206	Требуется установить	1	слева
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+002	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+206	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
10	5.19.1	Пешеходный переход			0+056	Установлено	1	справа
11	5.19.1	Пешеходный переход			0+060	Установлено	1	слева
12	5.19.2	Пешеходный переход			0+056	Установлено	1	справа
13	5.19.2	Пешеходный переход			0+060	Установлено	1	слева
14	5.23.1	Начало населенного пункта		0,42	0+002	Установлено	1	справа
15	5.24.1	Конец населенного пункта		0,42	0+002	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
16	6.4.9д	Внеуличная парковка			0+505	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>16</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+142	0+142	1/1	0	0	Справа
2	0+211	0+577	8/8	0	366	Справа
3	0+422	0+422	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>10/10</b>	<b>0</b>	<b>366</b>	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,42 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+002, справа

Дорога: д. Клопово

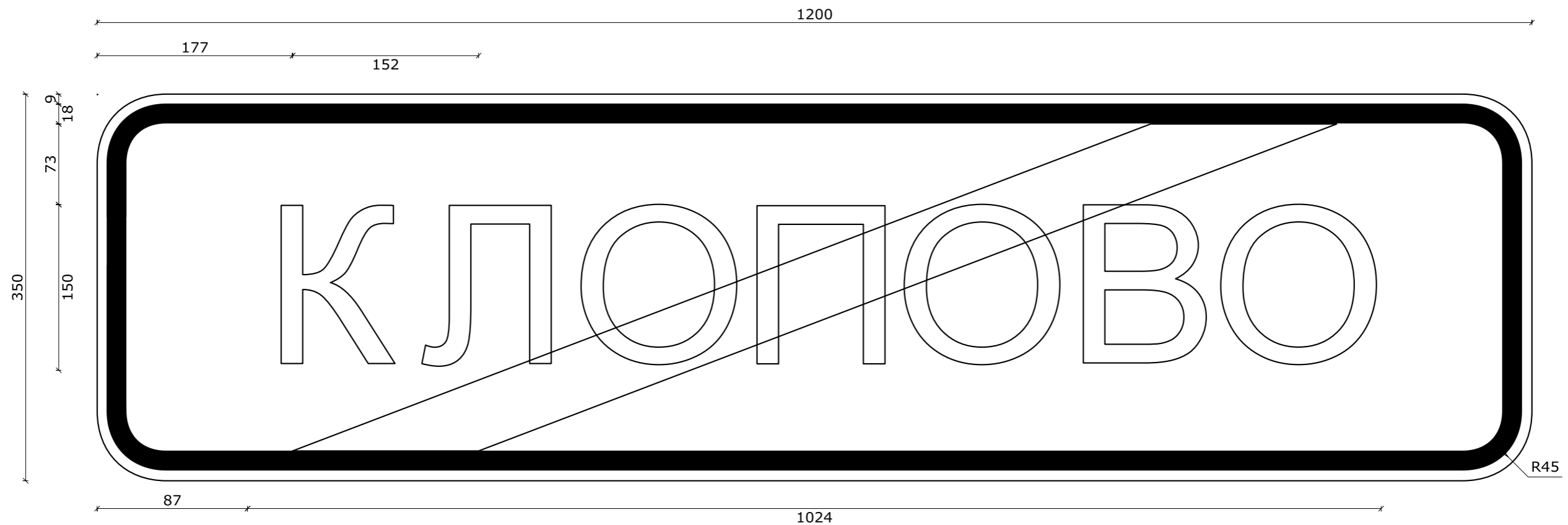
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,42 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+002, справа

Дорога: д. Клопово

Фон знака: белый

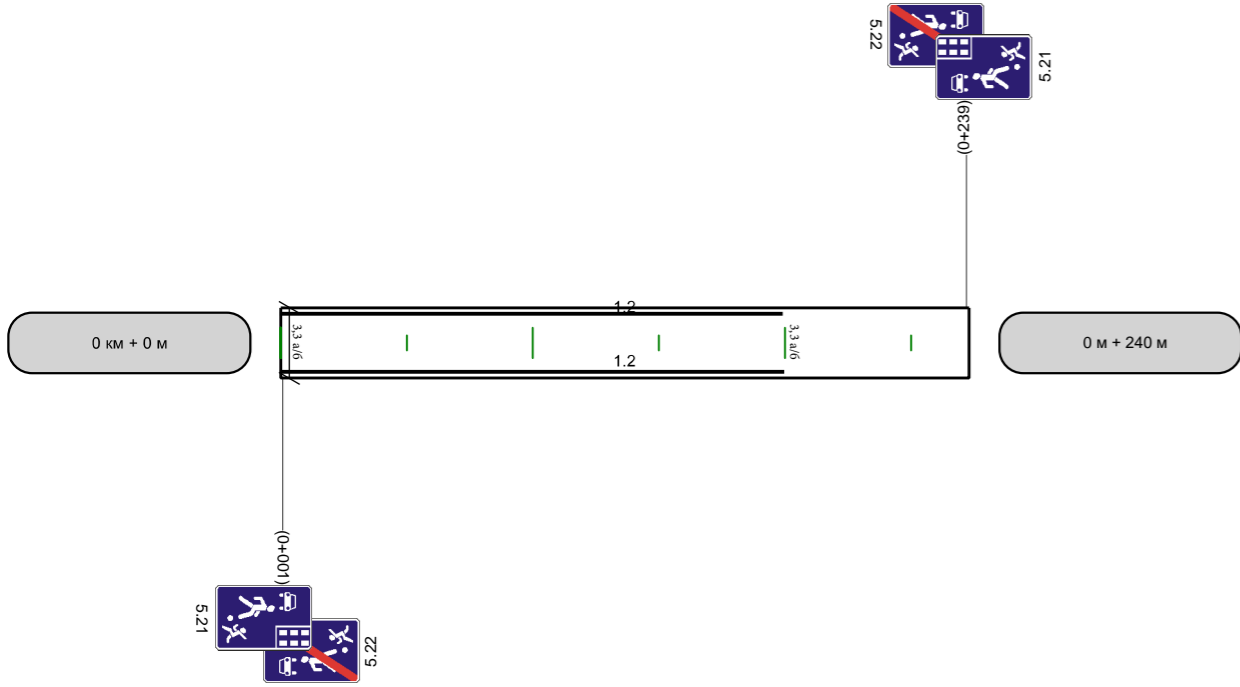
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



1-ая от осевой	1.2 0 - 273
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 273
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость размещения дорожных знаков**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004</b>	<b>Наименование знака</b>	<b>Типоразмер знака</b>	<b>Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)</b>	<b>Адрес, км + м</b>	<b>Установлено / требуется установить или демонтировать</b>	<b>Количество</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

## д. Кобяково

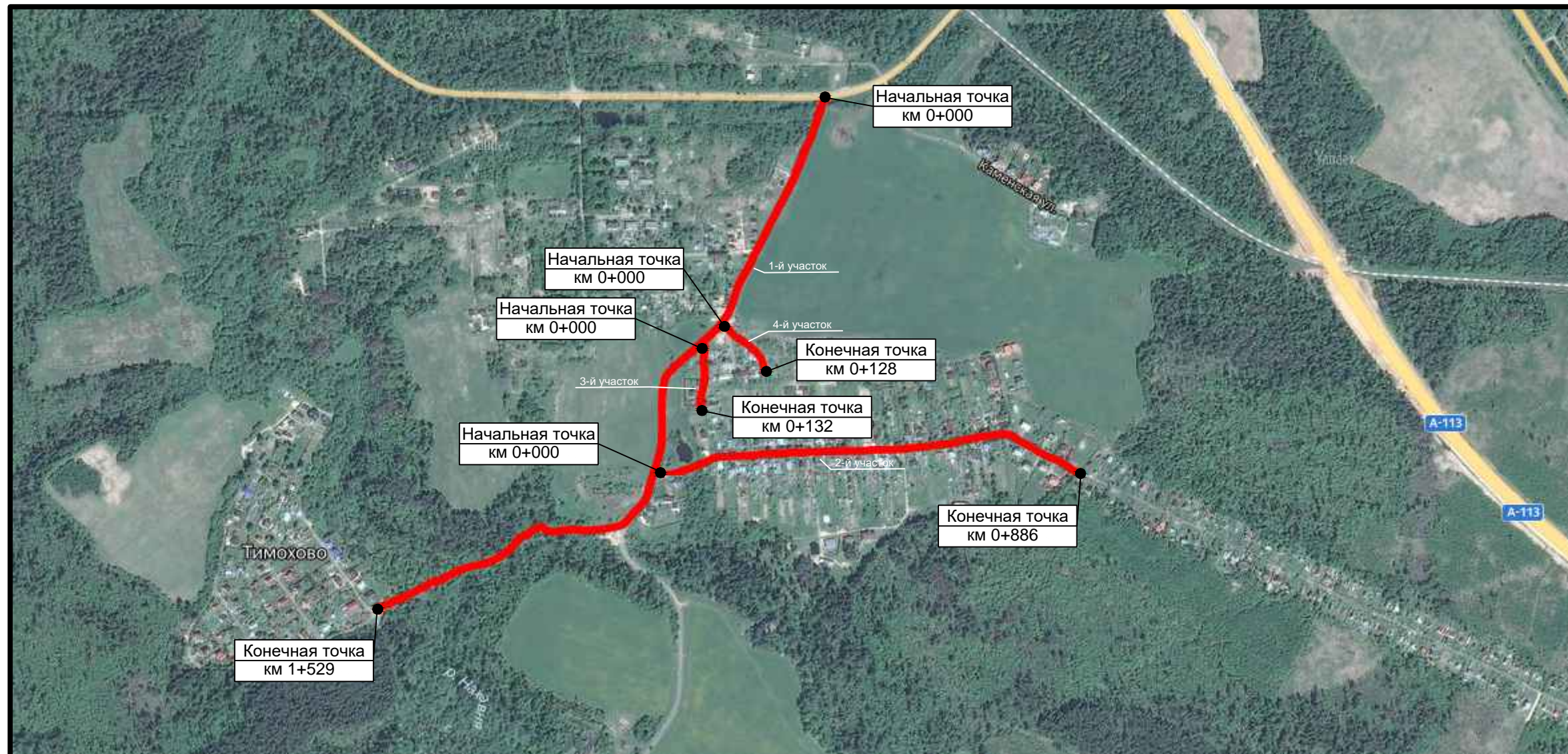
1-й участок: от рег. а/д - до д. Тимохово  
(км 0+000 - км 1+529)

2-й участок: от 1-ого участка - до ворот  
(км 0+000 - км 0+886)

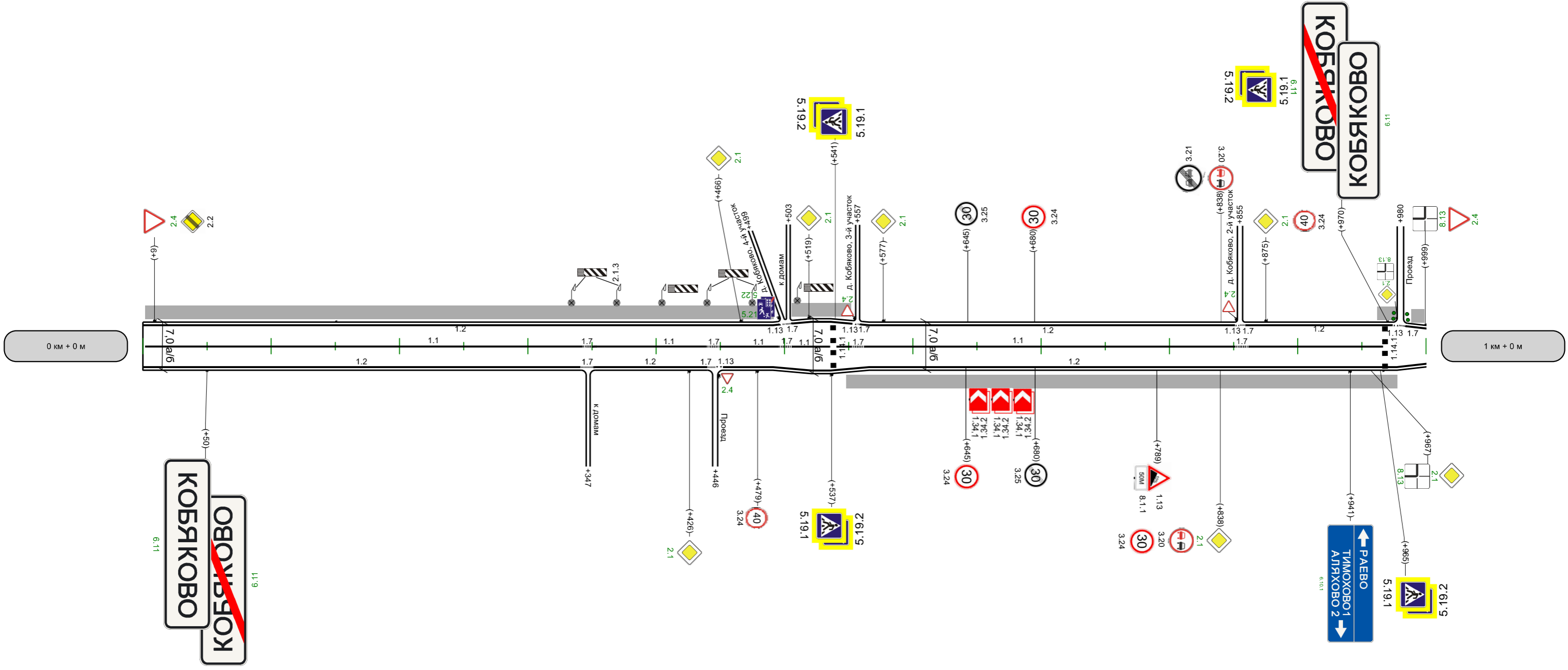
3-й участок: от 1-ого участка - в тупик  
(км 0+000 - км 0+132)

4-й участок: от 1-ого участка - в тупик  
(км 0+000 - км 0+128)

Схема автомобильной дороги



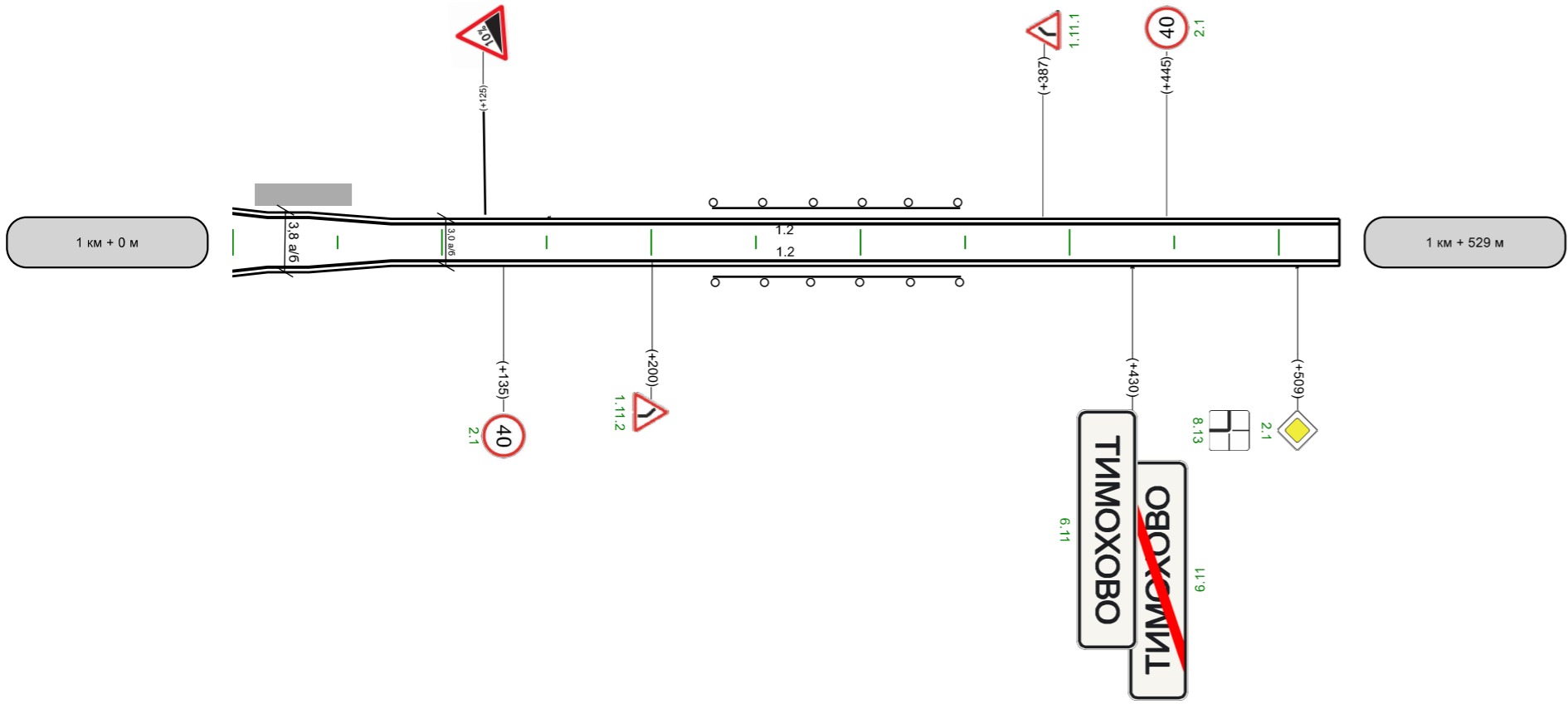
Горизонтальная разметка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 495	1.2 506 - 553	1.2 560 - 851	1.2 859 - 974
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева					



Горизонтальная разметка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 341	1.2 352 - 440	1.2 452 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				



Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 529
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 529
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1940,000	37,000	21,000	6,000	
1 - 2	1058,000	0,000	0,000	0,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>2998,000</b>	<b>37,000</b>	<b>21,000</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>2,998</b>	<b>0,037</b>	<b>0,021</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>2,998</b>	<b>0,019</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>299,800</b>	<b>1,850</b>	<b>0,525</b>	<b>1,800</b>	<b>303,975</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+426	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+466	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+479	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+519	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+537	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+577	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога			0+875	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+967	Установлено	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+999	Установлено	1	слева
10	2.1	Главная дорога			1+151	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога			1+509	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу			0+009	Установлено	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу			0+150	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>10</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>13</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
14	6.10.1	Указатель направлений		2,07	0+941	Установлено	1	справа
15	6.10.1	Указатель направлений		1,05	0+956	Демонтировать	1	справа
16	6.11	Наименование объекта		0,23	0+050	Требуется установить	2	справа
17	6.11	Наименование объекта		0,23	0+970	Требуется установить	2	слева
18	6.11	Наименование объекта		0,25	1+430	Требуется установить	2	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
19	8.1.1	Расстояние до объекта			0+150	Требуется установить	1	слева
20	8.13	Направление главной дороги			1+509	Требуется установить	1	справа
21	8.13	Направление главной дороги			0+999	Требуется установить	1	слева
22	8.13	Направление главной дороги			1+151	Требуется установить	1	слева
23	8.13	Направление главной дороги			0+967	Требуется установить	1	справа

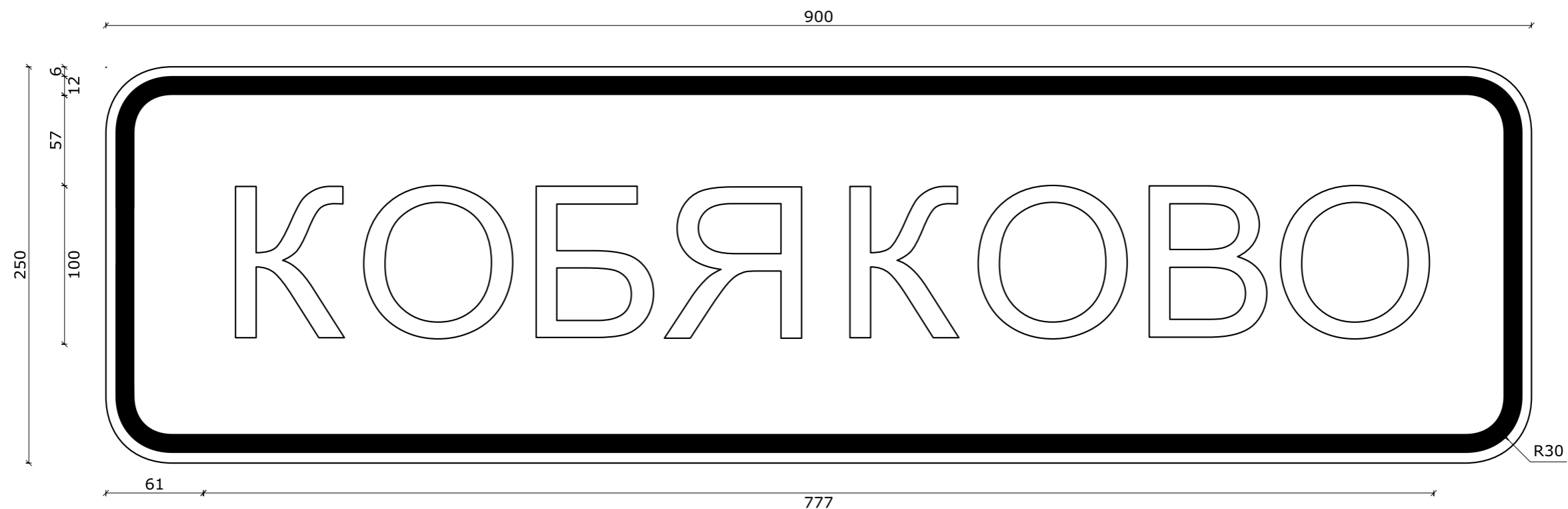
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					5	
		<b>Итого:</b>					5	
		<b>Всего установлено:</b>					4	
		<b>Всего демонтировать:</b>					1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					21	
		<b>Всего:</b>					25	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+334	0+510		6/6	0	176	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	

**Ведомость размещения сигнальных столбиков**

№ 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+974	0+978	4/1		Слева	Пластмасса	Примыкание
2	0+982	0+985	3/2		Слева	Пластмасса	Примыкание
<b>Итого:</b>			<b>7/3</b>				



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,23 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+050, справа

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

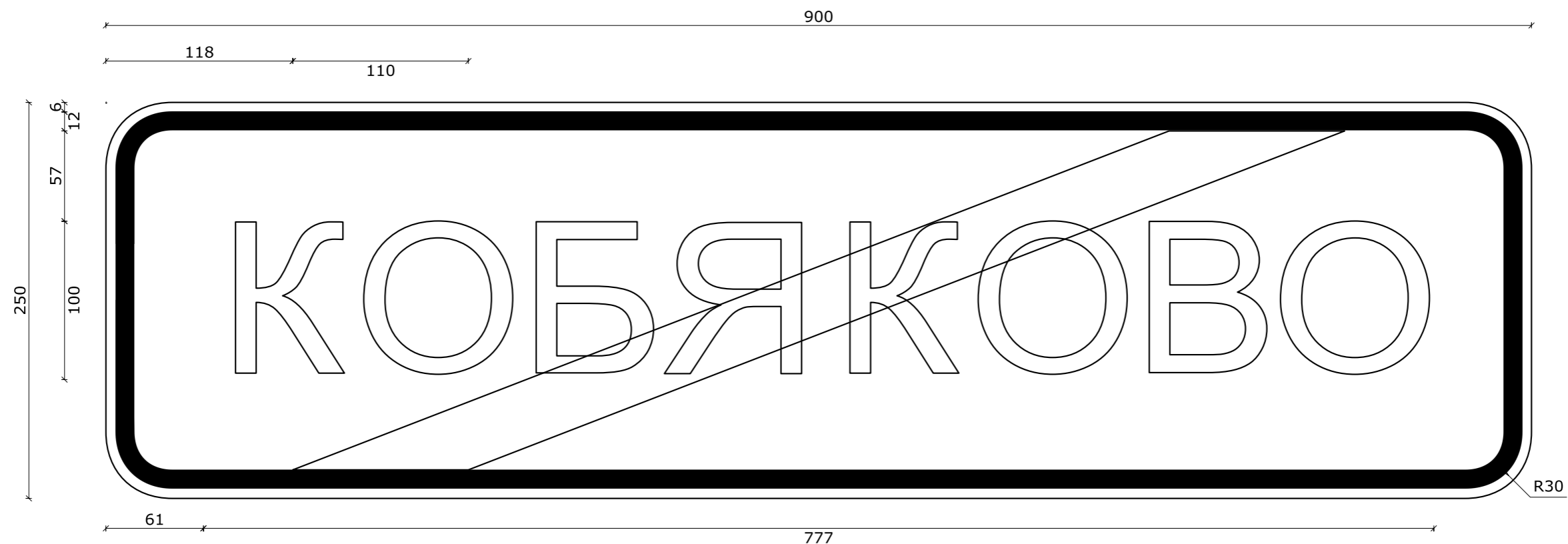
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,23 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+050, справа

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

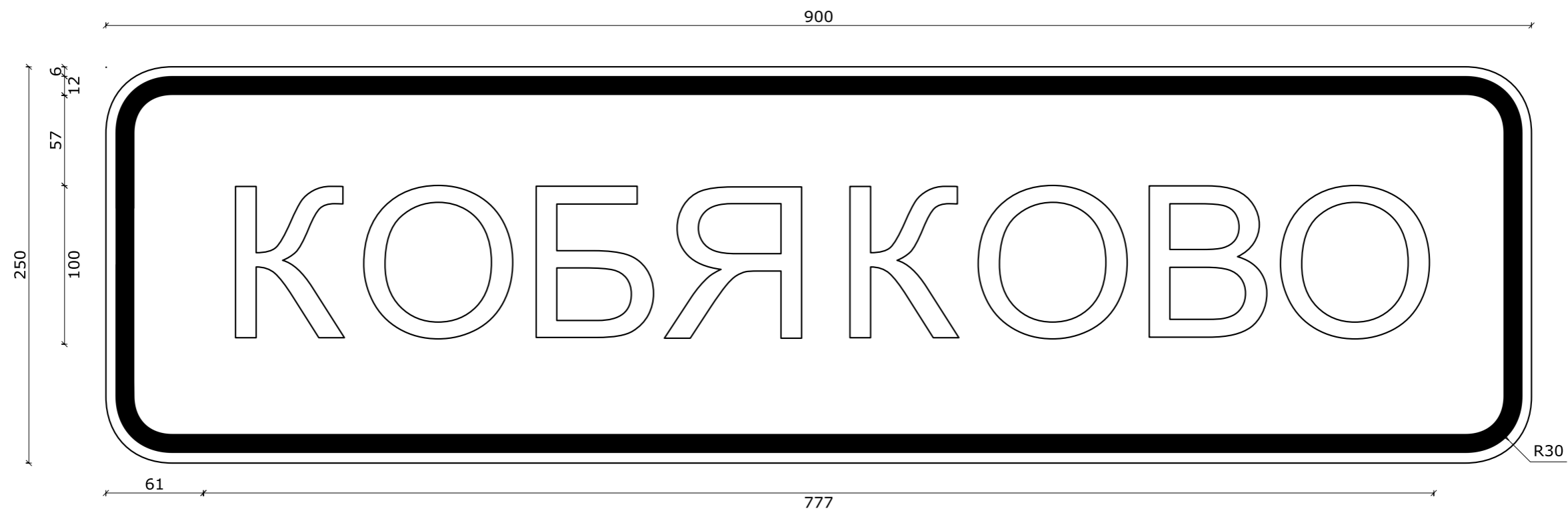
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,23 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+970, слева

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

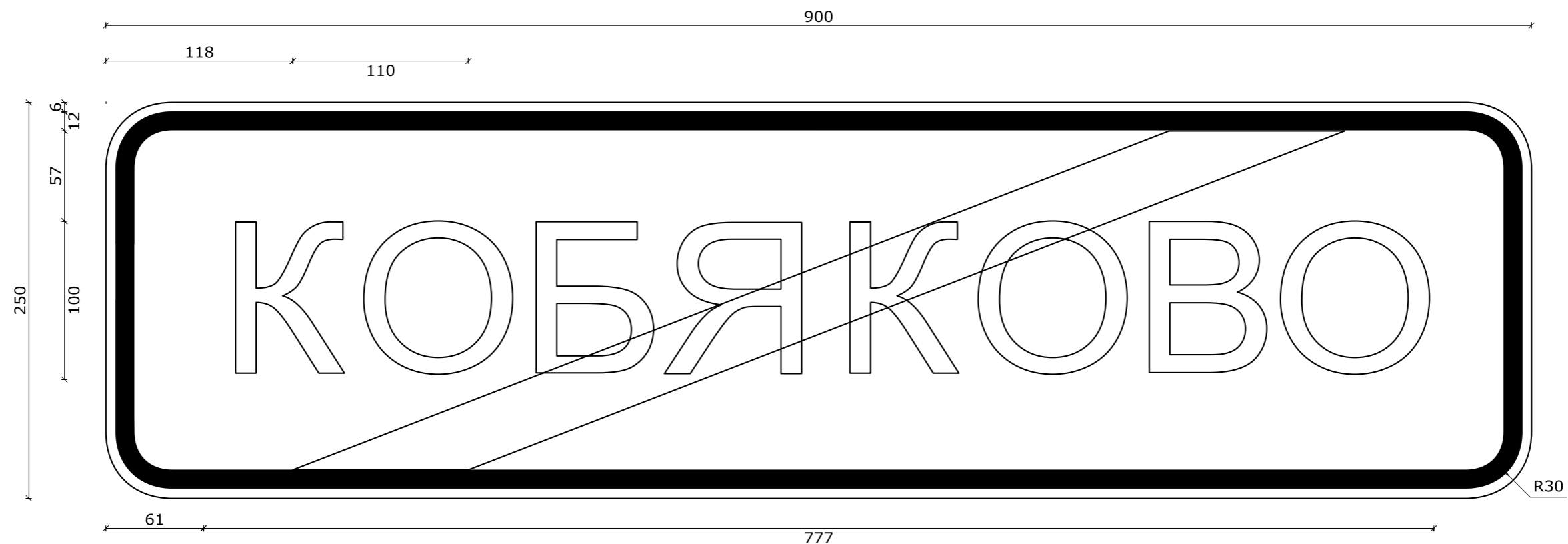
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,23 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+970, слева

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

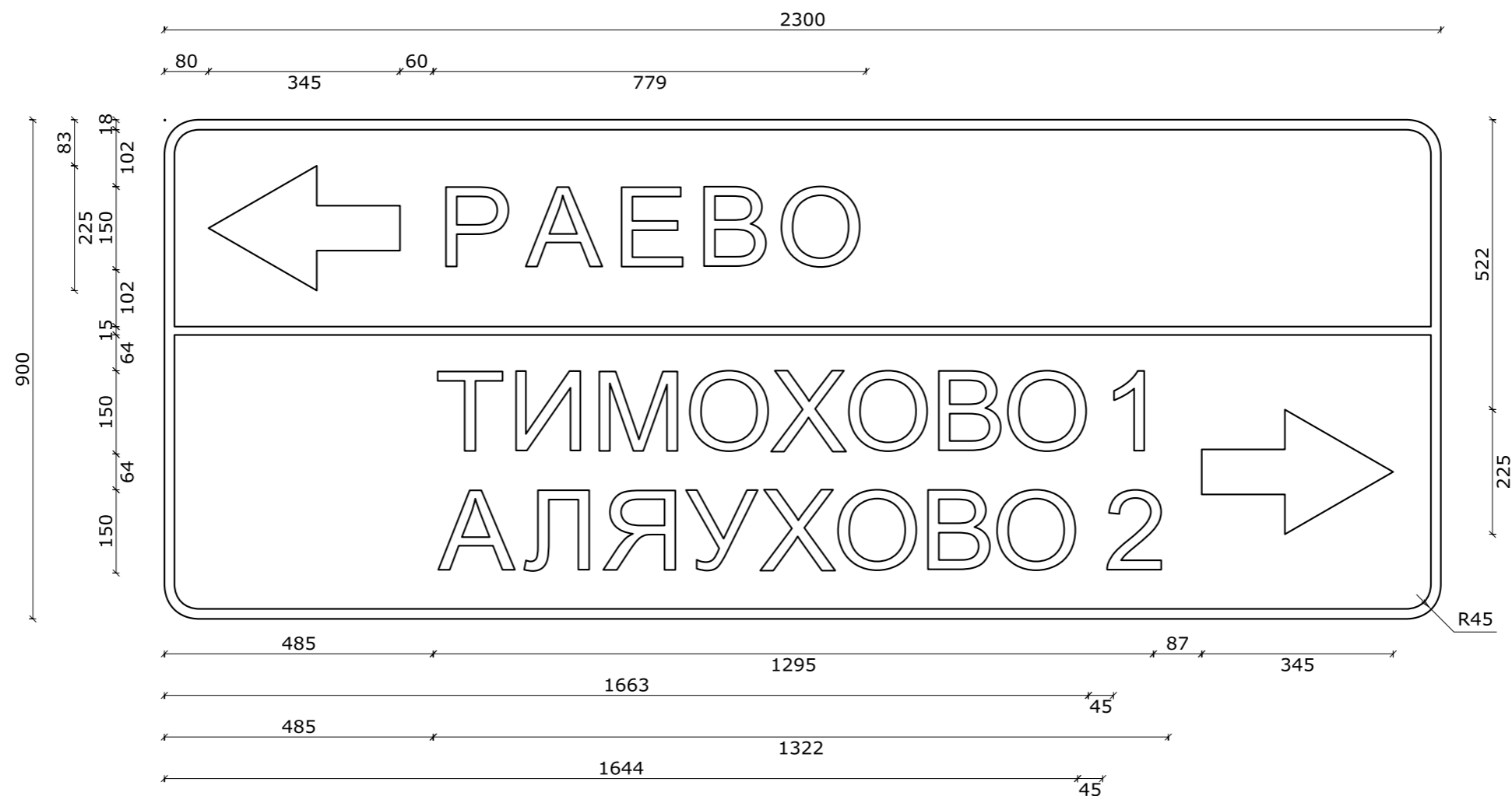
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 6.10.1. "Указатель направлений"

Площадь: 2,07 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+941, слева

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

Фон знака: синий

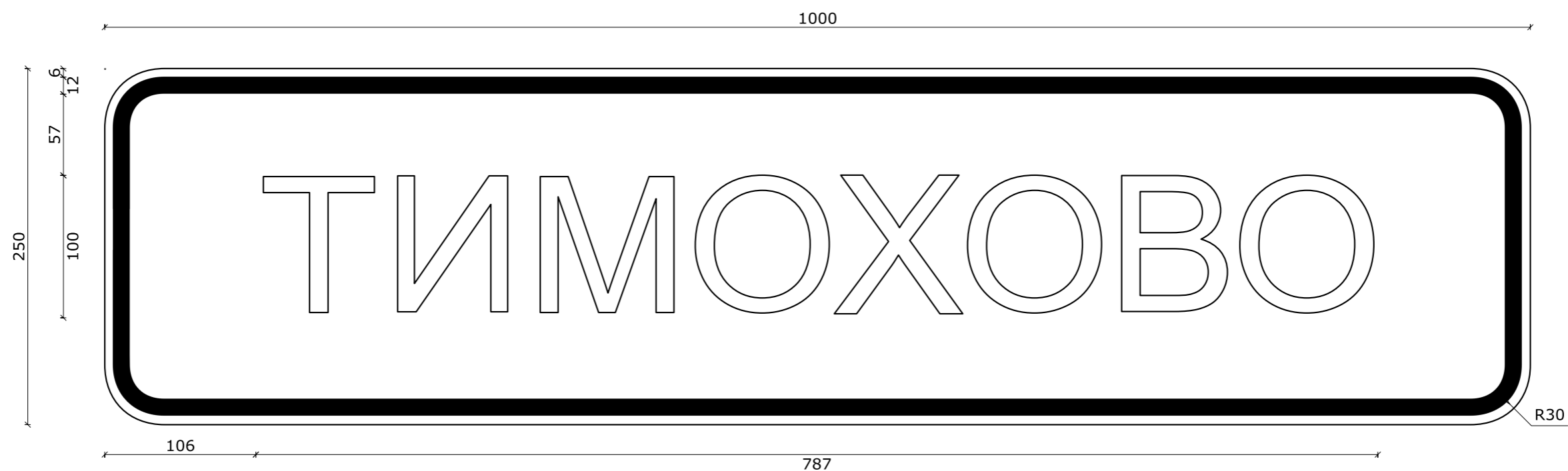
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)







Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,25 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+430, справа

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

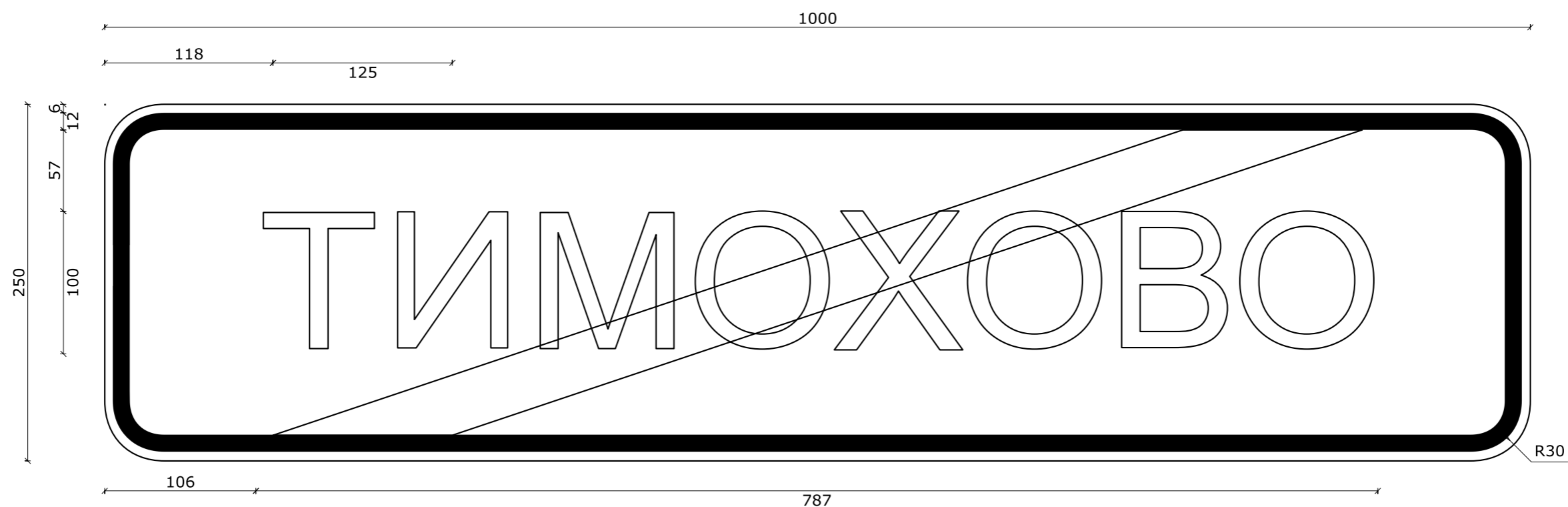
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,25 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+430, справа

Дорога: д. Кобяково, 1-й участок

Фон знака: белый

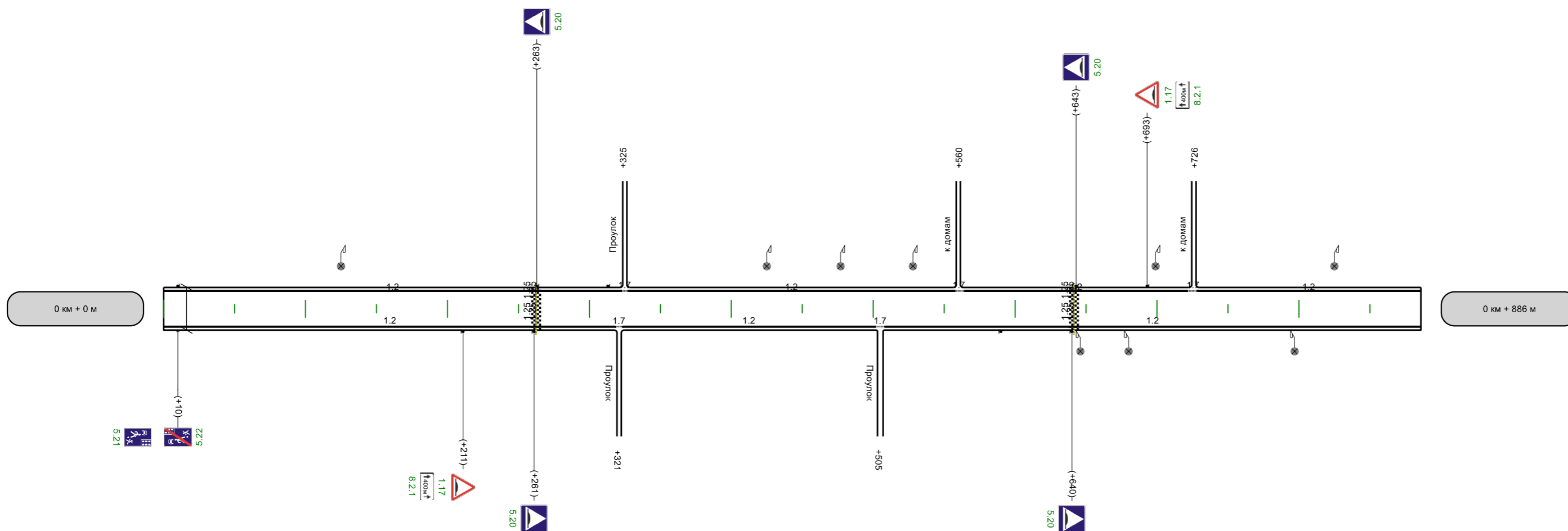
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



Порядковые номера дорожной полосы	1-ая от осевой	1.2 0 - 322	1.2 328 - 557	1.2 564 - 722	1.2 729 - 886
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева					



Порядковые номера дорожной полосы	1-ая от осевой	1.2 0 - 318	1.2 324 - 502	1.2 508 - 886
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.25(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.40	0.30	
1	3	4	5	6	7
0 - 1	1740,000	32,000	16,000	9,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1740,000</b>	<b>32,000</b>	<b>16,000</b>	<b>9,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,740</b>	<b>0,032</b>	<b>0,016</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,740</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>174,000</b>	<b>1,600</b>	<b>6,400</b>	<b>2,700</b>	<b>184,700</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

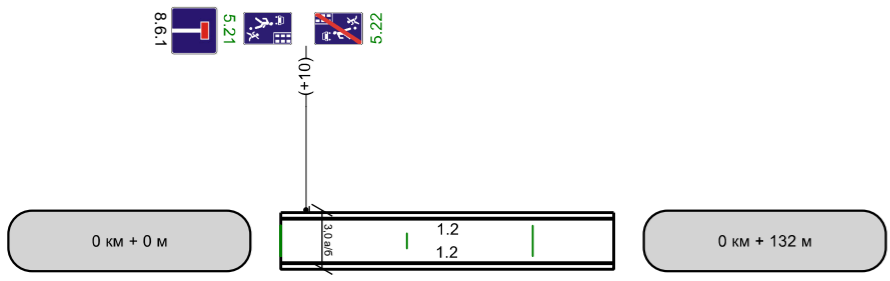
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+211	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+313	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность			0+590	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+693	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
6	5.20	Искусственная неровность			0+261	Установлено	1	справа
7	5.20	Искусственная неровность			0+263	Установлено	1	слева
8	5.20	Искусственная неровность			0+640	Установлено	1	справа
9	5.20	Искусственная неровность			0+643	Установлено	1	слева
10	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
11	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					4	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					11	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+125	0+125		1/1	0	0	Слева
2	0+425	0+425		1/1	0	0	Слева
3	0+477	0+477		1/1	0	0	Слева
4	0+528	0+528		1/1	0	0	Слева
5	0+646	0+646		1/1	0	0	Справа
6	0+680	0+680		1/1	0	0	Справа
7	0+699	0+699		1/1	0	0	Слева
8	0+797	0+797		1/1	0	0	Справа
9	0+825	0+825		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Порядковая разметка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 132
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Порядковая разметка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 132
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

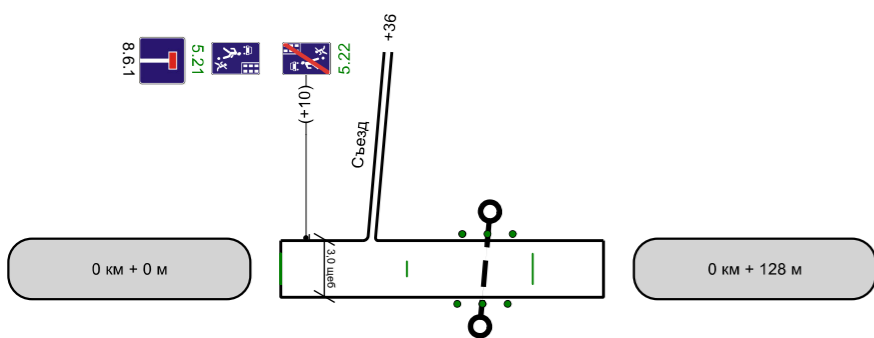
**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.10	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	264,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>264,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,264</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,264</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>26,400</b>	<b>26,400</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004</b>	<b>Наименование знака</b>	<b>Типоразмер знака</b>	<b>Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)</b>	<b>Адрес, км + м</b>	<b>Установлено / требуется установить или демонтировать</b>	<b>Количество</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения сигнальных столбиков**

<b>№ п/п</b>	<b>Начало участка, км+м</b>	<b>Конец участка, км+м</b>	<b>Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт</b>	<b>Фактически установленные, м/шт</b>	<b>Расположение</b>	<b>Материал</b>	<b>Зона расположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	0+070	0+090	20/3		Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+072	0+092	20/3		Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>				

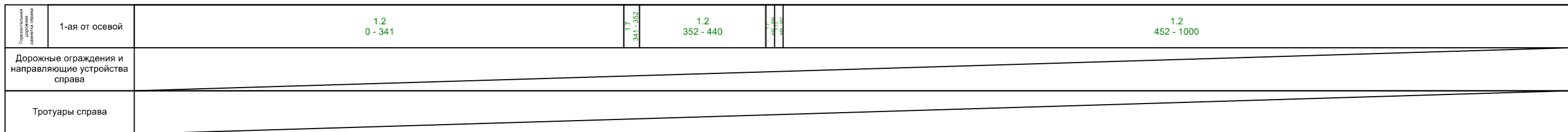
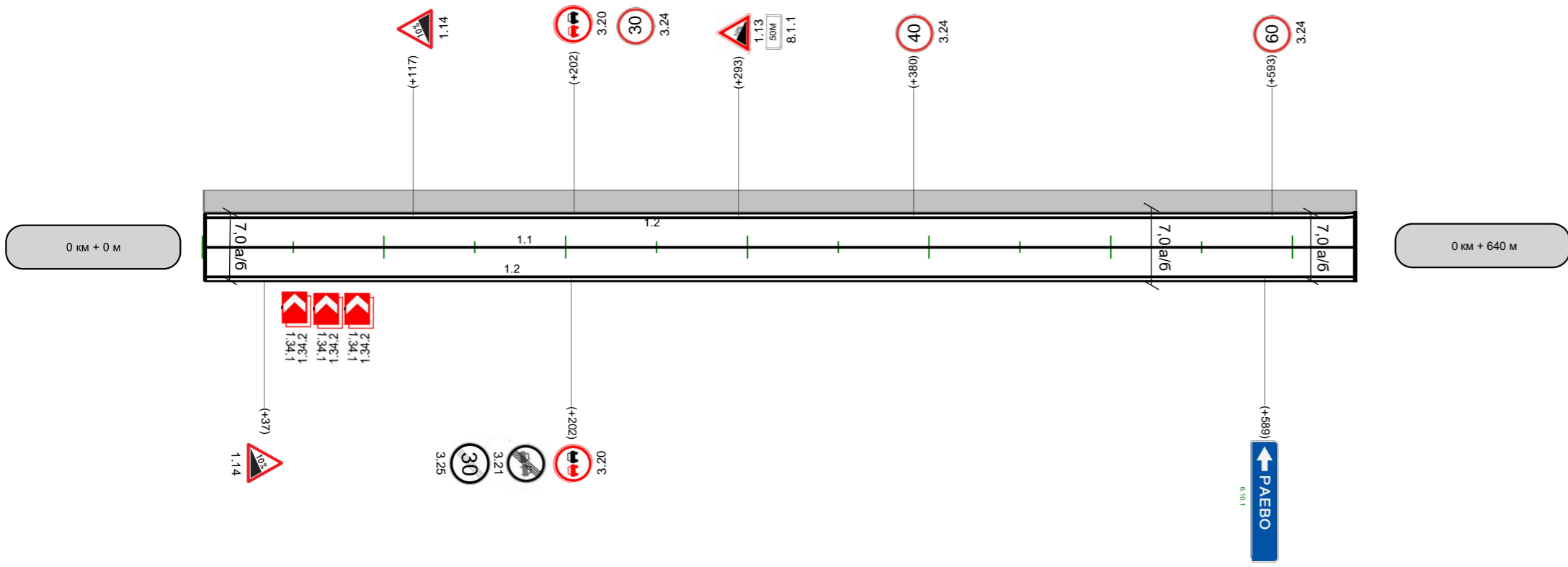
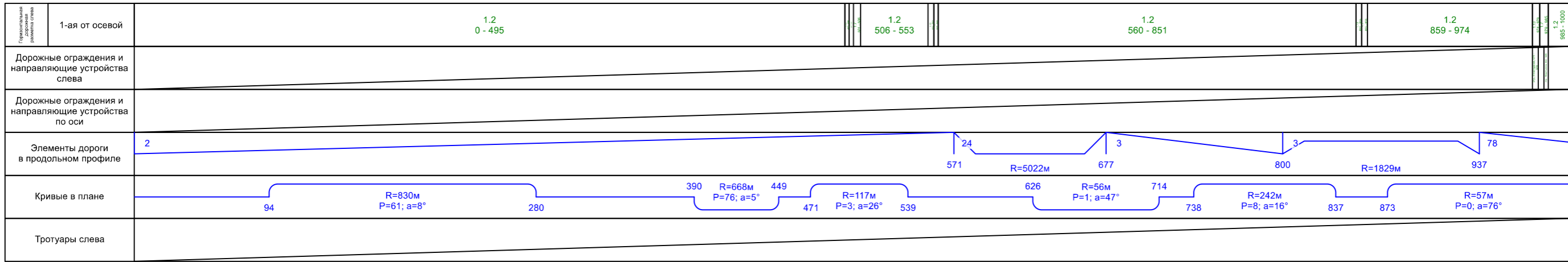
# д. Кобяково уч.2

(км 0+000 - км 0+640)

Схема автомобильной дороги



д. Кобяково уч.2



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1940,000	37,000	21,000	6,000	
1 - 2	1058,000	0,000	0,000	0,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>2998,000</b>	<b>37,000</b>	<b>21,000</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>2,998</b>	<b>0,037</b>	<b>0,021</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>2,998</b>	<b>0,019</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>299,800</b>	<b>1,850</b>	<b>0,525</b>	<b>1,800</b>	<b>303,975</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+426	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+466	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+479	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+519	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+537	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+577	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога			0+875	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+967	Установлено	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+999	Установлено	1	слева
10	2.1	Главная дорога			1+151	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога			1+509	Требуется установить	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу			0+009	Установлено	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу			0+150	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>10</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>13</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
14	6.10.1	Указатель направлений		2,07	0+941	Установлено	1	справа
15	6.10.1	Указатель направлений		1,05	0+956	Демонтировать	1	справа
16	6.11	Наименование объекта		0,23	0+050	Требуется установить	2	справа
17	6.11	Наименование объекта		0,23	0+970	Требуется установить	2	слева
18	6.11	Наименование объекта		0,25	1+430	Требуется установить	2	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
19	8.1.1	Расстояние до объекта			0+150	Требуется установить	1	слева
20	8.13	Направление главной дороги			1+509	Требуется установить	1	справа
21	8.13	Направление главной дороги			0+999	Требуется установить	1	слева
22	8.13	Направление главной дороги			1+151	Требуется установить	1	слева
23	8.13	Направление главной дороги			0+967	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					5	
		<b>Итого:</b>					5	
		<b>Всего установлено:</b>					4	
		<b>Всего демонтировать:</b>					1	
		<b>Всего требуется установить:</b>					21	
		<b>Всего:</b>					25	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+334	0+510		6/6	0	176	Слева
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	

**Ведомость размещения сигнальных столбиков**

№ 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+974	0+978	4/1		Слева	Пластмасса	Примыкание
2	0+982	0+985	3/2		Слева	Пластмасса	Примыкание
<b>Итого:</b>			<b>7/3</b>				

## д. Марьино

1-й участок: от рег. а/д - до д. Марьино, 2-й участок  
(км 0+000 - км 0+599)

2-й участок: от д. Марьино, 1-й участок - до дома №38  
(км 0+000 - км 0+467)

3-й участок: от д. Марьино, 2-й участок - до д. Марьино, 1-й участок  
(км 0+000 - км 0+573)

4-й участок: от д. Марьино, 3-й участок - в тупик  
(км 0+000 - км 0+046)

5-й участок: от д. Марьино, 3-й участок - в тупик  
(км 0+000 - км 0+030)

6-й участок: от д. Марьино, 2-й участок - до дома №1  
(км 0+000 - км 0+254)

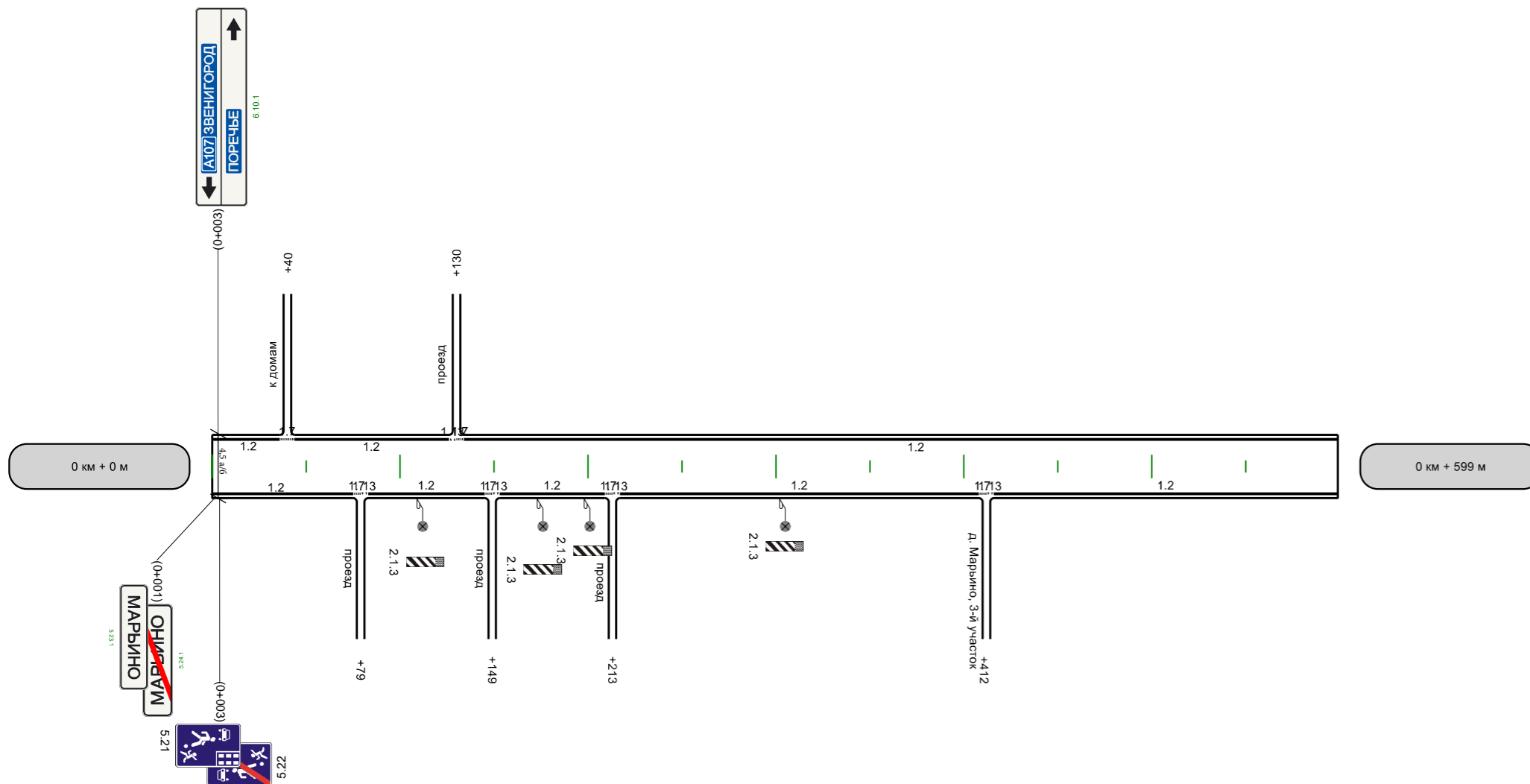
7-й участок: от рег. а/д - до дома №32  
(км 0+000 - км 0+395)

8-й участок: от д. Марьино, 7-й участок - до дома №37  
(км 0+000 - км 0+100)

Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой	1.2 0 - 36	1.2 44 - 126	1.2 134 - 599
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле	0		
Кривые в плане	223	R=938м P=124; a=4° 365	R=663м P=58; a=7° 512 599
Тротуары слева			



1-ая от осевой	1.2 0 - 75	1.2 83 - 145	1.2 153 - 209	1.2 217 - 408	1.2 416 - 599
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.500	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.300	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1150,000	28,000	20,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1150,000</b>	<b>28,000</b>	<b>20,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,150</b>	<b>0,028</b>	<b>0,020</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,725</b>	<b>0,014</b>	<b>0,005</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>172,500</b>	<b>2,100</b>	<b>0,500</b>	<b>1,200</b>	<b>176,300</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+059	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+099	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+110	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+139	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+140	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+169	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога			0+193	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога			0+233	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога			0+392	Установлено	1	справа
10	2.1	Главная дорога			0+422	Установлено	1	слева
11	2.1	Главная дорога			0+579	Установлено	1	справа
12	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>12</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
13	5.23.1	Начало населенного пункта		0,46	0+005	Требуется установить	1	справа
14	5.23.1	Начало населенного пункта			0+029	Демонтировать	1	справа
15	5.24.1	Конец населенного пункта		0,46	0+005	Требуется установить	1	справа
16	5.24.1	Конец населенного пункта			0+029	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
17	6.10.1	Указатель направлений		2,48	0+010	Требуется установить	1	слева
18	6.10.1	Указатель направлений			0+039	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
19	8.13	Направление главной дороги			0+585	Демонтировать	1	справа
20	8.13	Направление главной дороги			0+579	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	

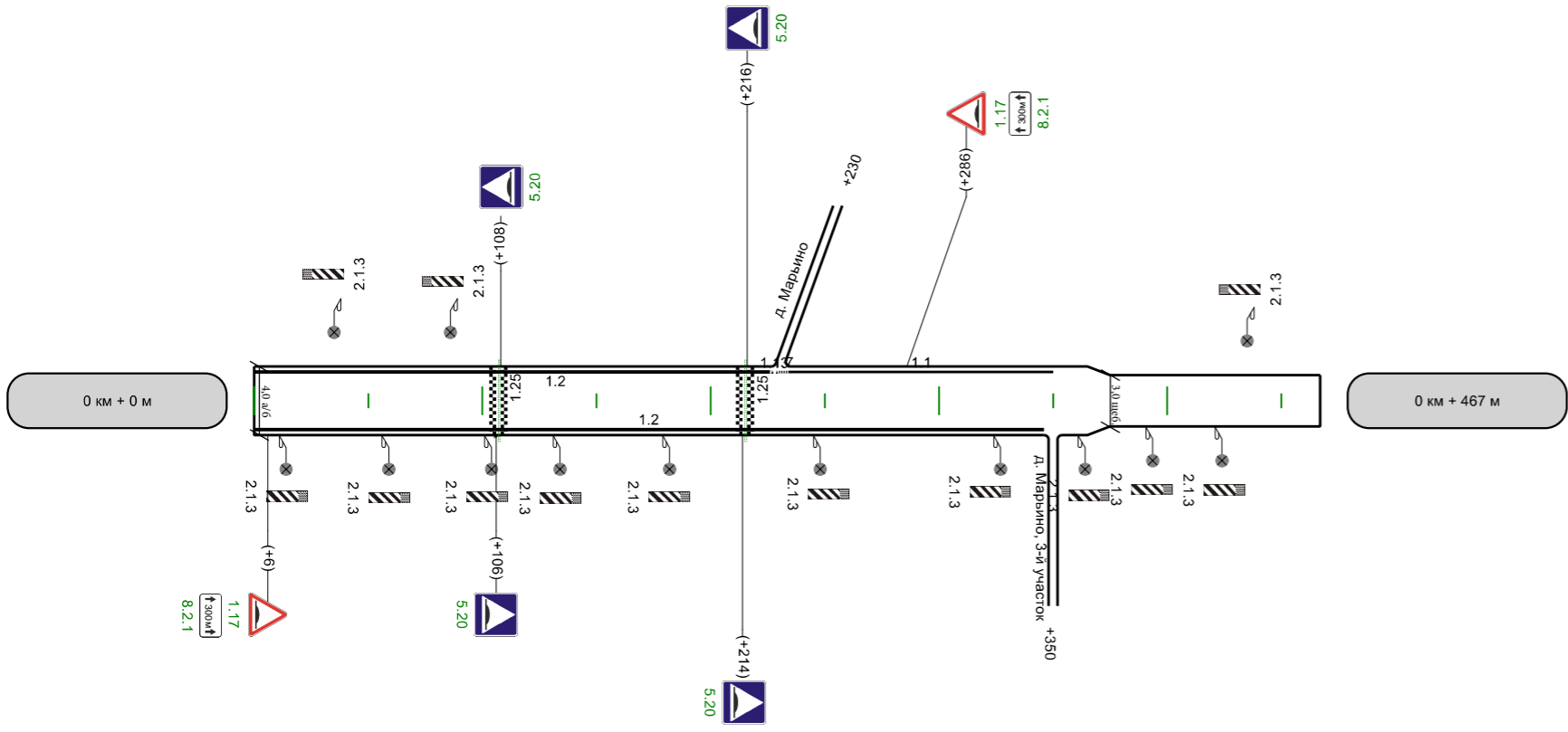


1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>12</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>16</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+112	0+176	2/2	0	64	Справа
2	0+201	0+305	2/2	0	104	Справа
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 226	1.1 234 - 350
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 346
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.1(м)	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.500	0.250	4.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.15	0.60	0.40	0.300	
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 1	116,000	572,000	4,000	4,000	16,000	13,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>116,000</b>	<b>572,000</b>	<b>4,000</b>	<b>4,000</b>	<b>16,000</b>	<b>13,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,116</b>	<b>0,572</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,016</b>	<b>0,013</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,116</b>	<b>0,572</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,064</b>	<b>0,013</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>17,400</b>	<b>85,800</b>	<b>0,300</b>	<b>0,100</b>	<b>6,400</b>	<b>3,900</b>	<b>113,900</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+006	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+286	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.1	Главная дорога			0+010	Установлено	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+214	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+250	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+330	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу			0+370	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+006	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+106	Требуется установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+216	Требуется установить	1	слева
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+286	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
12	5.20	Искусственная неровность			0+106	Требуется установить	1	справа
13	5.20	Искусственная неровность			0+108	Требуется установить	1	слева
14	5.20	Искусственная неровность			0+214	Требуется установить	1	справа
15	5.20	Искусственная неровность			0+216	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
16	8.2.1	Зона действия			0+006	Требуется установить	1	справа
17	8.2.1	Зона действия			0+216	Требуется установить	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	8.2.1	Зона действия			0+286	Требуется установить	1	слева
19	8.13	Направление главной дороги			0+008	Демонтировать	1	слева
20	8.13	Направление главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
21	8.13	Направление главной дороги			0+330	Требуется установить	1	справа
22	8.13	Направление главной дороги			0+370	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>20</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>21</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+014	0+104	3/3	0	90	Справа
2	0+035	0+086	2/2	0	51	Слева
3	0+134	0+182	2/2	0	48	Справа
4	0+248	0+327	2/2	0	79	Справа
5	0+364	0+424	3/3	0	60	Справа
6	0+435	0+435	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>13/13</b>	<b>0</b>	<b>328</b>	



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	4.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.40	0.300	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
0 - 1	1038,000	24,000	24,000	6,000	12,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1038,000</b>	<b>24,000</b>	<b>24,000</b>	<b>6,000</b>	<b>12,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,038</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,006</b>	<b>0,012</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,038</b>	<b>0,012</b>	<b>0,006</b>	<b>0,024</b>	<b>0,012</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>160,700</b>	<b>1,800</b>	<b>0,600</b>	<b>2,400</b>	<b>3,600</b>	<b>169,100</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

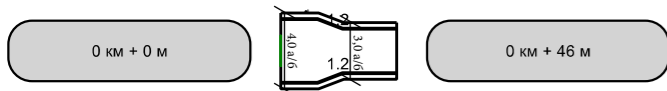
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+078	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
2	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+162	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+214	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+384	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+424	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+533	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+006	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+008	Требуется установить	1	слева
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+078	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
11	5.20	Искусственная неровность			0+006	Требуется установить	1	справа
12	5.20	Искусственная неровность			0+008	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
13	8.2.1	Зона действия			0+006	Требуется установить	1	справа
14	8.13	Направление главной дороги			0+214	Требуется установить	1	слева
15	8.13	Направление главной дороги			0+162	Требуется установить	1	справа
16	8.13	Направление главной дороги			0+020	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>16</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>16</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+047	0+085	2/2	0	38	Справа
2	0+142	0+177	2/2	0	35	Справа
3	0+251	0+251	1/1	0	0	Слева
4	0+304	0+482	5/5	0	178	Слева
5	0+317	0+317	1/1	0	0	Справа
6	0+434	0+434	1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>			<b>12/12</b>	<b>0</b>	<b>251</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 46
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 46
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

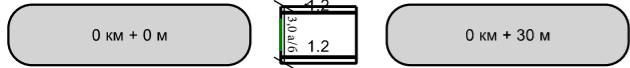
### Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.15	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	92,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>92,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,092</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,092</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>13,800</b>	<b>13,800</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
2	8.13	Направление главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 30
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 30
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

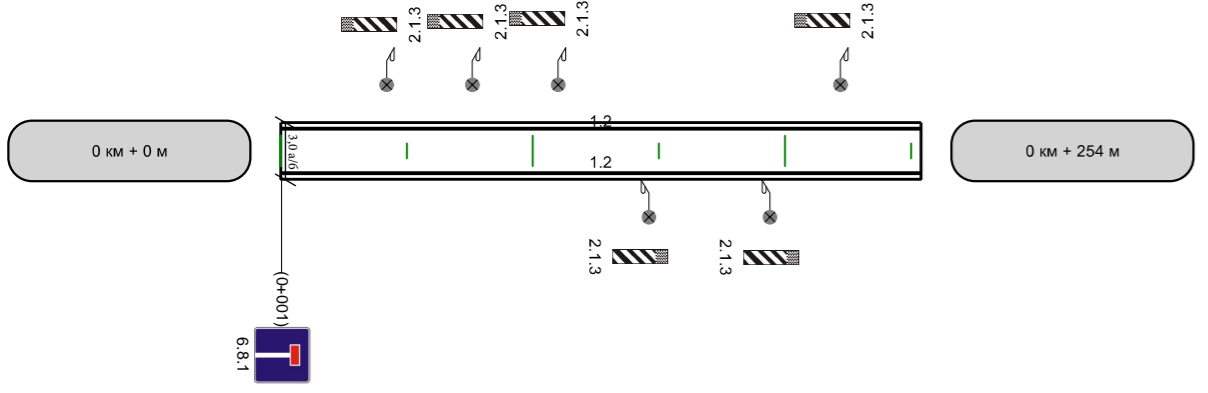
### Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.15	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	60,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>60,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,060</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,060</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>9,000</b>	<b>9,000</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
2	8.13	Направление главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 254
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 254
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.300	
1	2	3	4
0 - 1	508,000	6,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>508,000</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,508</b>	<b>0,006</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,508</b>	<b>0,006</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>76,200</b>	<b>1,800</b>	<b>78,000</b>

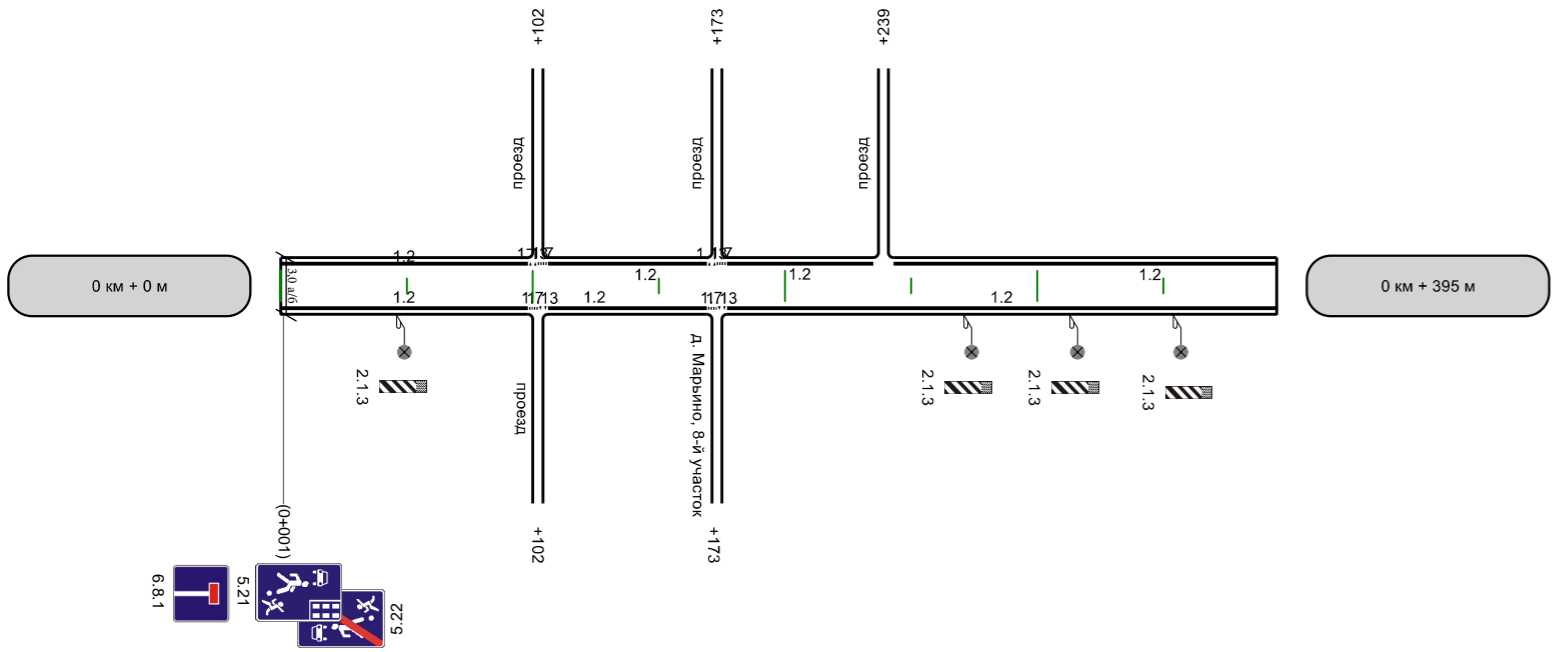
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+042	0+110	3/3	0	68	Слева
2	0+146	0+194	2/2	0	48	Справа
3	0+222	0+222	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 98	1.2 106 - 169	1.2 177 - 235	1.2 243 - 395
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле	9			
Кривые в плане	33 R=736м P=56; a=8°	130	229 R=18м P=0; a=91°	271
Тротуары слева				



1-ая от осевой	1.2 0 - 98	1.2 106 - 169	1.2 177 - 395
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.300	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
0 - 1	750,000	16,000	16,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>750,000</b>	<b>16,000</b>	<b>16,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,750</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,750</b>	<b>0,008</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>112,500</b>	<b>1,200</b>	<b>0,400</b>	<b>1,200</b>	<b>115,300</b>

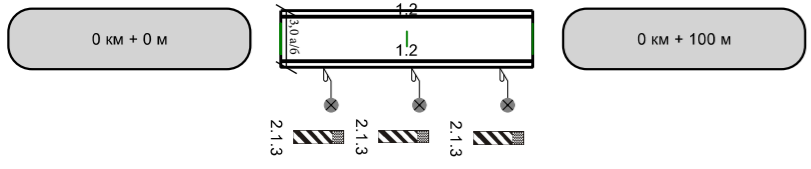
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+082	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+122	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+153	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+193	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+259	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+229	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+049	0+274	2/2	0	225	Справа
2	0+316	0+357	2/2	0	41	Справа
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>266</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 100
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 100
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость дорожной разметки

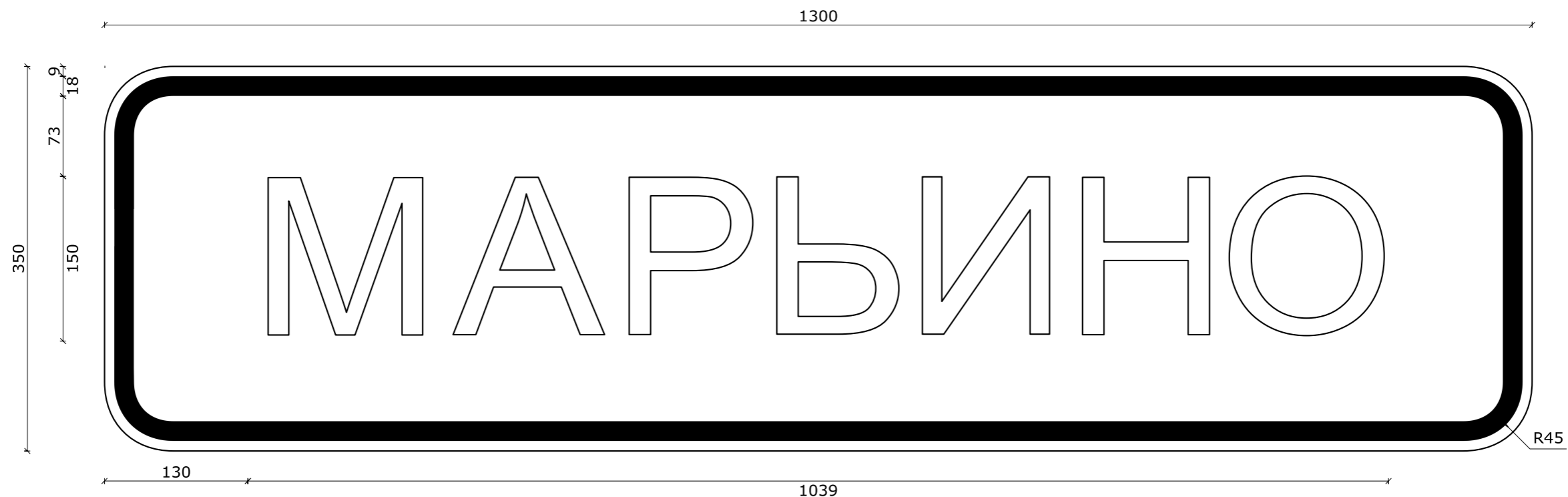
№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.300	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
0 - 1	200,000	3,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>200,000</b>	<b>3,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,200</b>	<b>0,003</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,200</b>	<b>0,003</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>30,000</b>	<b>0,900</b>	<b>30,900</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+020	0+090	3/3	0	70	Справа
<b>Итого:</b>			<b>3/3</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,46 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+005, справа

Дорога: д. Марьино, 1-й участок

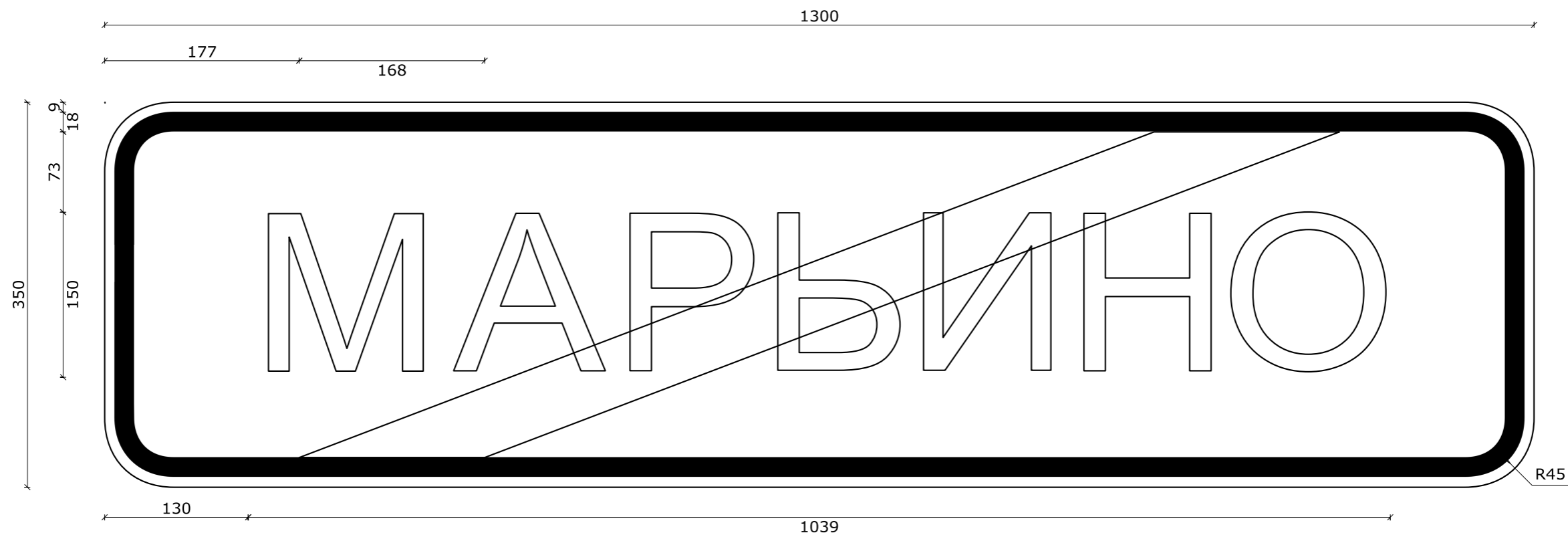
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,46 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+005, справа

Дорога: д. Марьино, 1-й участок

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 6.10.1. "Указатель направлений"

Площадь: 2,48 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 0+010, слева

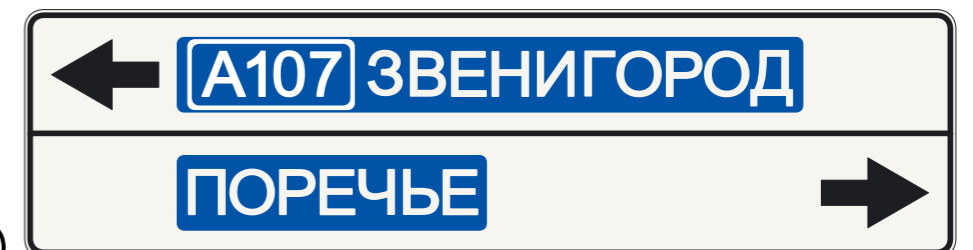
Дорога: д. Марьино, 1-й участок

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

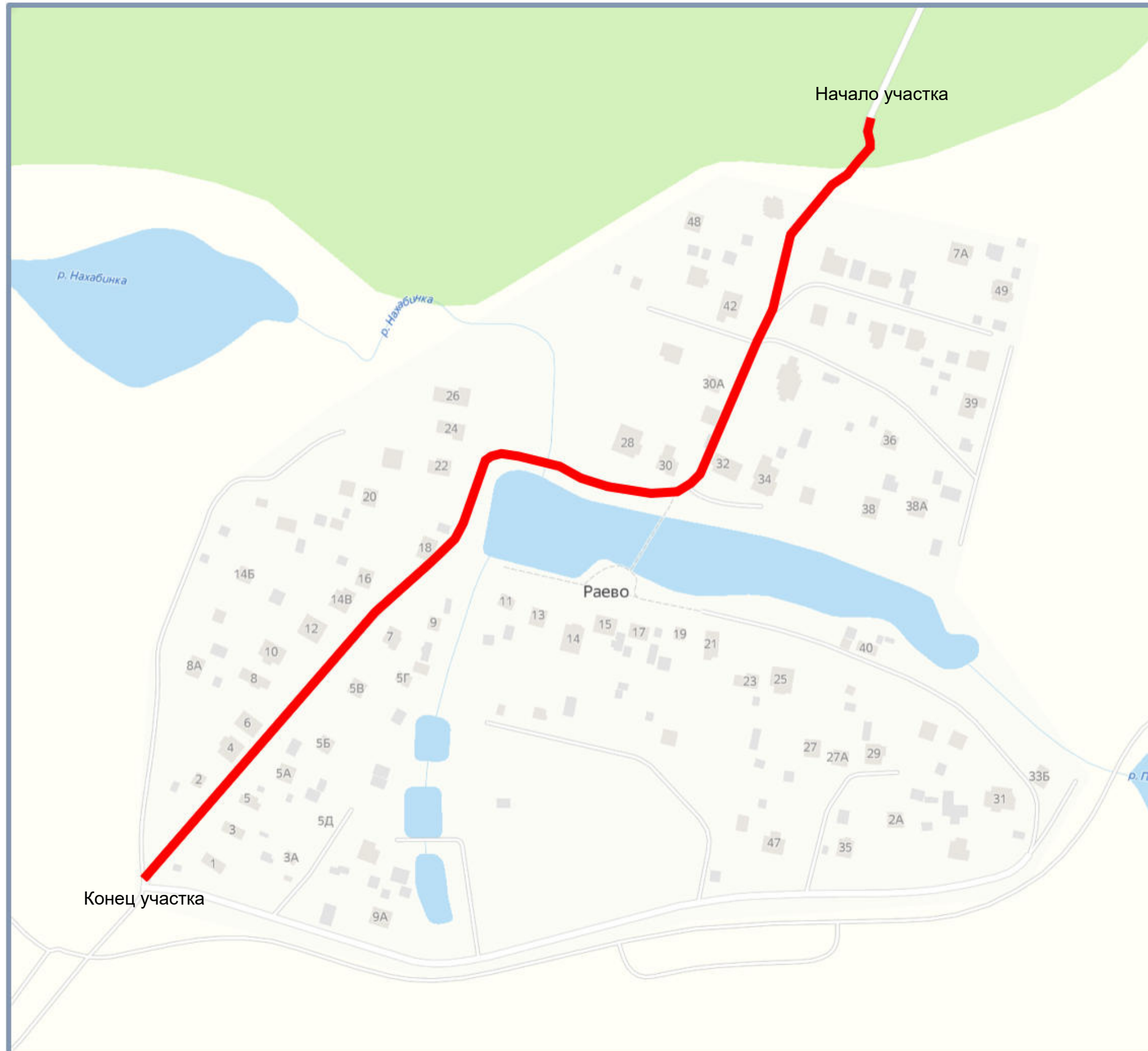
Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)

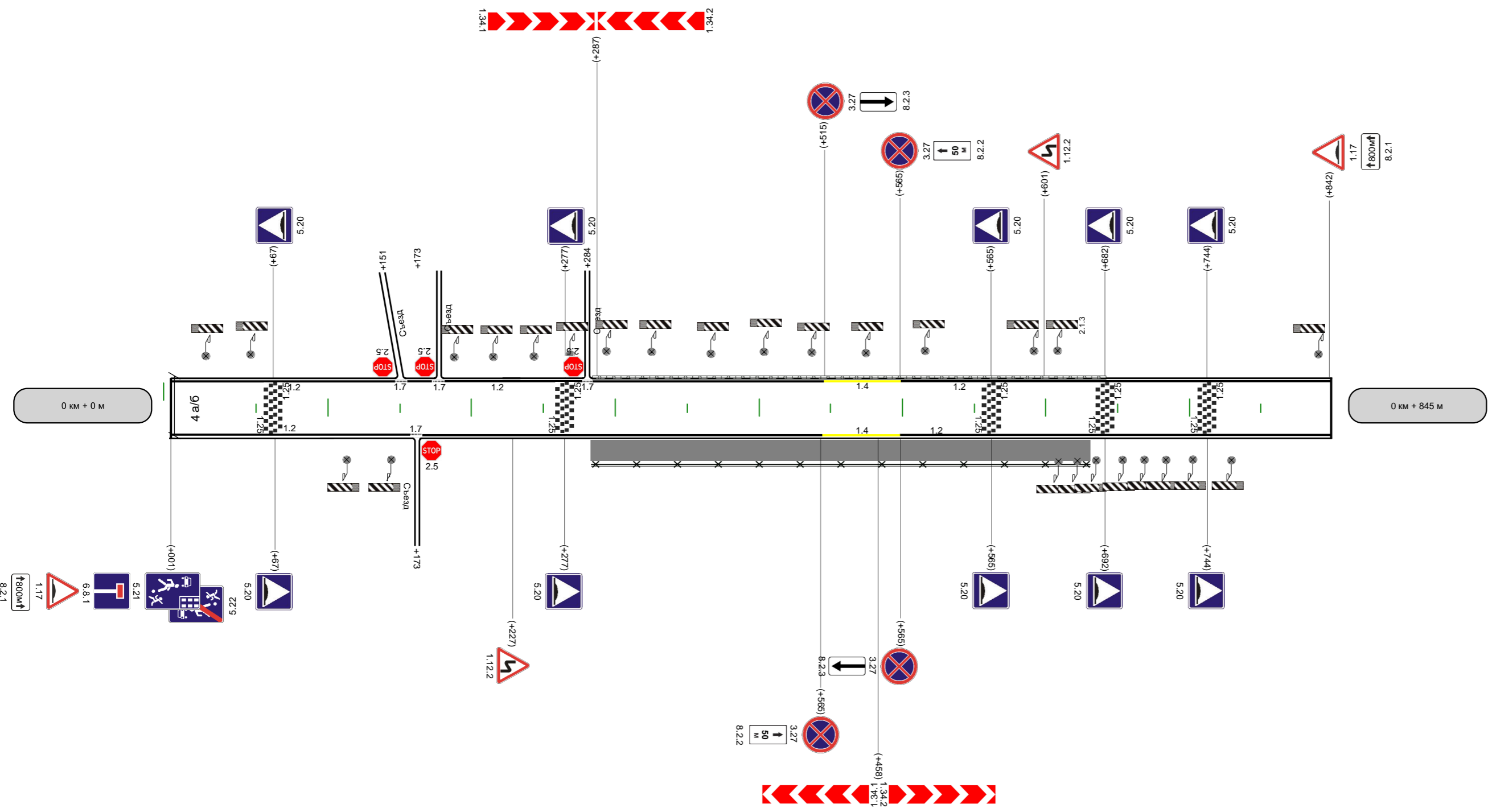


# Московская обл., Одинцовский городской округ

## д. Раёво (845 м)



1-ая от осевой	1.2 0 - 113	1.2 120 - 211	1.2 219 - 344	1.2 348 - 537	1.2 545 - 605	1.2 605 - 629	1.2 638 - 810
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							
Тротуары слева	н/д; ширина 1м, а/б, 0 - 810						



1-ая от осевой	1.2 0 - 113	1.2 130 - 256	1.2 264 - 579	1.2 605 - 629	1.2 638 - 810
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.1(м)	1.4(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.14.1(м)	1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф. привед. к 1.1	1.000	1.000	0.500	0.250	0.800	0.160	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.60	4.00	0.40	
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 1	386,000	1678,000	120,000	9,000	6,000	24,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>386,000</b>	<b>1678,000</b>	<b>120,000</b>	<b>9,000</b>	<b>6,000</b>	<b>24,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,386</b>	<b>1,678</b>	<b>0,120</b>	<b>0,009</b>	<b>0,006</b>	<b>0,024</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,386</b>	<b>1,678</b>	<b>0,060</b>	<b>0,002</b>	<b>0,005</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>38,600</b>	<b>167,800</b>	<b>6,000</b>	<b>0,225</b>	<b>19,200</b>	<b>0,384</b>	<b>232,209</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.12.1	Опасные повороты			0+484	Требуется установить	1	справа
2	1.12.1	Опасные повороты			0+566	Демонтировать	1	слева
3	1.12.2	Опасные повороты			0+443	Требуется установить	1	слева
4	1.12.2	Опасные повороты			0+857	Установлено	1	слева
5	1.13	Крутой спуск			0+516	Требуется установить	1	справа
6	1.13	Крутой спуск			0+566	Демонтировать	1	слева
7	1.14	Крутой подъем			0+888	Требуется установить	1	слева
8	1.17	Искусственная неровность			0+099	Требуется установить	1	справа
9	1.17	Искусственная неровность			0+289	Требуется установить	1	слева
10	1.17	Искусственная неровность			0+391	Требуется установить	1	справа
11	1.20.1	Сужение дороги			0+542	Требуется установить	1	слева
12	1.34.1	Направление поворота			0+039	Требуется установить	1	справа
13	1.34.1	Направление поворота			0+267	Требуется установить	1	слева
14	1.34.1	Направление поворота			0+289	Требуется установить	1	слева
15	1.34.1	Направление поворота			0+305	Требуется установить	1	слева
16	1.34.1	Направление поворота			0+310	Требуется установить	1	слева
17	1.34.1	Направление поворота			0+580	Требуется установить	1	слева
18	1.34.1	Направление поворота			0+620	Требуется установить	1	слева
19	1.34.1	Направление поворота			0+640	Требуется установить	1	слева
20	1.34.1	Направление поворота			0+653	Требуется установить	1	слева
21	1.34.1	Направление поворота			0+700	Требуется установить	1	справа
22	1.34.1	Направление поворота			0+720	Требуется установить	1	справа
23	1.34.1	Направление поворота			0+740	Требуется установить	1	справа
24	1.34.1	Направление поворота			0+741	Требуется установить	1	справа
25	1.34.2	Направление поворота			0+039	Требуется установить	1	справа
26	1.34.2	Направление поворота			0+267	Требуется установить	1	слева
27	1.34.2	Направление поворота			0+289	Требуется установить	1	слева
28	1.34.2	Направление поворота			0+305	Требуется установить	1	слева
29	1.34.2	Направление поворота			0+310	Требуется установить	1	слева
30	1.34.2	Направление поворота			0+580	Требуется установить	1	слева
31	1.34.2	Направление поворота			0+620	Требуется установить	1	слева

32	1.34.2	Направление поворота			0+640	Требуется установить	1	слева
33	1.34.2	Направление поворота			0+653	Требуется установить	1	слева
34	1.34.2	Направление поворота			0+700	Требуется установить	1	справа
35	1.34.2	Направление поворота			0+720	Требуется установить	1	справа
36	1.34.2	Направление поворота			0+740	Требуется установить	1	справа
37	1.34.2	Направление поворота			0+741	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>34</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>35</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
38	2.1	Главная дорога			0+099	Требуется установить	1	справа
39	2.1	Главная дорога			0+124	Требуется установить	1	слева
40	2.1	Главная дорога			0+443	Требуется установить	1	справа
41	2.4	Уступите дорогу			0+462	Требуется установить	1	слева
42	2.6	Преимущество встречного движения			0+485	Требуется установить	1	слева
43	2.6	Преимущество встречного движения			0+580	Требуется установить	1	слева
44	2.7	Преимущество перед встречным движением			0+462	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
45	3.20	Обгон запрещен			0+099	Требуется установить	1	слева
46	3.20	Обгон запрещен			0+099	Требуется установить	1	справа
47	3.20	Обгон запрещен			0+124	Требуется установить	1	слева
48	3.20	Обгон запрещен			0+124	Требуется установить	1	справа
49	3.20	Обгон запрещен			0+443	Требуется установить	1	слева
50	3.20	Обгон запрещен			0+443	Требуется установить	1	справа
51	3.20	Обгон запрещен			0+462	Требуется установить	1	слева
52	3.20	Обгон запрещен			0+462	Требуется установить	1	справа
53	3.20	Обгон запрещен			0+857	Требуется установить	1	слева
54	3.20	Обгон запрещен			0+857	Требуется установить	1	справа
55	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+099	Требуется установить	1	слева
56	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+124	Требуется установить	1	справа
57	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+162	Требуется установить	1	слева
58	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+182	Требуется установить	1	справа
59	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+218	Требуется установить	1	слева
60	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+229	Требуется установить	1	справа
61	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+443	Требуется установить	1	слева
62	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+484	Требуется установить	1	справа



63	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+566	Демонтировать	1	слева
64	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+570	Требуется установить	1	справа
65	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+855	Демонтировать	1	слева
66	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+888	Требуется установить	1	слева
67	3.27	Остановка запрещена			0+010	Демонтировать	1	справа
68	3.27	Остановка запрещена			0+099	Требуется установить	1	слева
69	3.27	Остановка запрещена			0+124	Требуется установить	1	справа
70	3.27	Остановка запрещена			0+212	Демонтировать	1	справа
71	3.27	Остановка запрещена			0+423	Требуется установить	1	слева
72	3.27	Остановка запрещена			0+438	Демонтировать	1	слева
73	3.27	Остановка запрещена			0+484	Требуется установить	1	справа
74	3.27	Остановка запрещена			0+888	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>25</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>25</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
75	5.19.1	Пешеходный переход			0+199	Установлено	1	слева
76	5.19.1	Пешеходный переход			0+204	Установлено	1	справа
77	5.19.2	Пешеходный переход			0+199	Установлено	1	слева
78	5.19.2	Пешеходный переход			0+204	Установлено	1	справа
79	5.20	Искусственная неровность			0+182	Установлено	1	справа
80	5.20	Искусственная неровность			0+184	Требуется установить	1	слева
81	5.20	Искусственная неровность			0+213	Установлено	1	справа
82	5.20	Искусственная неровность			0+218	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>7</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
83	6.4	Парковка (парковочное место)			0+099	Установлено	1	справа
84	6.4	Парковка (парковочное место)			0+124	Установлено	1	слева
85	6.4	Парковка (парковочное место)			0+516	Установлено	1	справа
86	6.4	Парковка (парковочное место)			0+542	Требуется установить	1	слева
87	6.4	Парковка (парковочное место)			0+842	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
88	8.1.1	Расстояние до объекта			0+580	Требуется установить	1	слева
89	8.2.1	Зона действия			0+099	Требуется установить	1	справа
90	8.2.1	Зона действия			0+289	Требуется установить	1	слева
91	8.2.1	Зона действия			0+443	Требуется установить	1	слева
92	8.2.1	Зона действия			0+484	Требуется установить	1	справа
93	8.2.1	Зона действия			0+857	Требуется установить	1	слева
94	8.2.4	Зона действия			0+423	Требуется установить	1	слева
95	8.2.4	Зона действия			0+484	Требуется установить	1	справа

96	8.3.1	Направления действия			0+124	Установлено	1	слева
97	8.3.1	Направления действия			0+516	Установлено	1	справа
98	8.3.2	Направления действия			0+099	Установлено	1	справа
99	8.3.2	Направления действия			0+542	Требуется установить	1	слева
100	8.3.2	Направления действия			0+842	Установлено	1	справа
101	8.13	Направление главной дороги			0+443	Требуется установить	1	справа
102	8.13	Направление главной дороги			0+462	Требуется установить	1	слева
103	8.24	Работает эвакуатор			0+010	Демонтировать	1	справа
104	8.24	Работает эвакуатор			0+099	Требуется установить	1	слева
105	8.24	Работает эвакуатор			0+124	Требуется установить	1	справа
106	8.24	Работает эвакуатор			0+212	Демонтировать	1	справа
107	8.24	Работает эвакуатор			0+423	Требуется установить	1	слева
108	8.24	Работает эвакуатор			0+438	Демонтировать	1	слева
109	8.24	Работает эвакуатор			0+484	Требуется установить	1	справа
110	8.24	Работает эвакуатор			0+888	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>16</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>20</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>16</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>10</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>84</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>100</b>	

**Ведомость размещения дорожного ограждения**

№ 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+212	0+447		235		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках		0,75	Автомобильная дорога
2	0+588	0+847		259		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках		0,75	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				<b>494</b>						

**Ведомость размещения пешеходного ограждения**

№ 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+566	0+849		283		Справа	Конструкция перильного типа		1,10	Автомобильная дорога
<b>Итого:</b>				<b>283</b>						

**Ведомость искусственного освещения**

№ 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+052	0+196		5/5	0	144	Слева
2	0+216	0+525		9/9	0	309	Справа
3	0+874	0+874		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>15/15</b>	<b>0</b>	<b>453</b>	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

№	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+000	0+200		Слева		200
2	0+207	0+871		Справа		664
<b>Итого:</b>						<b>864</b>

## д. Сальково

1-й участок: от рег. а/д - до дома №10Б  
(км 0+000 - км 1+418)

2-й участок: от 4-ого участка - до ворот  
(км 0+000 - км 0+382)

3-й участок: от 17-ого участка - до ворот  
(км 0+000 - км 0+385)

4-й участок: от 17-ого участка - до 1-ого участка  
(км 0+000 - км 0+285)

5-й участок: от рег. а/д - до 4-ого участка  
(км 0+000 - км 0+494)

6-й участок: от 5-ого участка - до 8-ого участка  
(км 0+000 - км 0+278)

7-й участок: от рег. а/д - до пеш. дорожки  
(км 0+000 - км 0+129)

8-й участок: от рег. а/д - до 9-ого участка  
(км 0+000 - км 0+258)

9-й участок: от дома №9 - до 10-ого участка  
(км 0+000 - км 0+186)

10-й участок: от рег. а/д - до 9-ого участка  
(км 0+000 - км 0+326)

11-й участок: от 5-ого участка - в тупик  
(км 0+000 - км 0+162)

12-й участок: от 5-ого участка - до дома №10  
(км 0+000 - км 0+134)

13-й участок: от 4-ого участка - до ворот  
(км 0+000 - км 0+041)

14-й участок: от рег. а/д - до ворот  
(км 0+000 - км 0+273)

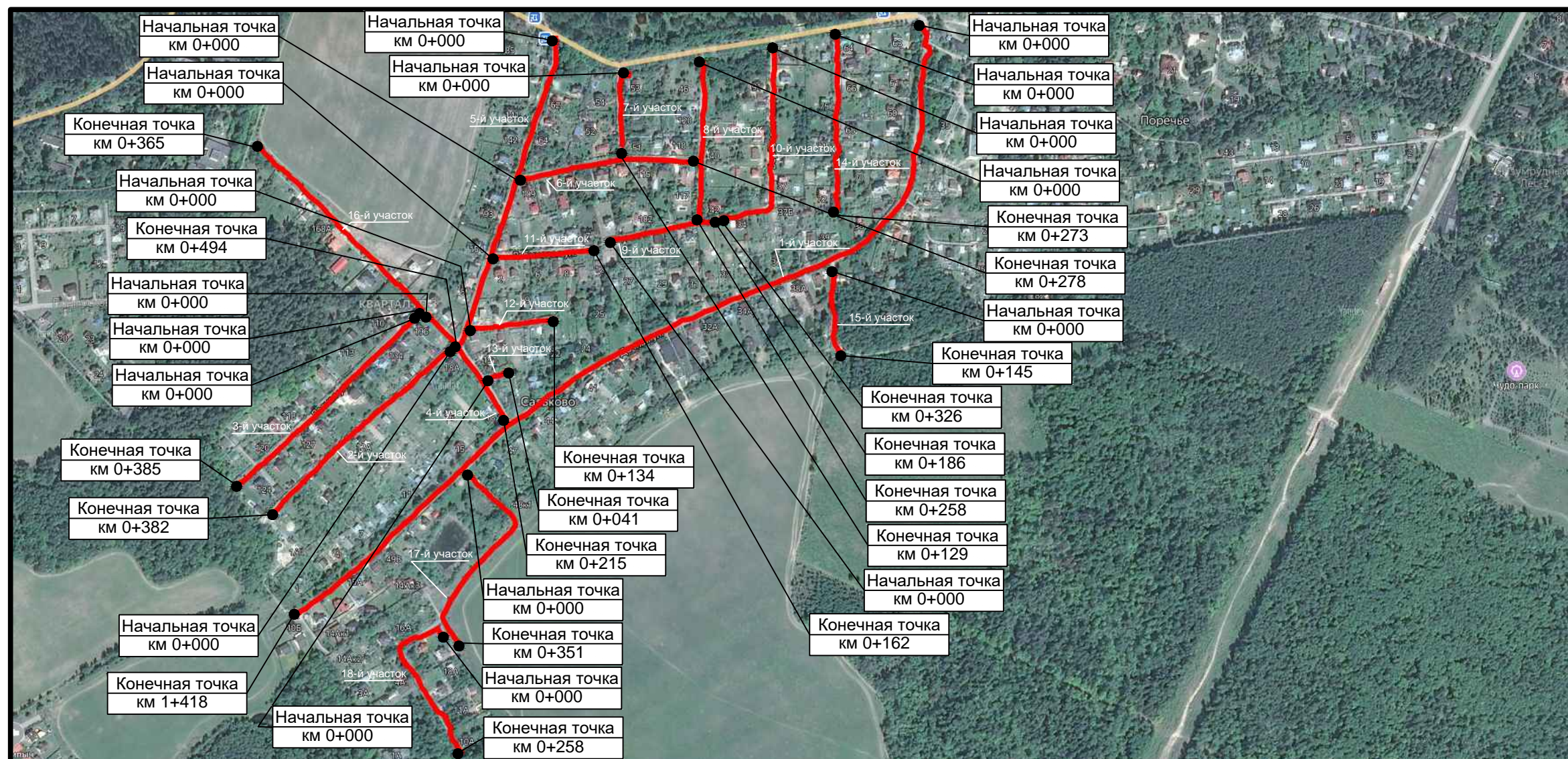
15-й участок: от 1-ого участка - до конца застройки  
(км 0+000 - км 0+145)

16-й участок: от 3-ого участка - до конца застройки  
(км 0+000 - км 0+365)

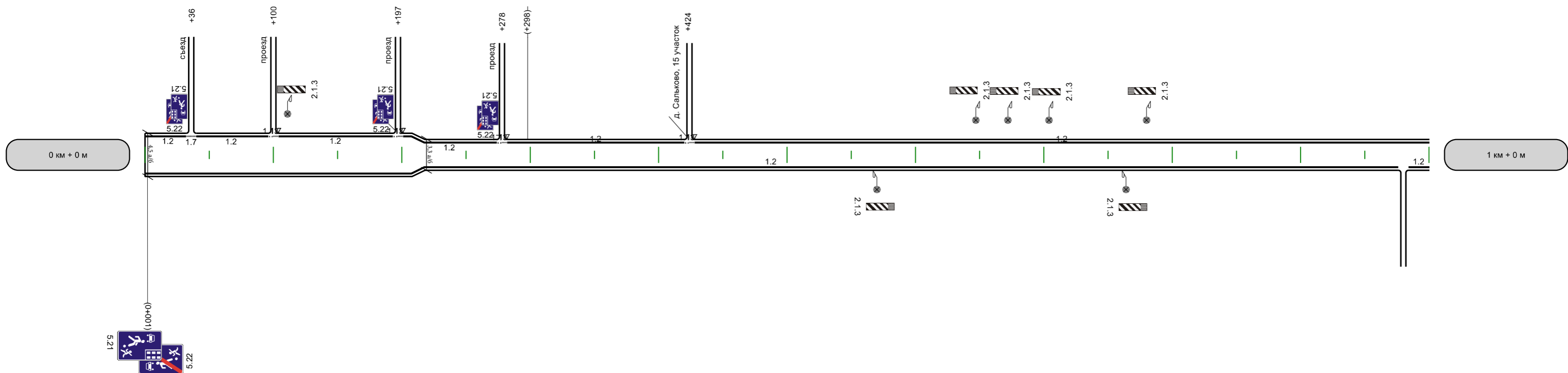
17-й участок: от 1-ого участка - до конца застройки  
(км 0+000 - км 0+351)

18-й участок: от 17-ого участка - до конца застройки  
(км 0+000 - км 0+258)

### Схема автомобильной дороги

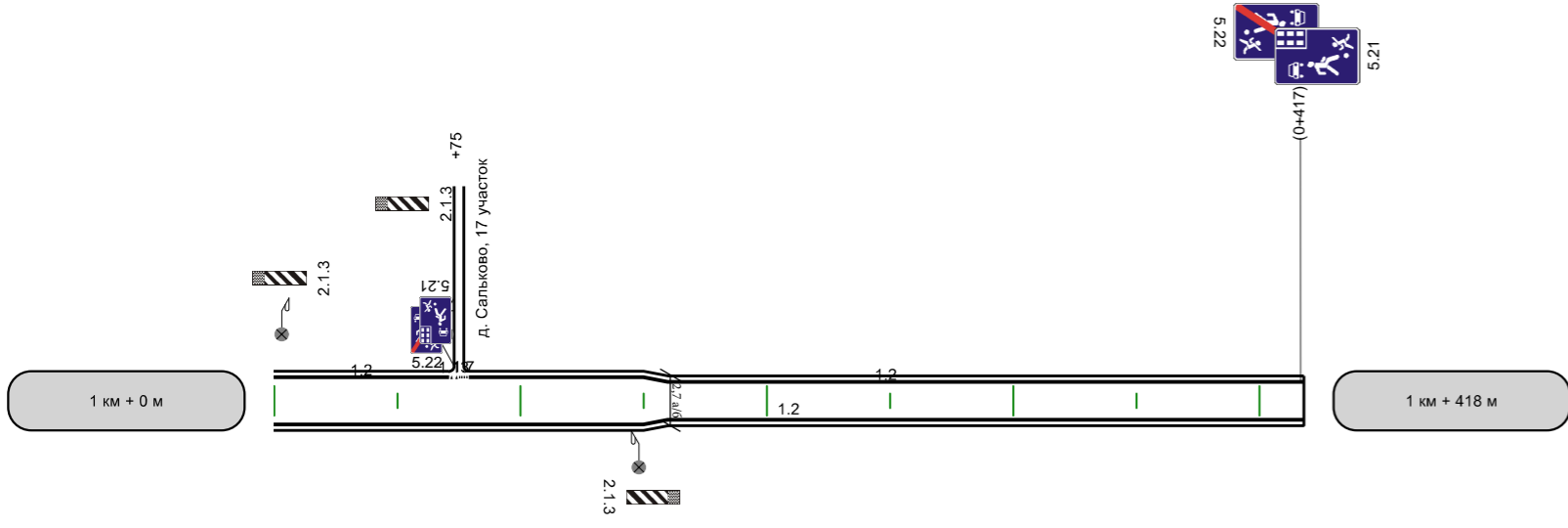


1-ая от осевой	1.2 0 - 32	1.2 40 - 96	1.2 104 - 193	1.2 201 - 274	1.2 282 - 420	1.2 428 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						
Тротуары слева						



1-ая от осевой	1.2 0 - 976	1.2 984 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

1-ая от осевой	1.2 0 - 71	1.2 79 - 418
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 418
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1952,000	24,000	16,000	7,000	
1 - 2	828,000	4,000	4,000	3,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>2780,000</b>	<b>28,000</b>	<b>20,000</b>	<b>10,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>2,780</b>	<b>0,028</b>	<b>0,020</b>	<b>0,010</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>2,780</b>	<b>0,014</b>	<b>0,005</b>	<b>0,010</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>417,000</b>	<b>2,100</b>	<b>0,500</b>	<b>3,000</b>	<b>422,600</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

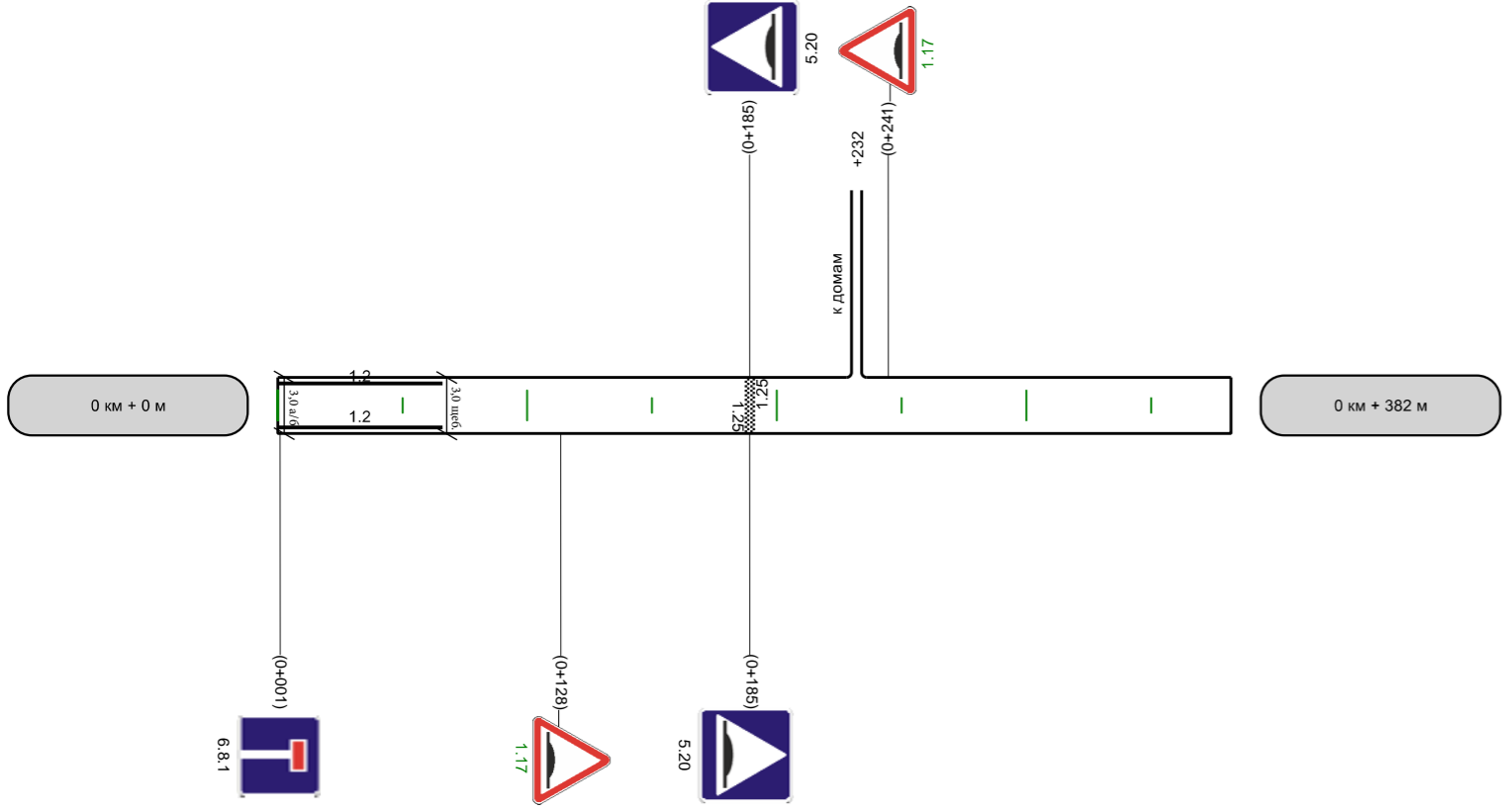
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+080	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+120	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+177	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+217	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+258	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+298	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+404	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+444	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога			0+960	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога			1+055	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога			1+095	Требуется установить	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу			0+990	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>13</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>13</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
14	8.13	Направление главной дороги			0+960	Требуется установить	1	справа
15	8.13	Направление главной дороги			0+990	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>15</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>15</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	0+111	0+647	2/2	0	536	Слева
2	0+570	0+764	2/2	0	194	Справа
3	0+672	0+704	2/2	0	32	Слева
4	0+780	0+780	1/1	0	0	Слева
5	1+003	1+070	2/2	0	67	Слева
6	1+148	1+148	1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>			<b>10/10</b>	<b>0</b>	<b>829</b>	



1-ая от осевой	1.2 0 - 66	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	5	
Кривые в плане		314 R=736м 358 P=123; a=3°
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 66	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

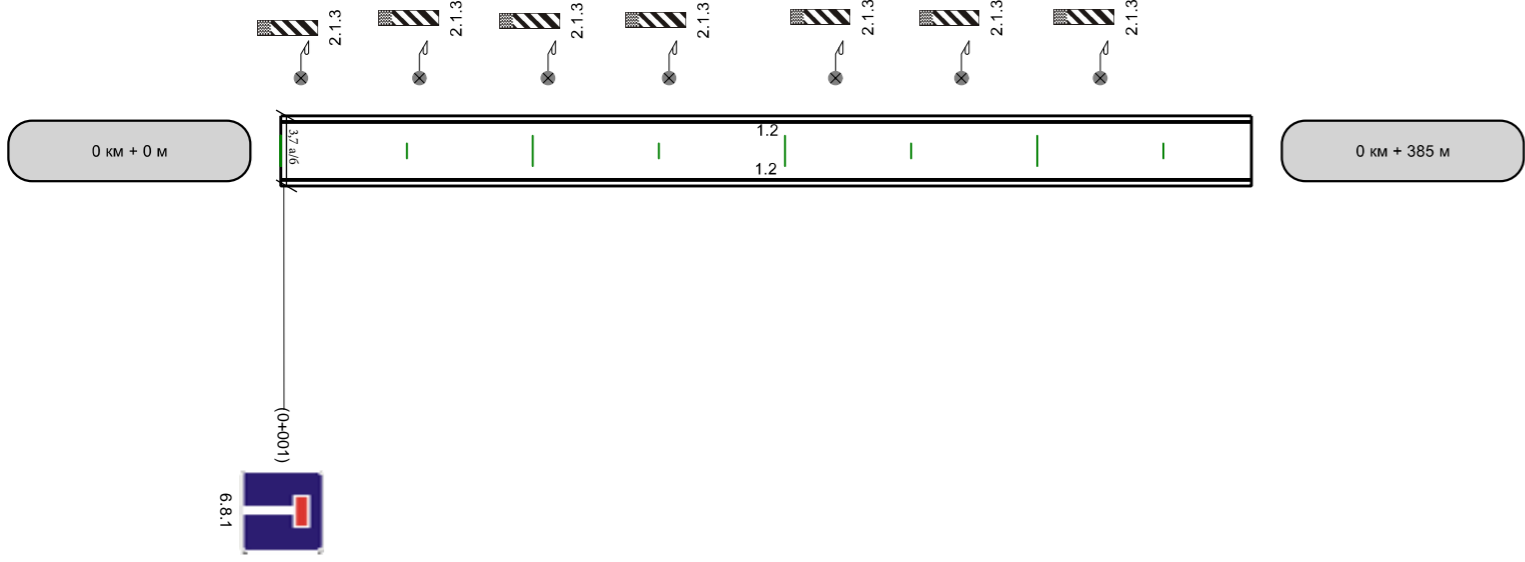
### Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.15	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	132,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>132,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,132</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,132</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>19,300</b>	<b>19,300</b>

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
2	8.13	Направление главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 385
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	4
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 385
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1..000	
Ширина, м	0.15	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	770,000	7,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>770,000</b>	<b>7,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,770</b>	<b>0,007</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,770</b>	<b>0,007</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>11,550</b>	<b>2,100</b>	<b>13,650</b>

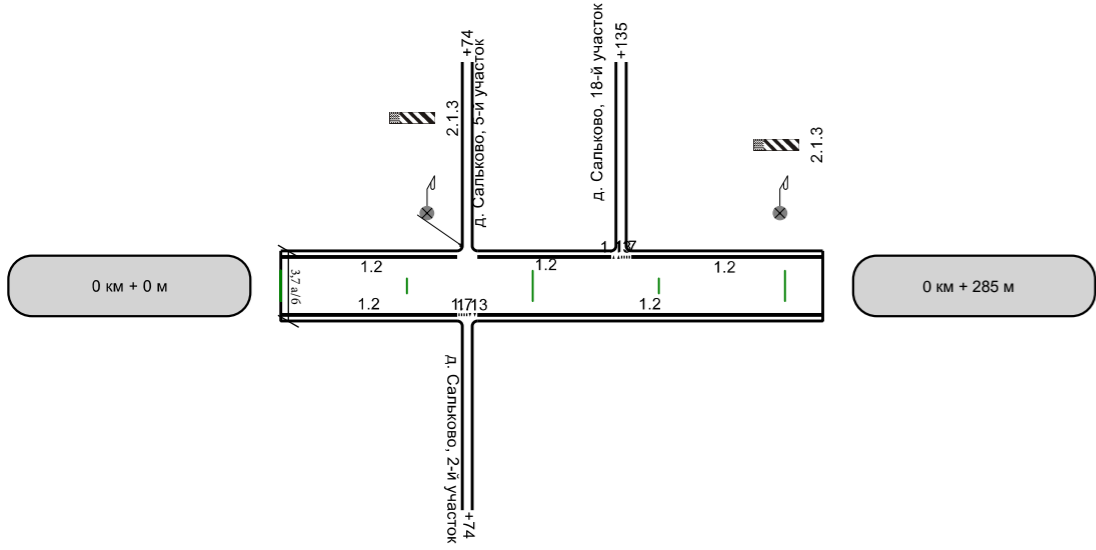
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+055	2/2	0	47	Слева
2	0+106	0+154	2/2	0	48	Слева
3	0+220	0+270	2/2	0	50	Слева
4	0+325	0+325	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>7/7</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 70	1.2 78 - 131	1.2 139 - 215
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева			



1-ая от осевой	1.2 0 - 70	1.2 78 - 215
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	406,000	8,000	8,000	2,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>406,000</b>	<b>8,000</b>	<b>8,000</b>	<b>2,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,406</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,002</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,406</b>	<b>0,004</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>60,900</b>	<b>0,600</b>	<b>0,200</b>	<b>0,600</b>	<b>62,300</b>

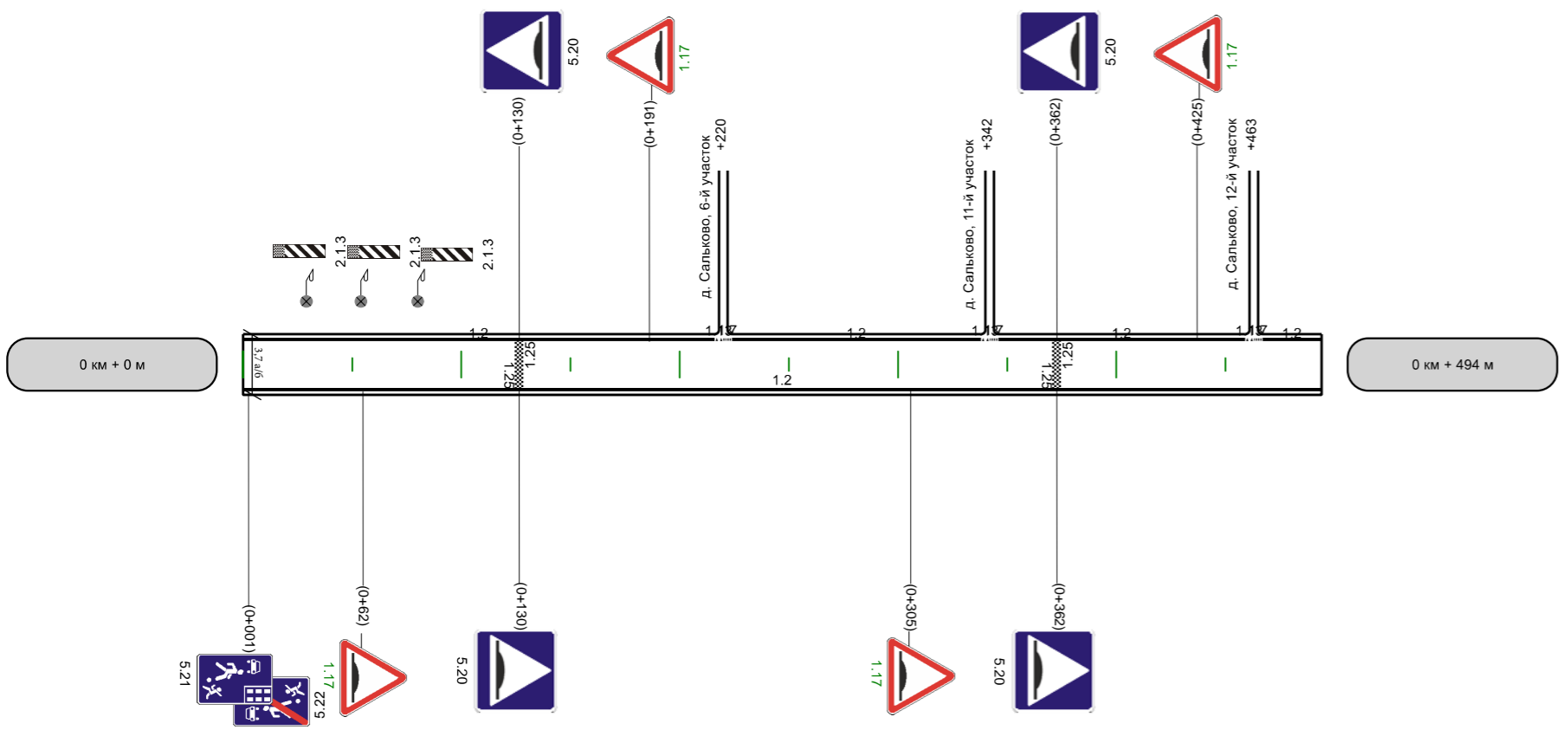
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+094	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+115	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+155	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+195	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу			0+064	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
7	8.13	Направление главной дороги			0+064	Требуется установить	1	справа
8	8.13	Направление главной дороги			0+094	Требуется установить	1	слева
9	8.13	Направление главной дороги			0+195	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+058	0+198	2/2	0	140	Слева
<b>Итого:</b>			<b>2/2</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 216	1.2 224 - 338	1.2 346 - 459	1.2 467 - 494
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле	2			
Кривые в плане				
Тротуары слева				



1-ая от осевой	1.2 0 - 494
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	964,000	12,000	12,000	3,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>964,000</b>	<b>12,000</b>	<b>12,000</b>	<b>3,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,964</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,003</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,964</b>	<b>0,006</b>	<b>0,003</b>	<b>0,003</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>144,600</b>	<b>0,900</b>	<b>0,300</b>	<b>0,900</b>	<b>146,700</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

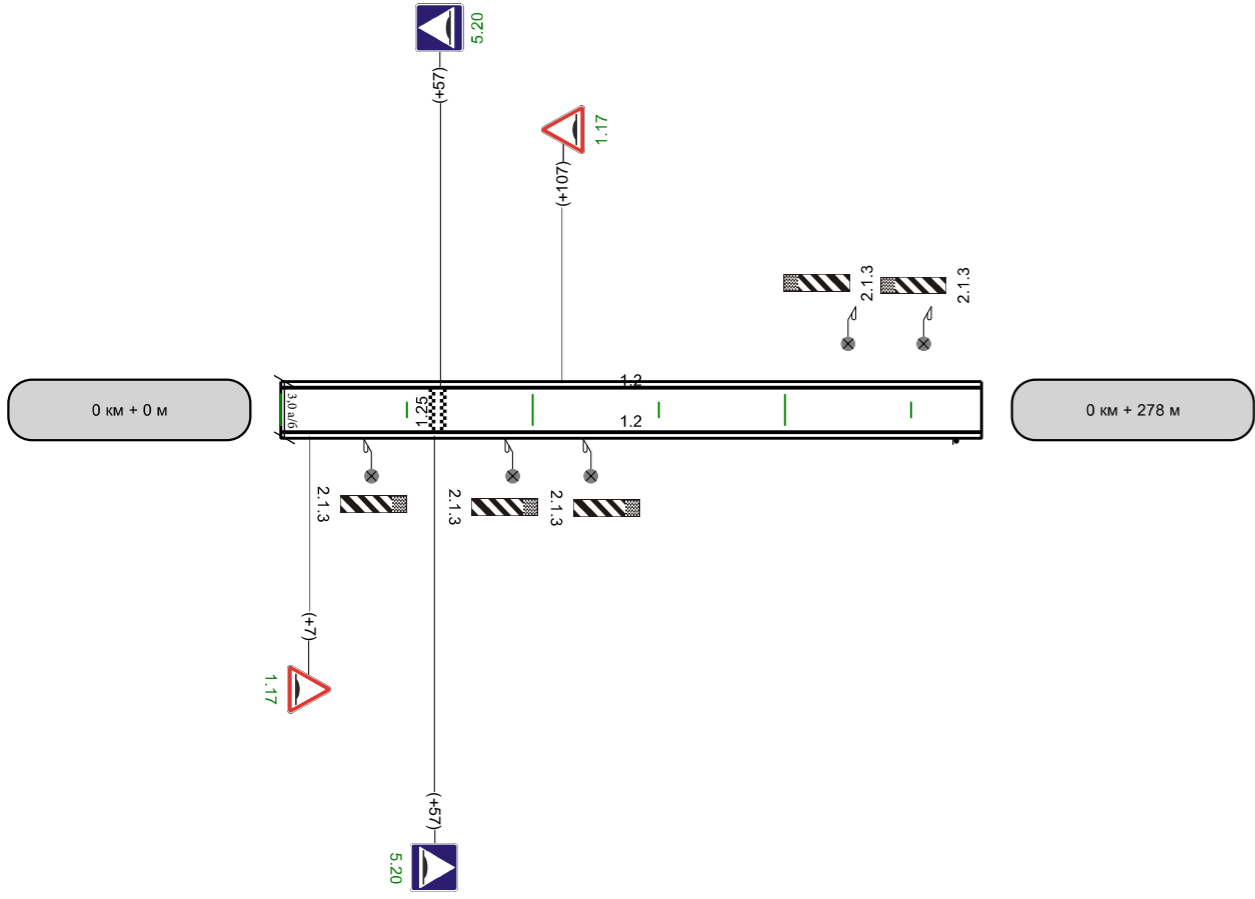
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+200	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+240	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+322	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+362	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+443	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+483	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога			0+484	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
9	8.13	Направление главной дороги			0+484	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+029	0+054	2/2	0	25	Слева
2	0+080	0+080	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>3/3</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	



1-ая от осевой	1.2 0 - 278
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	10
Кривые в плане	71 R=536м P=22; a=14° 203
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 278
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	556,000	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>556,000</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,556</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,556</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>83,400</b>	<b>1,500</b>	<b>84,900</b>

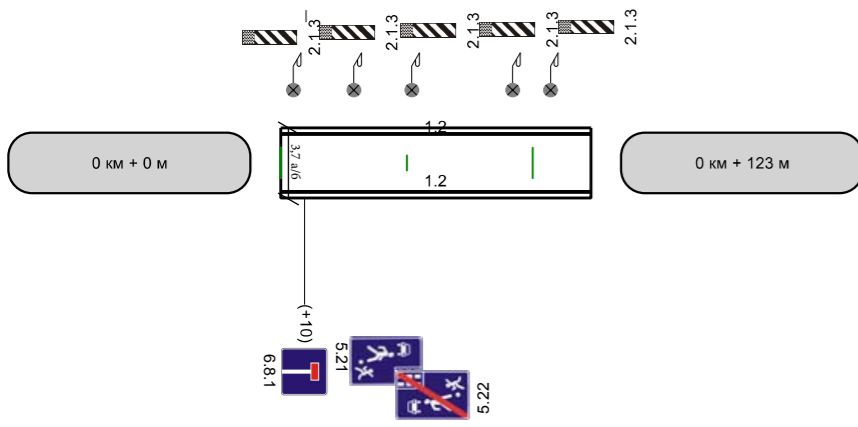
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+268	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+036	0+092	2/2	0	56	Справа
2	0+123	0+123	1/1	0	0	Справа
3	0+225	0+255	2/2	0	30	Слева
<b>Итого:</b>			<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 123
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 123
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	246,000	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>246,000</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,246</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,246</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>36,900</b>	<b>1,500</b>	<b>38,400</b>

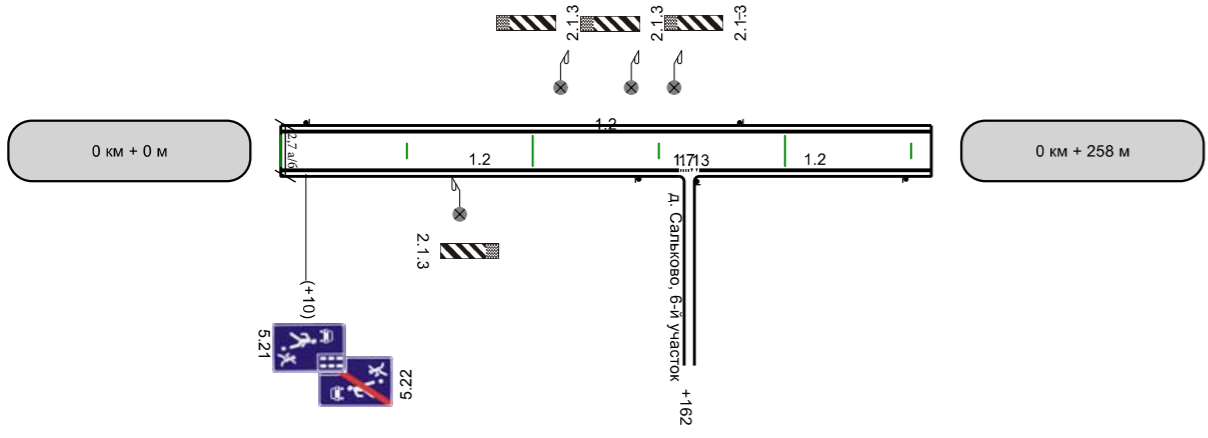
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+029	2/2	0	24	Слева
2	0+052	0+092	2/2	0	40	Слева
3	0+107	0+107	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 258
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 158	1.2 166 - 258
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.500	0.750	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	508,000	4,000	4,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>508,000</b>	<b>4,000</b>	<b>4,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,508</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,762</b>	<b>0,003</b>	<b>0,001</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>76,200</b>	<b>0,300</b>	<b>0,100</b>	<b>1,200</b>	<b>77,800</b>

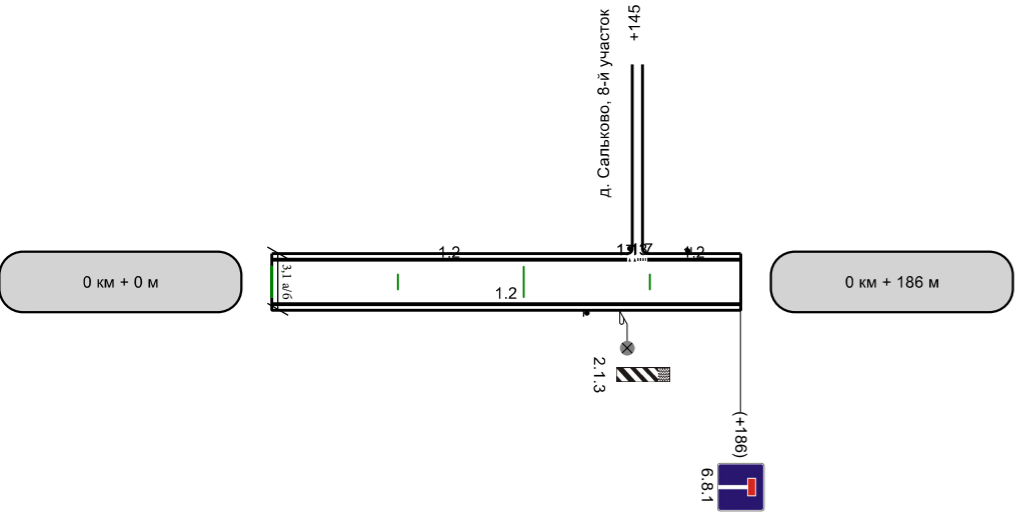
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+142	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+182	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+248	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>4</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+071	0+071	1/1	0	0	Справа
2	0+111	0+139	2/2	0	28	Слева
3	0+156	0+156	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 141	1.2 149 - 186
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 186
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	364,000	4,000	4,000	1,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>364,000</b>	<b>4,000</b>	<b>4,000</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,364</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,001</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,364</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>59,600</b>	<b>0,300</b>	<b>0,100</b>	<b>0,300</b>	<b>60,300</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

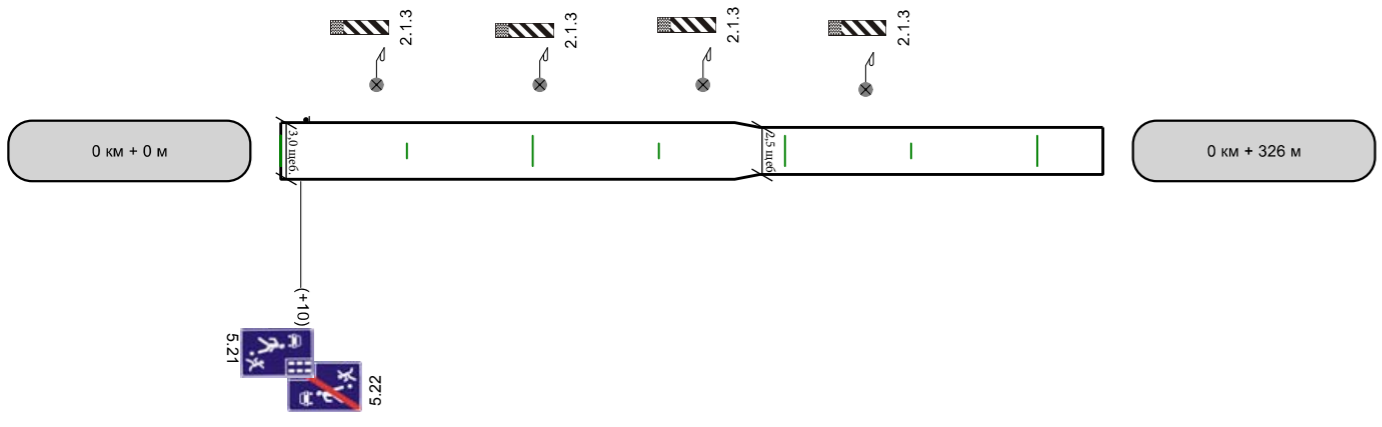
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+125	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+165	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+141	0+141	1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>			<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>1,200</b>	<b>1,200</b>

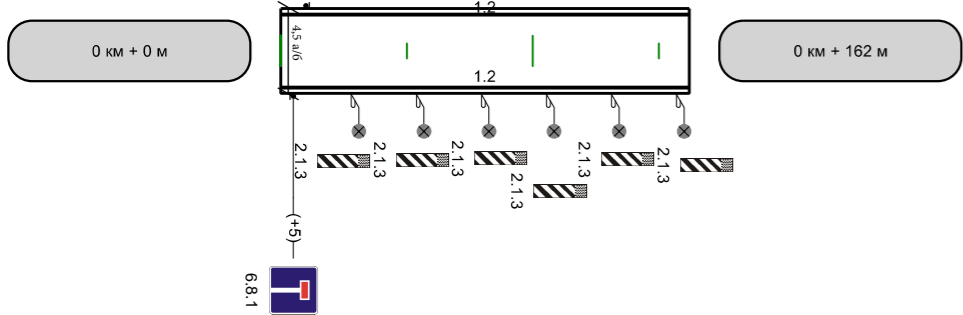
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>						
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+038	0+232	4/4	0	194	Слева
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>194</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 162
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	3
Кривые в плане	16 R=185м 45 P=12; a=9°
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 162
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	324,000	6,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>324,000</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,324</b>	<b>0,006</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,324</b>	<b>0,006</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>48,600</b>	<b>1,800</b>	<b>50,400</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
2	6.8.1	Тупик			0+005	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+031	0+160	6/6	0	129	Справа
<b>Итого:</b>			<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	8
Кривые в плане	
Тротуары слева	



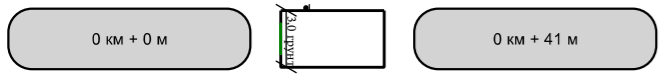
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость размещения дорожных знаков**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004</b>	<b>Наименование знака</b>	<b>Типоразмер знака</b>	<b>Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)</b>	<b>Адрес, км + м</b>	<b>Установлено / требуется установить или демонтировать</b>	<b>Количество</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

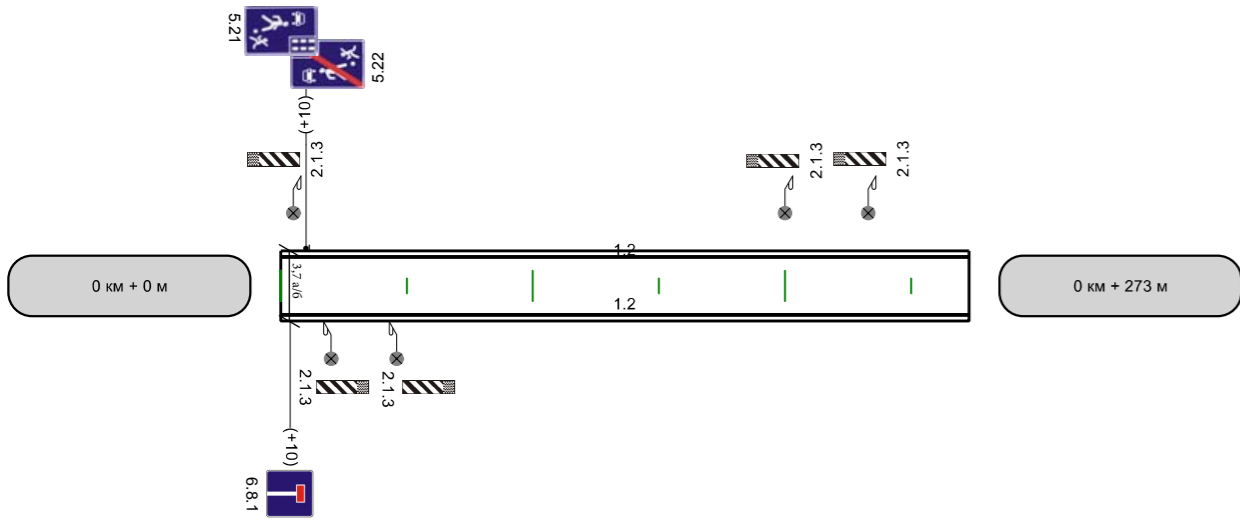
**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость размещения дорожных знаков**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004</b>	<b>Наименование знака</b>	<b>Типоразмер знака</b>	<b>Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)</b>	<b>Адрес, км + м</b>	<b>Установлено / требуется установить или демонтировать</b>	<b>Количество</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	



1-ая от осевой	1.2 0 - 273
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 273
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	546,000	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>546,000</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,546</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,546</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>81,900</b>	<b>1,500</b>	<b>83,400</b>

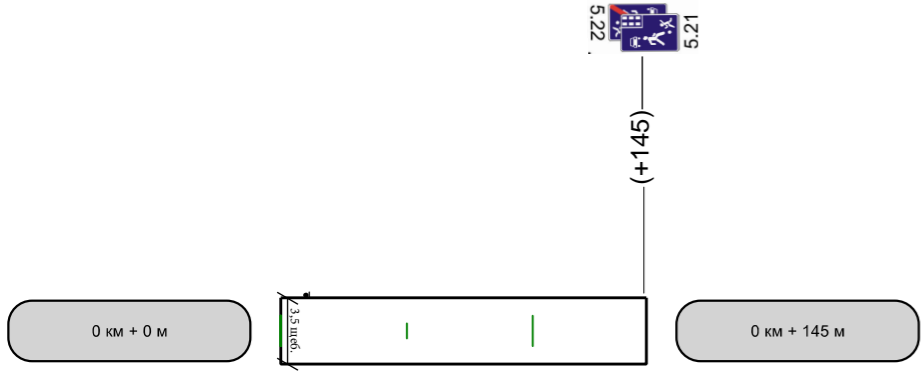
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>						
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+200	2/2	0	195	Слева
2	0+020	0+046	2/2	0	26	Справа
3	0+233	0+233	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	33
Кривые в плане	109 R=41м 14 P=1; a=44°
Тротуары слева	



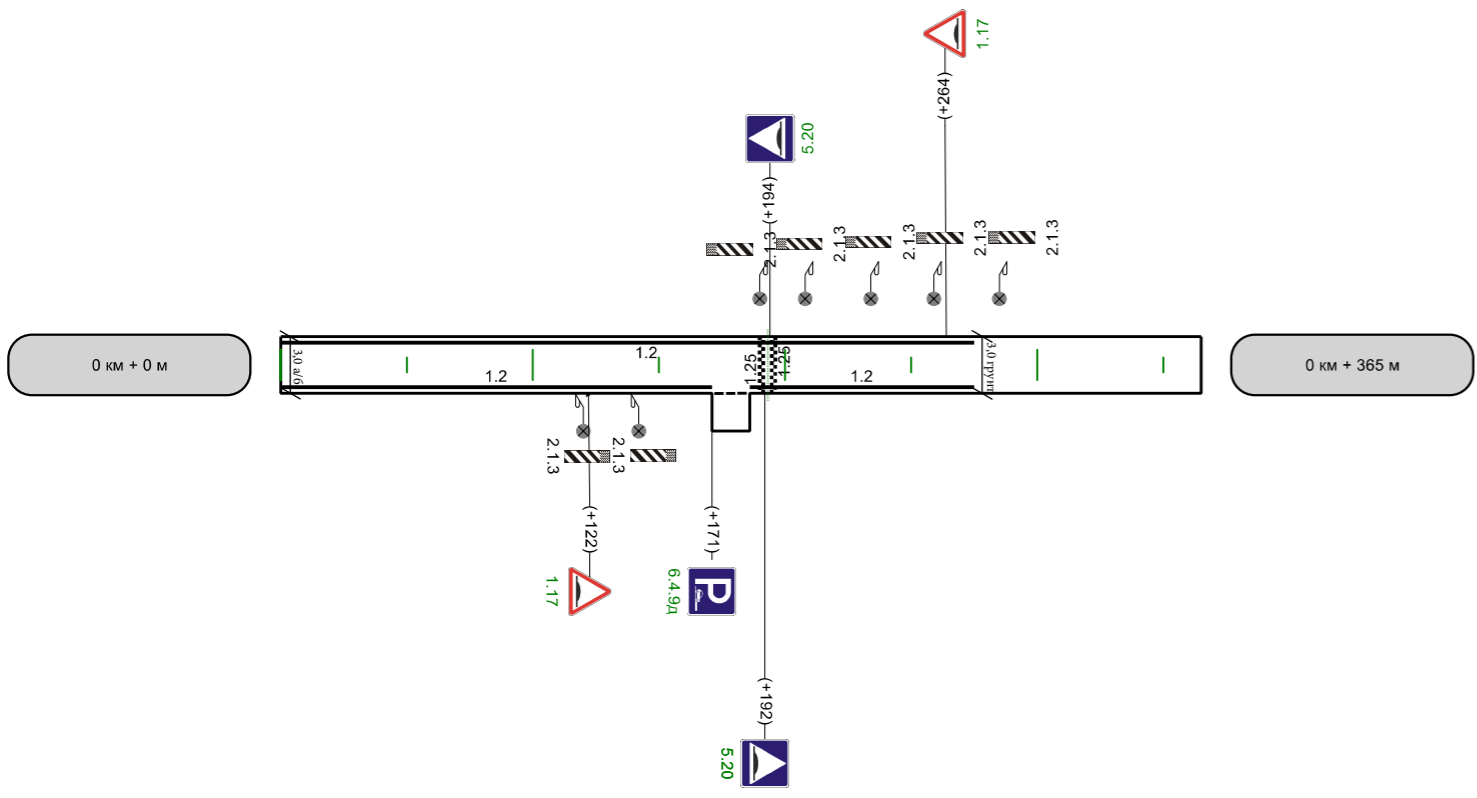
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость размещения дорожных знаков**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004</b>	<b>Наименование знака</b>	<b>Типоразмер знака</b>	<b>Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)</b>	<b>Адрес, км + м</b>	<b>Установлено / требуется установить или демонтировать</b>	<b>Количество</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 275
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	1 3 36 36 18 126 R=2612м 229 253 R=4638м 338
Кривые в плане	R=11м P=0; a=353° 85 R=259м 316 P=18; a=8° 356
Тротуары слева	



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 171	1.2 186 - 275
	2-ая от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.1(м)	1.2(м)	1.25(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	4.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.40	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	4,000	535,000	6,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>4,000</b>	<b>535,000</b>	<b>6,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,004</b>	<b>0,535</b>	<b>0,006</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,004</b>	<b>0,535</b>	<b>0,024</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,600</b>	<b>80,250</b>	<b>2,400</b>	<b>1,200</b>	<b>84,950</b>

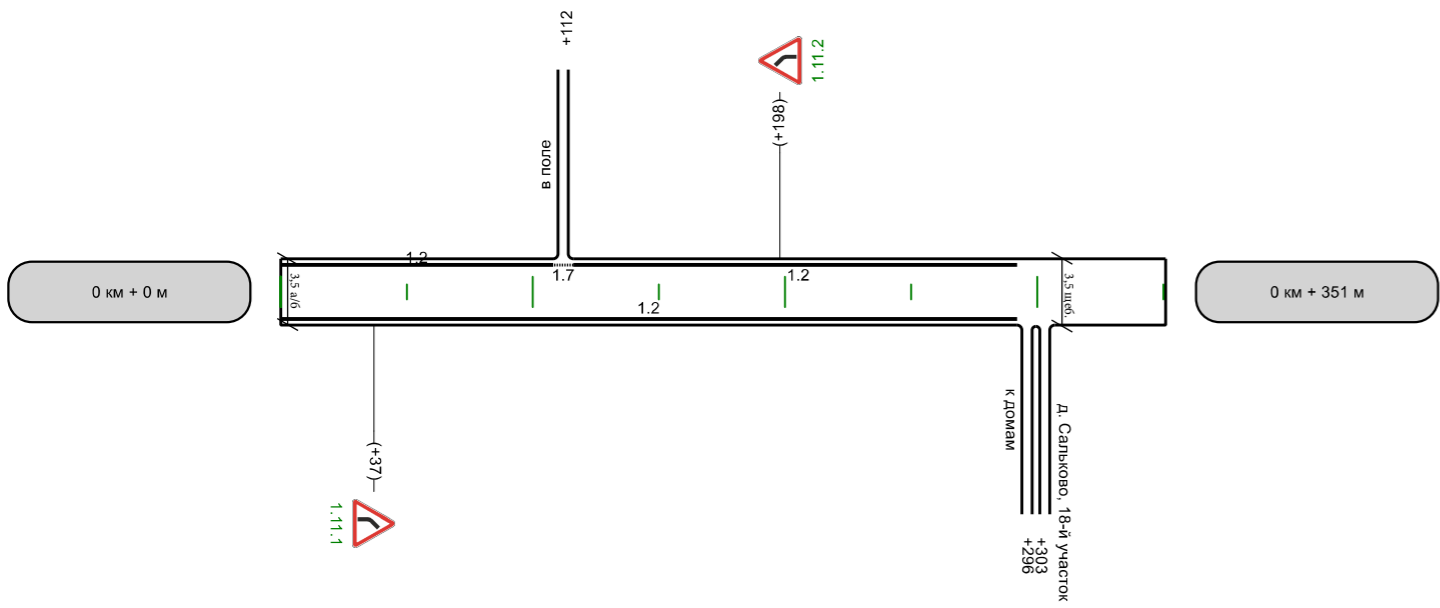
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+122	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+264	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
4	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+122	Требуется установить	1	справа
5	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+192	Требуется установить	1	справа
6	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+194	Требуется установить	1	слева
7	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+264	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
8	5.20	Искусственная неровность			0+192	Требуется установить	1	справа
9	5.20	Искусственная неровность			0+194	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
10	6.4.9д	Внеуличная парковка			0+171	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>10</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>10</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	0+120	0+142	2/2	0	22	Справа
2	0+190	0+208	2/2	0	18	Слева
3	0+234	0+259	2/2	0	25	Слева
4	0+285	0+285	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>7/7</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 108	1.2 116 - 292
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	7 9 218 R=4178M	
Кривые в плане	9 R=167M P=7; a=13° 64 R=21M P=0; a=94° 148 R=112M P=1; a=77° 320	
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 292
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

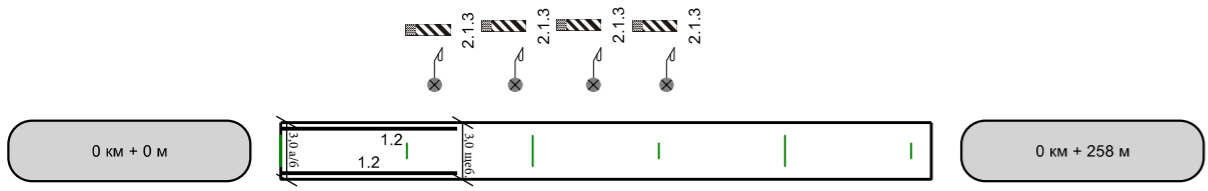
**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	
Ширина, м	0.15	0.10	
1	2	3	4
0 - 1	576,000	8,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>576,000</b>	<b>8,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,576</b>	<b>0,008</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,576</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>86,400</b>	<b>0,400</b>	<b>86,800</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+037	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			0+198	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.1	Главная дорога			0+276	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+313	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>5</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 70	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 70	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
0 - 1	140,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>140,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,140</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,140</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>21,000</b>	<b>1,200</b>	<b>22,200</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+061	0+093	2/2	0	32	Слева
2	0+124	0+153	2/2	0	29	Слева
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	

## д. Скоротово

1-й участок: от а/д "А-107" - до шлагбаума

(км 0+000 - км 1+061)

2-й участок: от д. Скоротово, 1-й участок - до а/д "А-107"

(км 0+000 - км 0+425)

3-й участок: от а/д "А-107" - до дома №9

(км 0+000 - км 0+371)

4-й участок: от д. Скоротово, 5-й участок - до дома №21

(км 0+000 - км 0+326)

5-й участок: от а/д "А-107" - до д. Скоротово, 4-й участок

(км 0+000 - км 0+446)

6-й участок: от а/д "А-107" - до д. Скоротово, 5-й участок

(км 0+000 - км 0+296)

7-й участок: от д. Скоротово, 2-й участок - до дома №19

(км 0+000 - км 0+072)

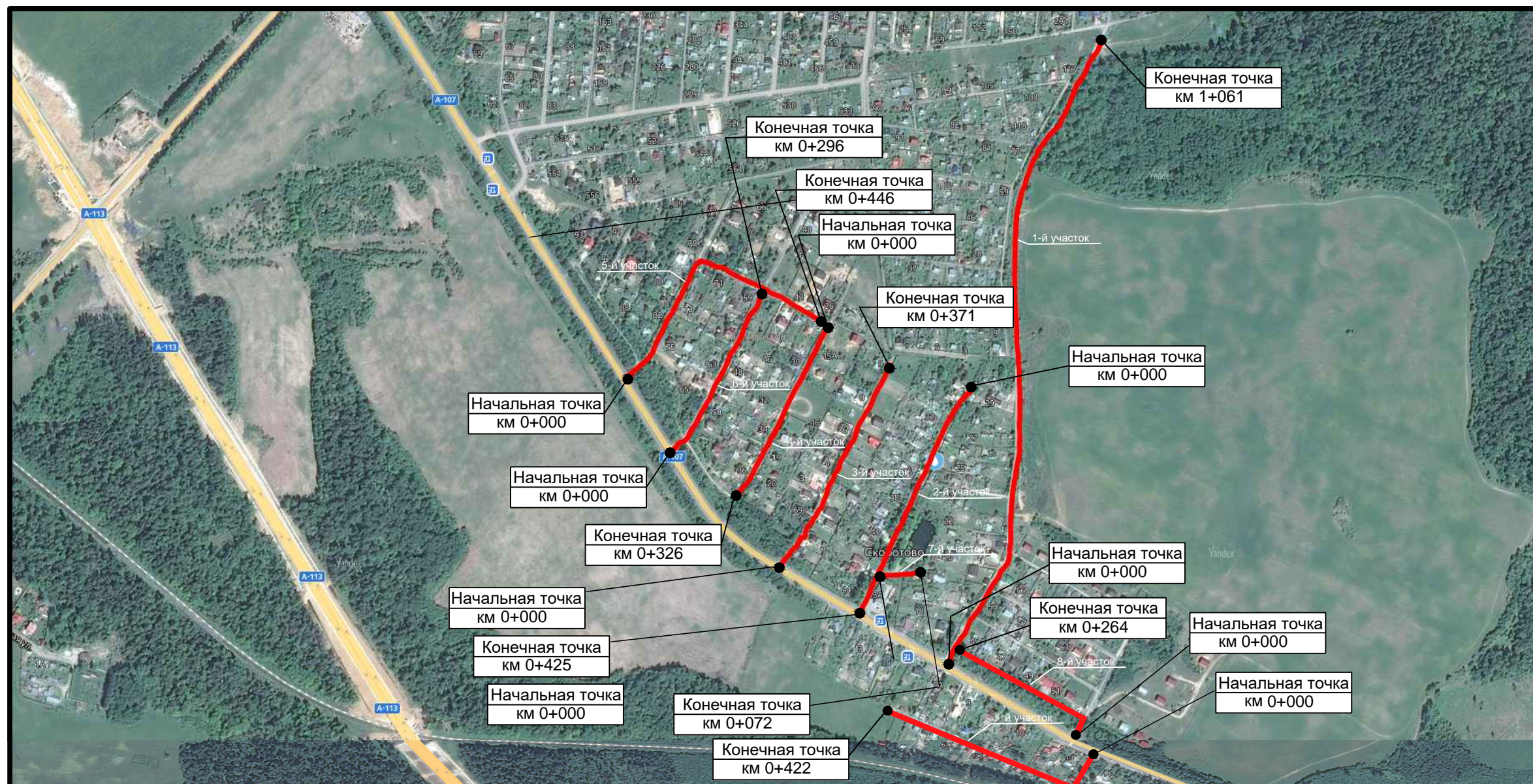
8-й участок: от "А-107" - до д. Скоротово, 1-й участок

(км 0+000 - км 0+264)

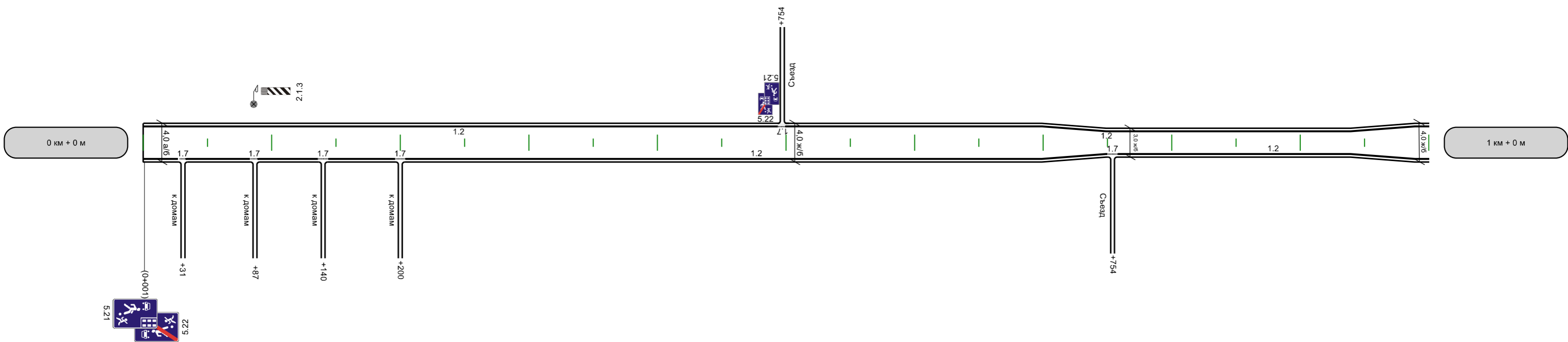
9-й участок: от "А-107" - до дома 4ж

(км 0+000 - км 0+422)

Схема автомобильной дороги

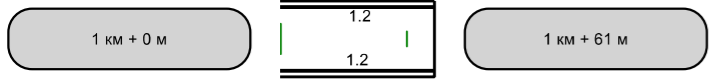


Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 491	1.2 499 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле		13 2 R=8272M 13 221 9 502 R=4946M 32 614 31 644 R=8978M 12 815 5 96 R=2657M	
Кривые в плане		181 R=71M P=1; a=31° 222 245 R=434M P=24; a=10° 323 344 R=328M P=17; a=11° 409 445 R=473M P=74; a=4° 482 555 R=955M P=118; a=5° 683 714 R=260M P=4; a=34° 815 890 R=484M P=27; a=10° 868 984	
Тротуары слева			



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 27	1.2 34 - 83	1.2 83 - 96	1.2 90 - 136	1.2 144 - 196	1.2 204 - 750	1.2 758 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 61
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	5	R=2657м
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 61
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1954,000	41,000	4,000	1,000	
1 - 2	122,000	0,000	0,000	0,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>2076,000</b>	<b>41,000</b>	<b>4,000</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>2,076</b>	<b>0,041</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>2,076</b>	<b>0,021</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>207,600</b>	<b>2,050</b>	<b>0,100</b>	<b>0,300</b>	<b>210,050</b>

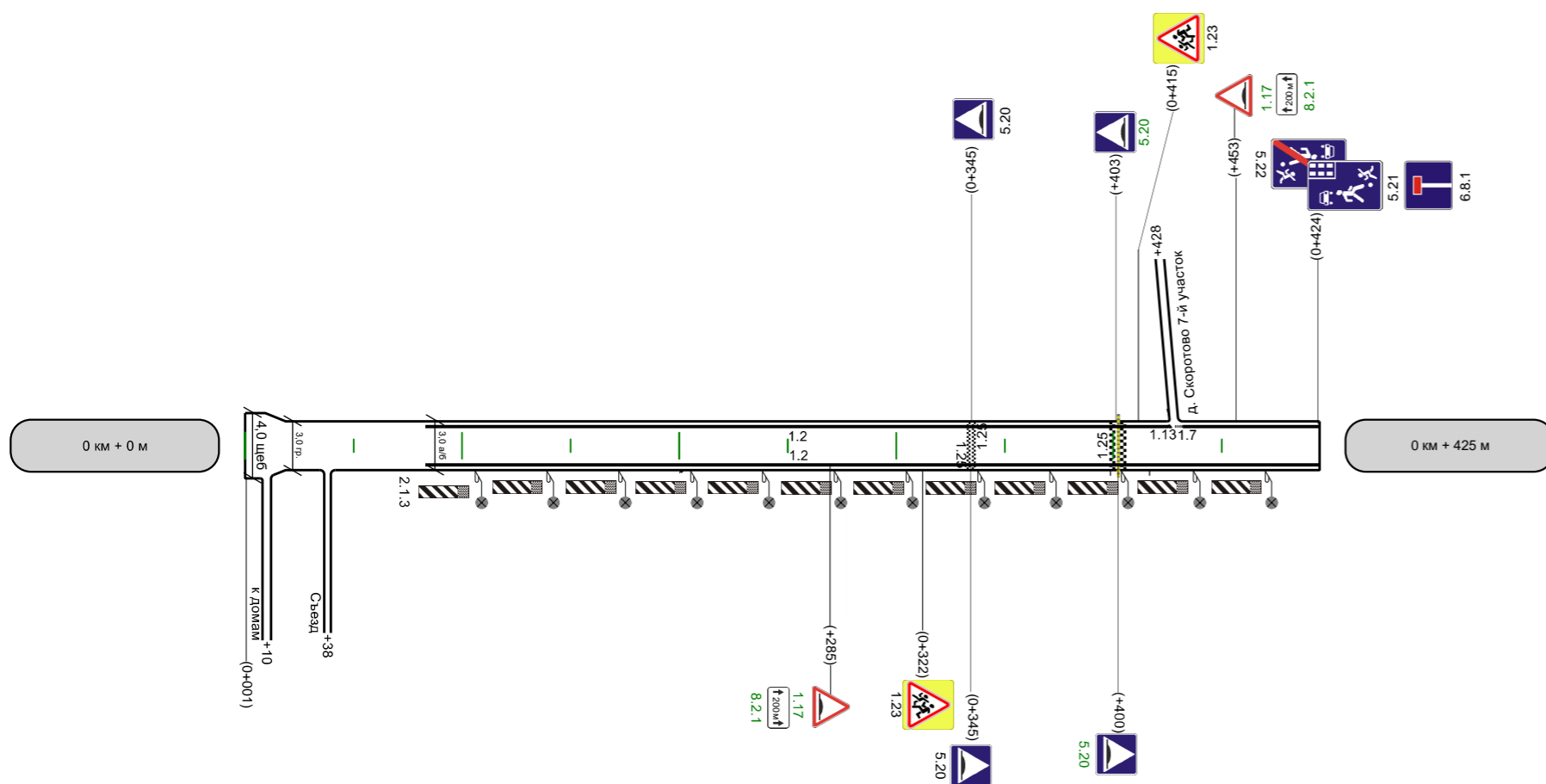
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+475	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+515	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+086	0+086		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	1.25(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	0.160	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.40	0.40	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
0 - 1	817,000	4,000	3,000	12,000	16,000	12,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>817,000</b>	<b>4,000</b>	<b>3,000</b>	<b>12,000</b>	<b>16,000</b>	<b>12,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,817</b>	<b>0,004</b>	<b>0,003</b>	<b>0,012</b>	<b>0,016</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,817</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>0,016</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>81,700</b>	<b>0,200</b>	<b>0,075</b>	<b>0,192</b>	<b>6,400</b>	<b>3,600</b>	<b>92,167</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

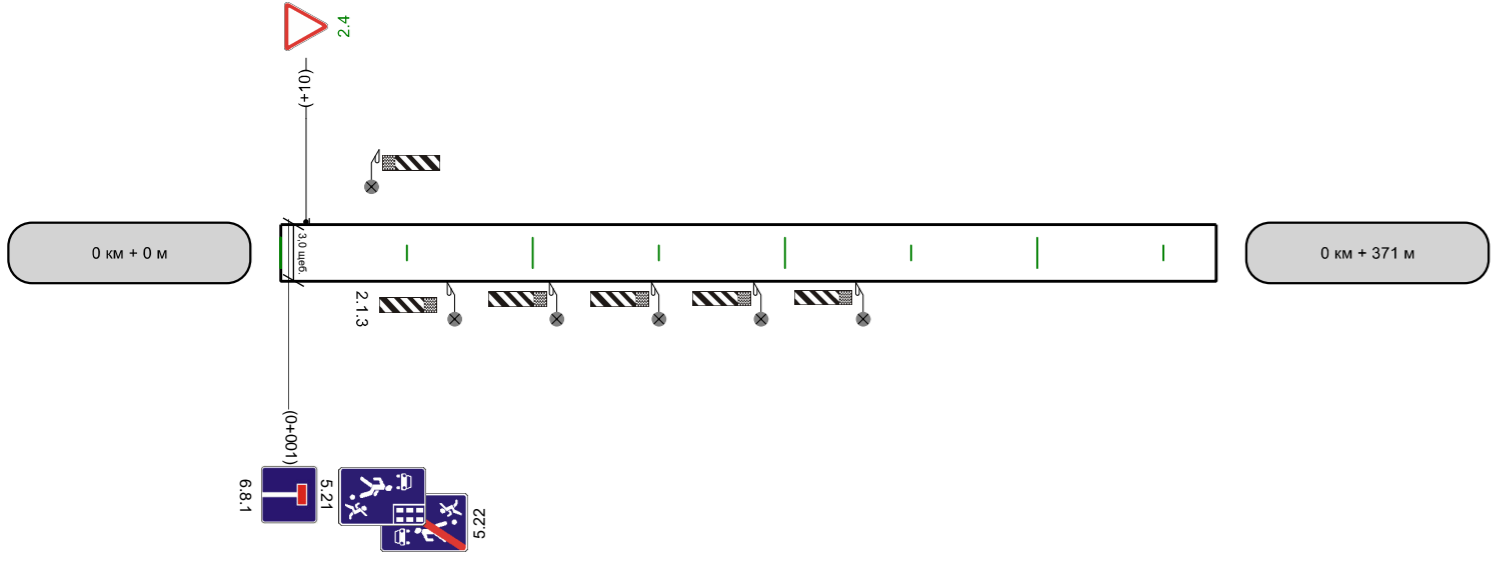
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+201	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+252	Демонтировать	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+490	Требуется установить	1	слева
4	1.22	Пешеходный переход			0+252	Демонтировать	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.1	Главная дорога			0+418	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+448	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+485	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+201	Требуется установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+252	Демонтировать	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+301	Установлено	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+403	Требуется установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+490	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
14	5.20	Искусственная неровность			0+301	Установлено	1	справа
15	5.20	Искусственная неровность			0+304	Установлено	1	слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	5.20	Искусственная неровность			0+400	Установлено	1	справа
17	5.20	Искусственная неровность			0+403	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
18	8.2.1	Зона действия			0+201	Требуется установить	1	справа
19	8.2.1	Зона действия			0+403	Требуется установить	1	слева
20	8.2.1	Зона действия			0+490	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>11</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>17</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+109	0+473		12/12	0	364	Справа
<b>Итого:</b>				<b>12/12</b>	<b>0</b>	<b>364</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

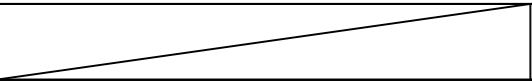

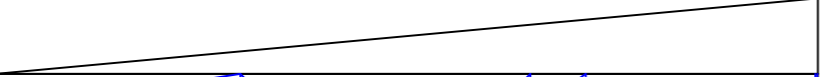
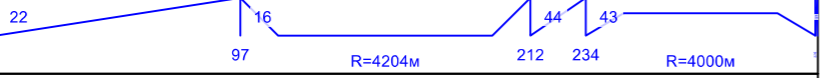
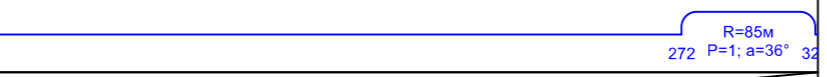
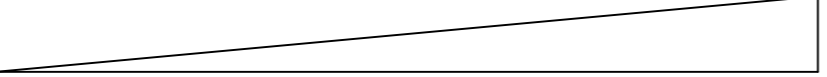
№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	6,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>1,800</b>	<b>1,800</b>

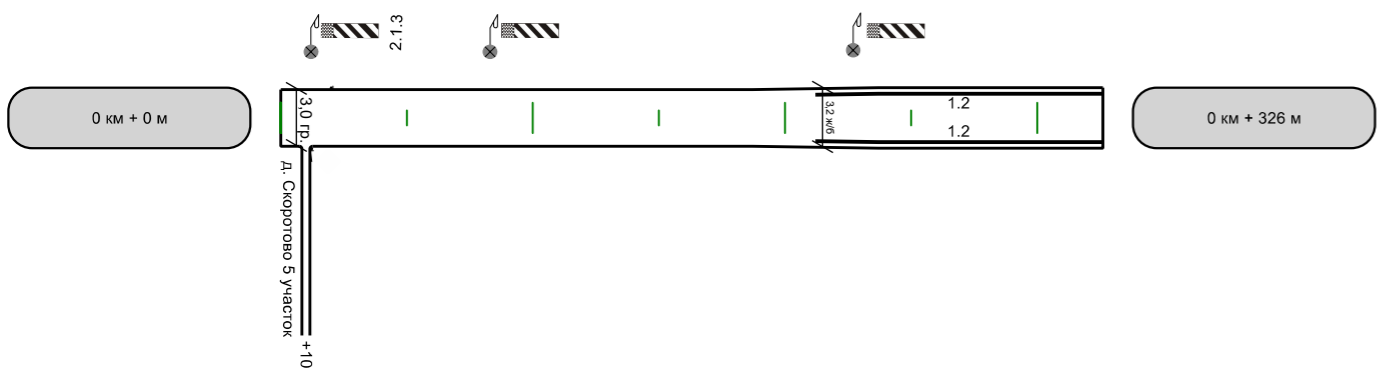
**Ведомость размещения дорожных знаков**

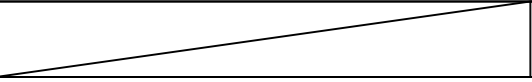
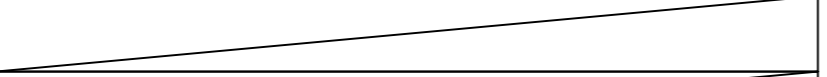
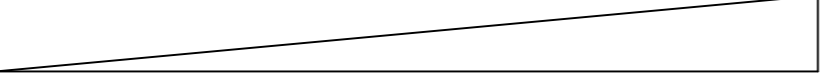
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+038	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+036	0+036		1/1	0	0	Слева
2	0+069	0+231		5/5	0	162	Справа
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой		1.2 212 - 326
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева			



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой		1.2 212 - 326
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	228,000	3,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>228,000</b>	<b>3,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,228</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,228</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>22,800</b>	<b>0,900</b>	<b>23,700</b>

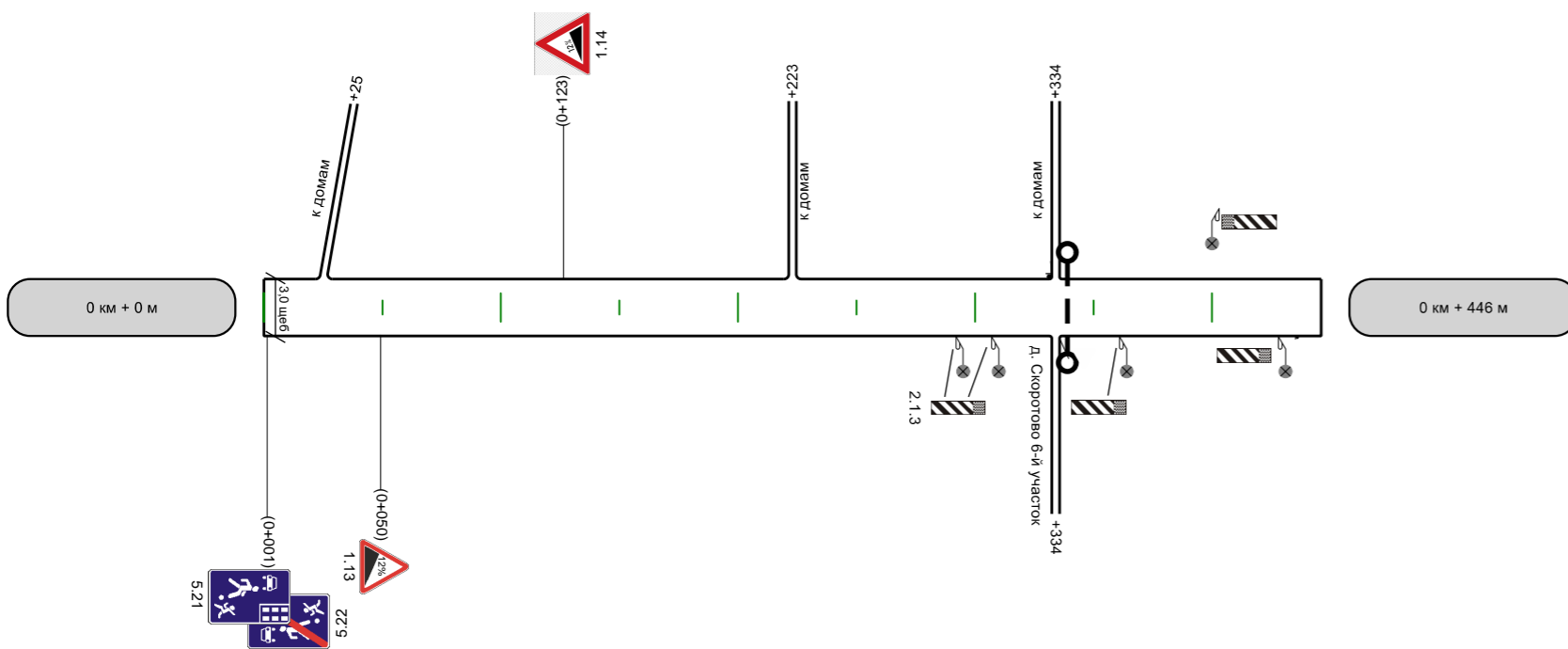
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
2	8.13	Направление главной дороги			0+020	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+012	0+012		1/1	0	0	Слева
2	0+083	0+083		1/1	0	0	Слева
3	0+227	0+227		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>1,500</b>	<b>1,500</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+203	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+243	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+314	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+354	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+436	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
7	8.13	Направление главной дороги			0+243	Требуется установить	1	слева
8	8.13	Направление главной дороги			0+436	Требуется установить	1	справа
9	8.13	Направление главной дороги			0+203	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>	



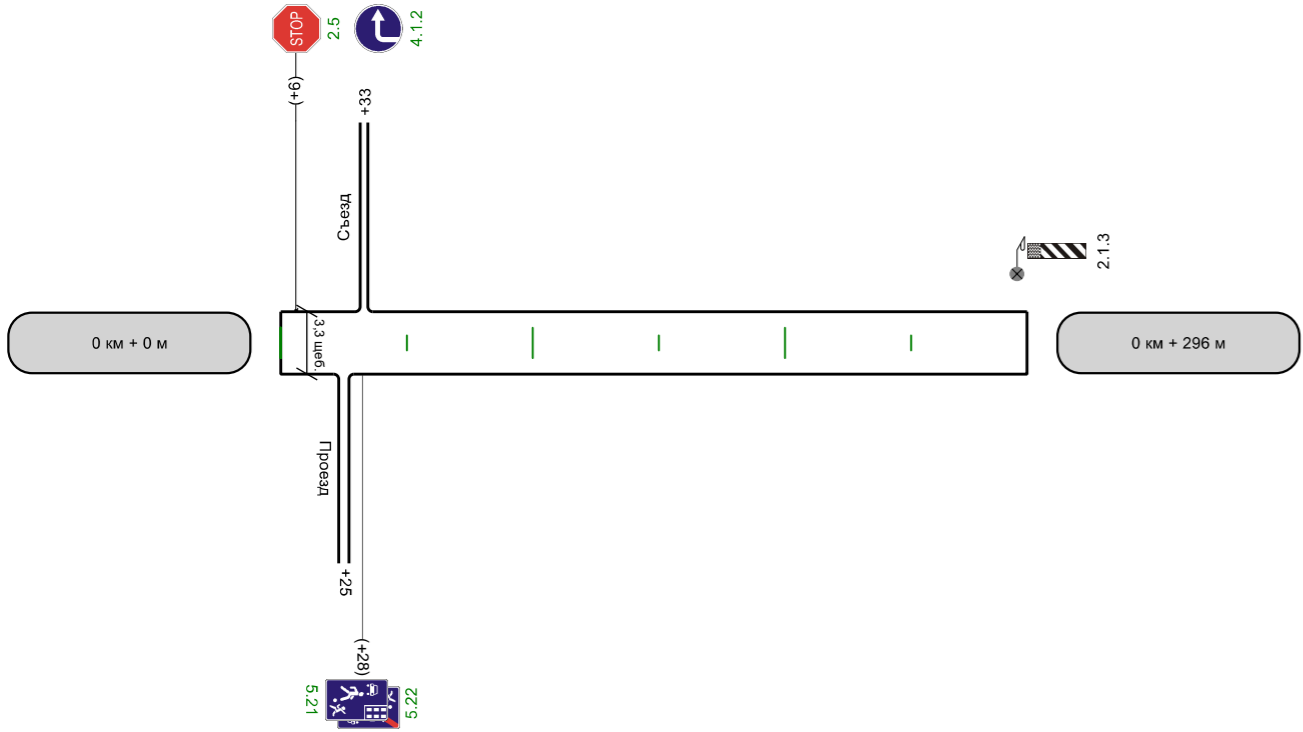
**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+295	0+295		1/1	0	0	Справа
2	0+310	0+310		1/1	0	0	Справа
3	0+364	0+364		1/1	0	0	Справа
4	0+400	0+400		1/1	0	0	Слева
5	0+431	0+431		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Ведомость размещения сигнальных столбиков**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт		Расположение	Материал	Зона расположения
			4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+339	0+349	10/2		Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+339	0+349	10/2		Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>20/4</b>				

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	<p>29 41 24 9R=1846M129</p>
Кривые в плане	<p>11 R=321m P=10; a=19° 115</p>
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
1	2	3
0 - 1	1,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,300</b>	<b>0,300</b>

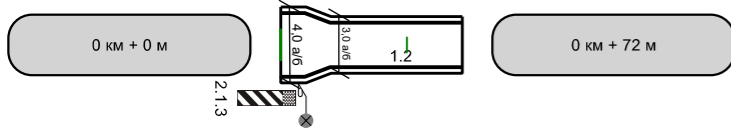
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+286	Требуется установить	1	справа
2	2.5	Движение без остановки запрещено			0+006	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Предписывающие знаки</b>						
3	4.1.2	Движение направо			0+006	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+292	0+292		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 72
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	33	
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 72
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	144,000	1,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>144,000</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,144</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,144</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>14,400</b>	<b>0,300</b>	<b>14,700</b>

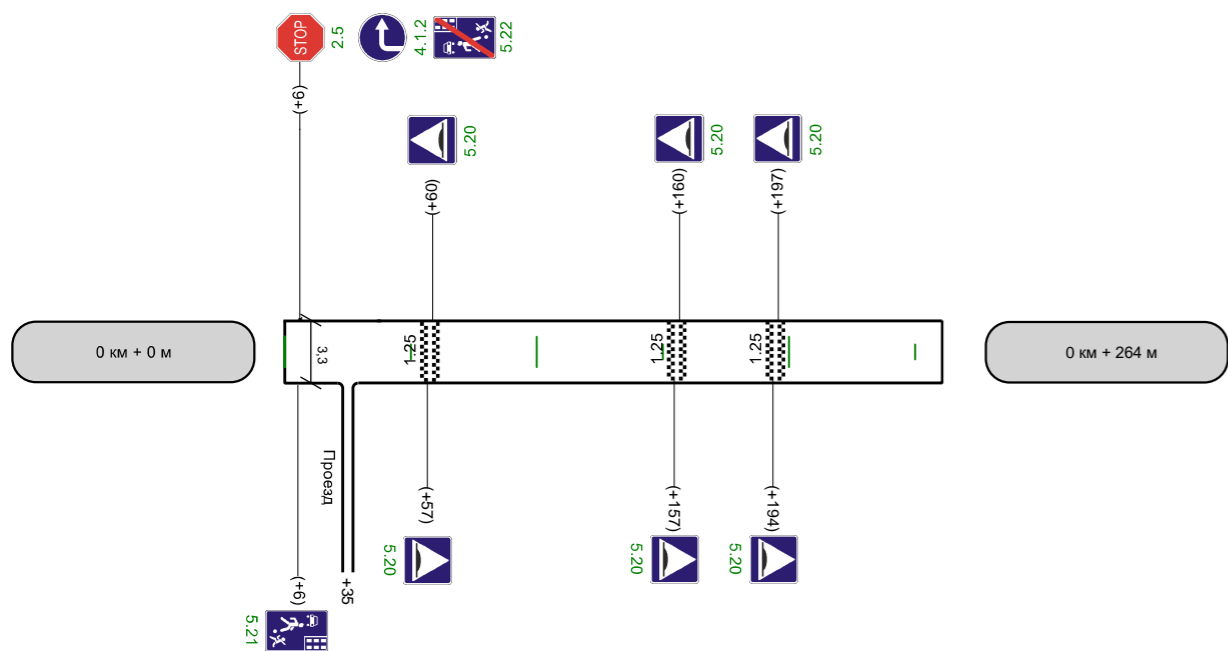
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+010	0+010		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
1	2	3
0 - 1	1,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,300</b>	<b>0,300</b>

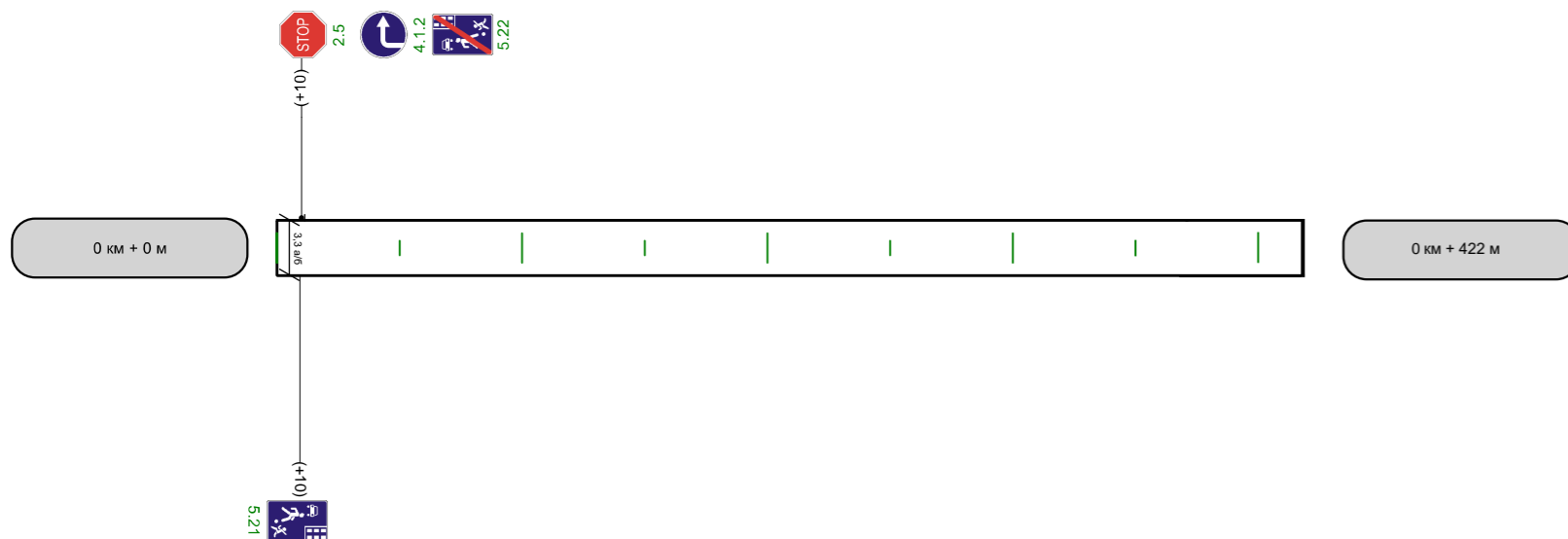
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+286	Требуется установить	1	справа
2	2.5	Движение без остановки запрещено			0+006	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Предписывающие знаки</b>						
3	4.1.2	Движение направо			0+006	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+292	0+292		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>1/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	6,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>6,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>1,800</b>	<b>1,800</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+038	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

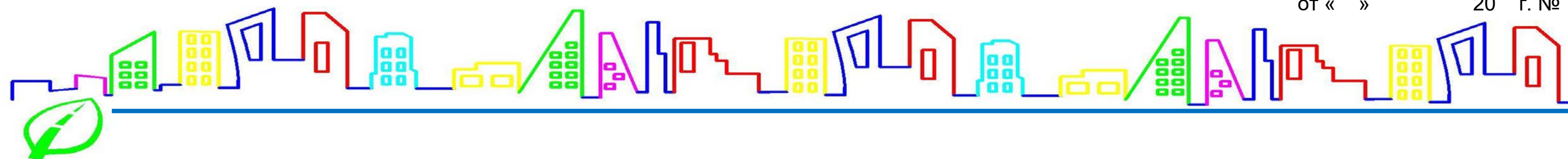
**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+036	0+036		1/1	0	0	Слева
2	0+069	0+231		5/5	0	162	Справа
<b>Итого:</b>				<b>6/6</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	

УТВЕРЖДЁН

приказом МКУ «Упрдоркапстрой»

от « » 20 г. №



МКУ "Упрдоркапстрой"

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильных дорогах в границах Территориального управления  
Захаровское Администрации Одинцовского городского округа  
Московской области  
ТОМ 2



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации дорожного движения на автомобильные дороги общего пользования ТУ Захаровское Одинцовского городского округа Московской области

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

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

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 56м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 18м.
- типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм:
  - треугольные – длина стороны 900;
  - круглые – диаметр 700;
  - квадратные – 700x700

Вся разметка показана схематически.

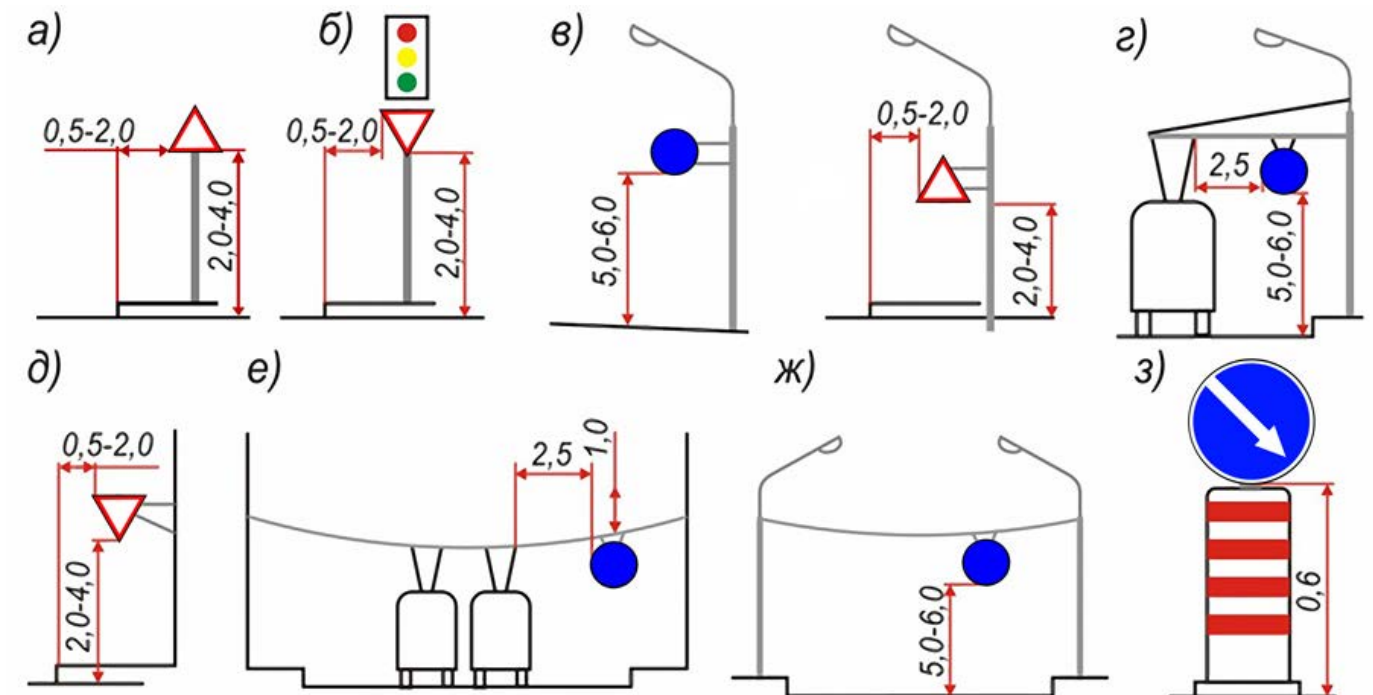
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2004.

Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ Р 52606-2006, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2004.

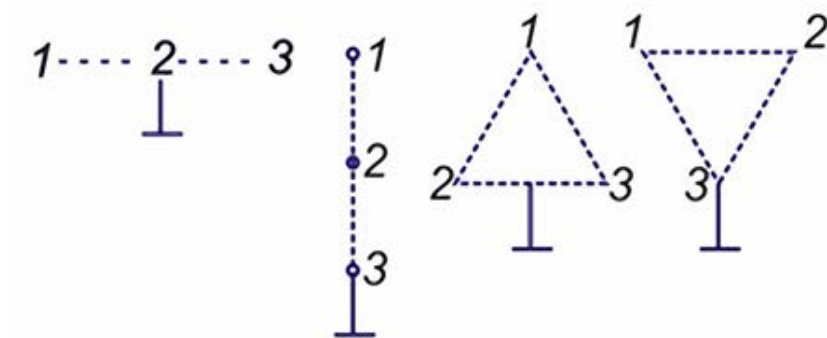
Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

## СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ

(в населенном пункте)



## СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ

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

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

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

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

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

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

Дублирующие знаки устанавливаются на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливаются:

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

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

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливаются не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 -

1.34.3 в местах производства дорожных работ.

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

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

## РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2004:

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

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

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

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

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

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

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалями), термопластиком и холодным пластиком по [ГОСТ Р 52575](#), полимерными лентами по [ГОСТ Р 54306](#), штучными формами по [ГОСТ Р 53170](#), световозвращателями по [ГОСТ Р 50971](#). Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по [ГОСТ Р 53172](#).

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

- для горизонтальной разметки в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;

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

- для горизонтальной разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11 в продольном направлении - 1,00 м;

- для вертикальной разметки - 0,05 м.

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

- 0,01 м по ширине линий для 1.1-1.12 и расстоянию между ними для 1.3, 1.9 и 1.11;

- 0,10 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.2.2, 1.5, 1.6, 1.8-1.11;

- 0,05 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.7, 1.15;

- 5% (но не более 0,10 м) по другим линейным размерам.

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

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

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

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

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

- для разметки 1.12-1.25, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм, - 30%,

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 50%;

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

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

остальным геометрическим параметрам.

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

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

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

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

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

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

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

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

Коэффициент световозвращения вертикальной дорожной разметки не нормируется.

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

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

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

5.11 Указанные в 5.8-5.10 требования к коэффициенту яркости, коэффициенту светотражения

при диффузном дневном или искусственном освещении и коэффициенту световозвращения разметки должны сохраняться:

- для разметки из красок (эмалей), термопластиков или холодных пластиков с толщиной нанесения менее 1,5 мм - в течение первого месяца эксплуатации;
- для разметки из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучных форм, полимерных лент - в течение первых трех месяцев эксплуатации.

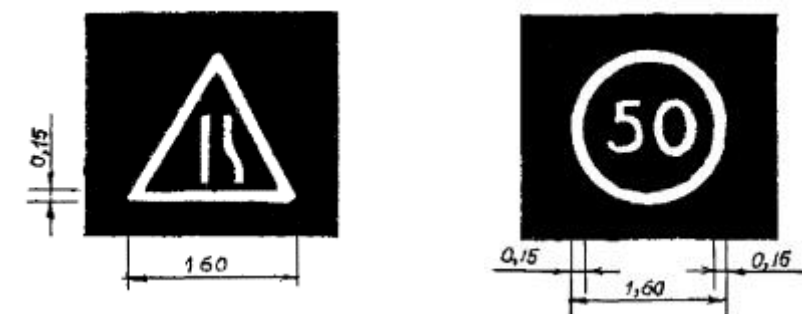
При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки в течение срока обеспечения функциональной долговечности допускается снижение значений коэффициента яркости, коэффициента световозвращения и коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении, приведенных в приложении В, не более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

5.12 Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289.

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

1.24.1

1.24.2



## ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

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

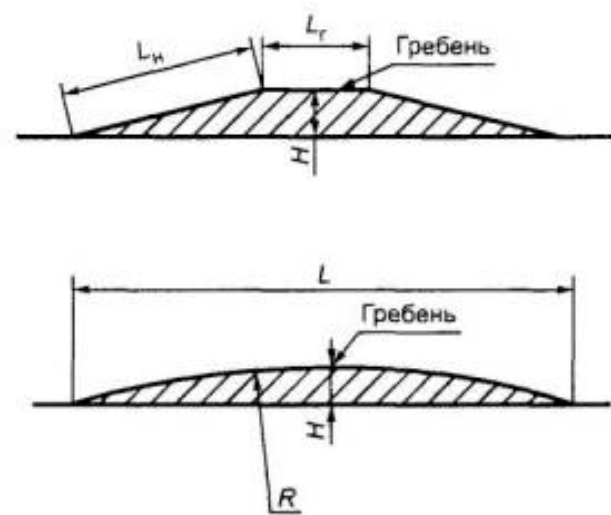
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

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

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

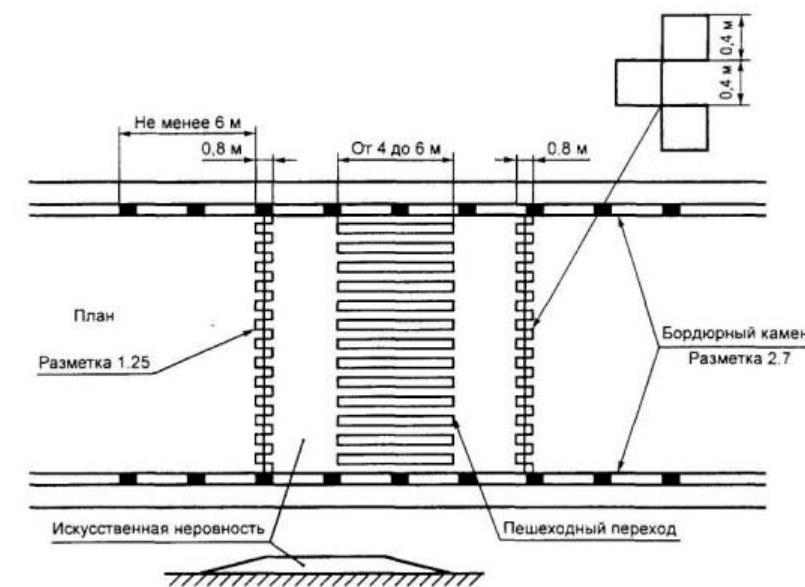
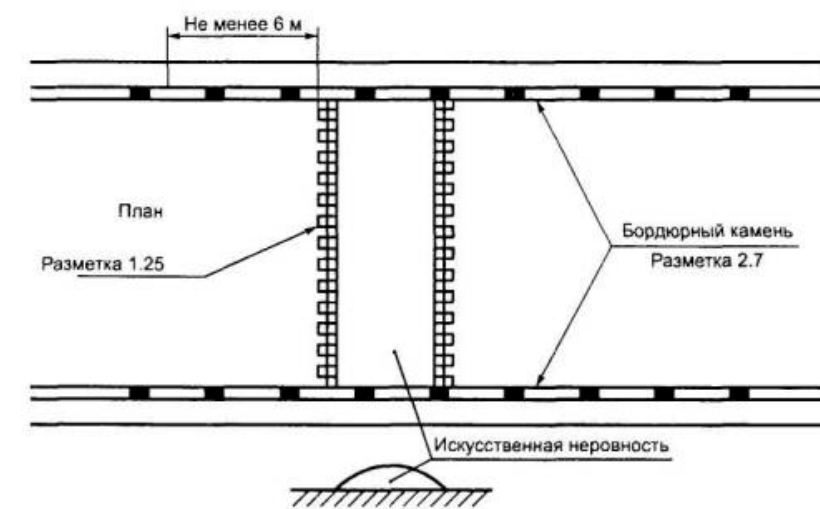
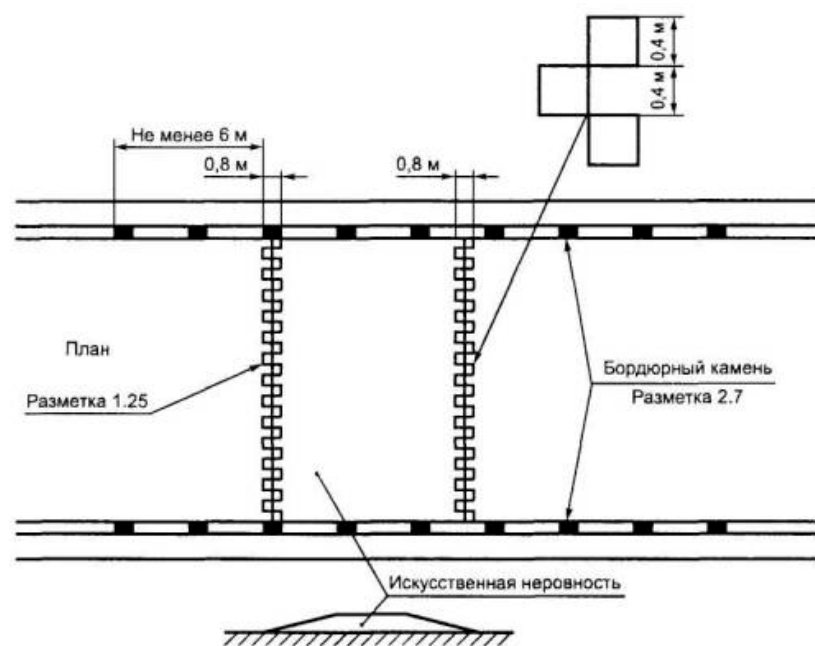
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой.

Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):



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

Схемы установки:



4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:

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

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

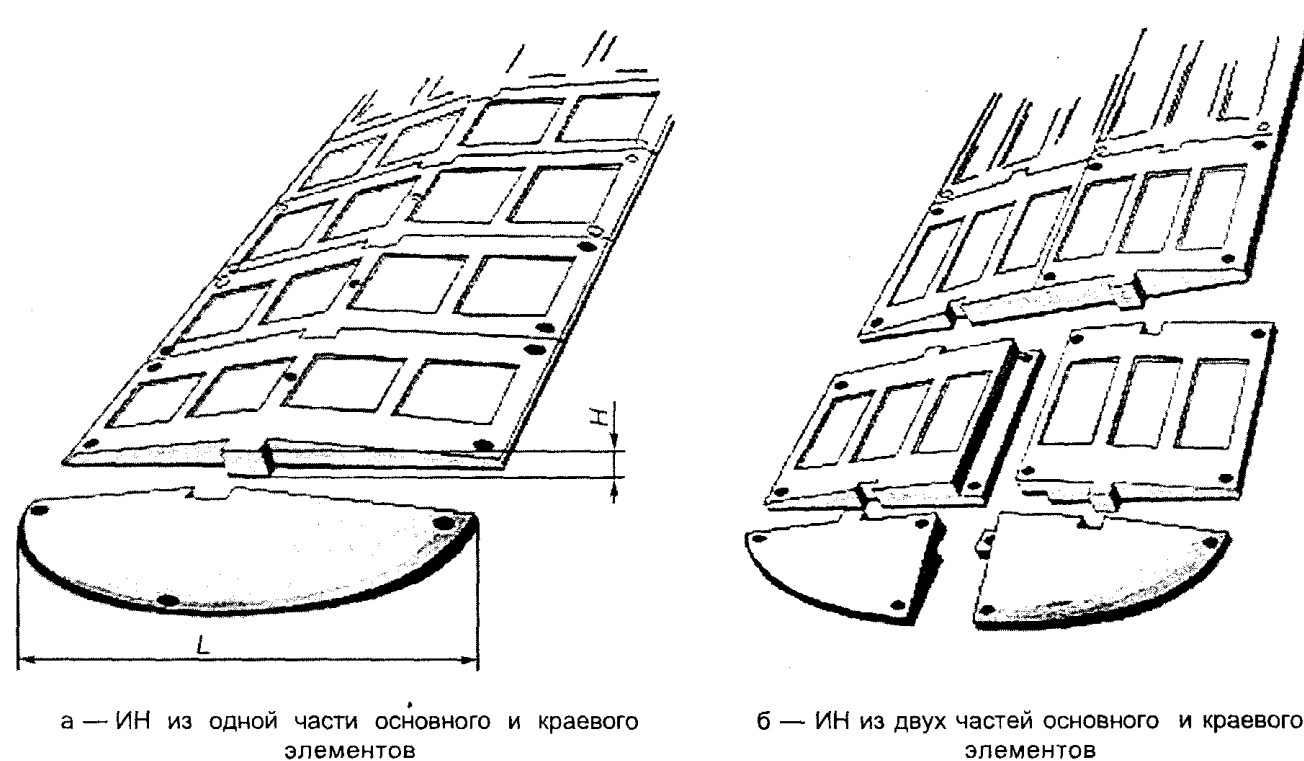


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИН

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

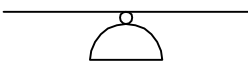
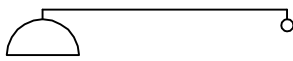
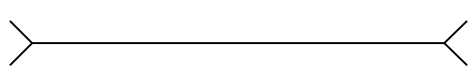
4.7 При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.


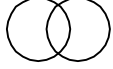

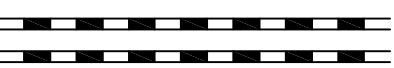
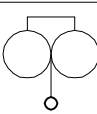





4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:

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



# Условные обозначения элементов обустройства дороги

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

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

## Содержание

№ п/п	Наименование дороги	стр.
1	д. Тимохово	10
2	д. Хлюпино	21
3	"д. Чигасово - д. Хлюпино" - д. Чигасово	28
4	д. Хлюпино дорога от Звенигородского шоссе до ж/д полотна	36
5	д. Чигасово	45
6	п. Летний отдых ул. Зеленая (участок 1)	50
7	п. Летний отдых ул. Зеленая (участок 2)	53
8	п. Летний отдых ул. Горького (участок 1)	56
9	п. Летний отдых ул. Горького (участок 2)	60
10	п. Летний отдых ул. Колхозная	63
11	п. Летний отдых ул. Первомайская	72
12	п. Летний отдых ул. Кооперативная	75
13	п. Летний отдых ул. Тургенева	78
14	п. Летний отдых ул. Луговая	81
15	п. Летний отдых ул. Полевая	88
16	п. Летний отдых ул. Гоголя	92
17	п. Летний отдых ул. Чехова	95

18	п. Летний отдых ул. Октябрьская	99
19	п. Летний отдых	102
20	с. Введенское	116
21	д. Чигасово	139
22	с. Иславское - д. Чигасово	142

## д. Тимохово, Одинцовского городского округа Московской области

1-й участок: от д. Кобяково, 1-й участок - до дома №44

(км 0+000 - км 0+470)

2-й участок: от 3-ого участка - до 1-ого участка

(км 0+000 - км 0+474)

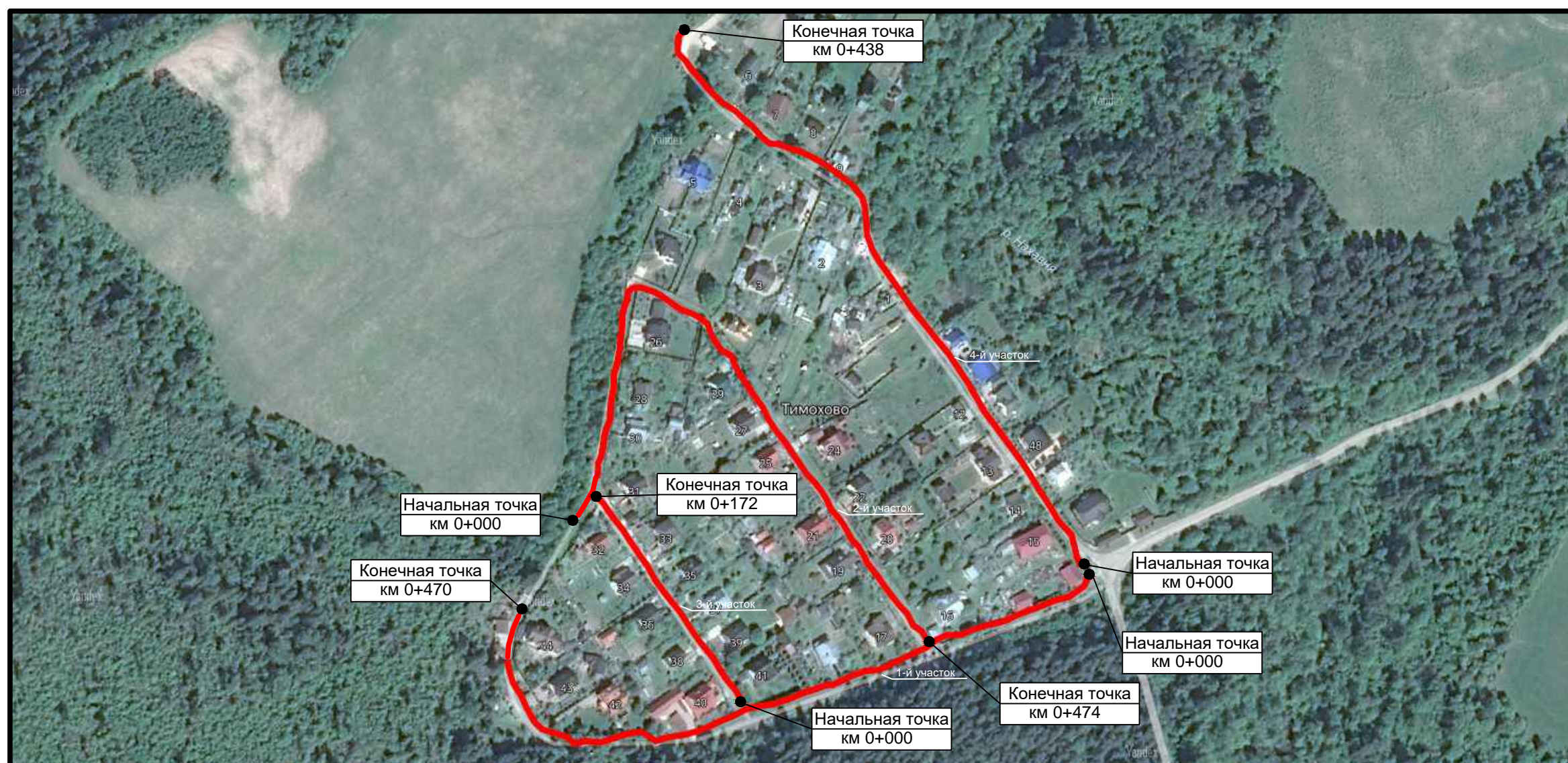
3-й участок: от 1-ого участка - до 2-ого участка

(км 0+000 - км 0+172)

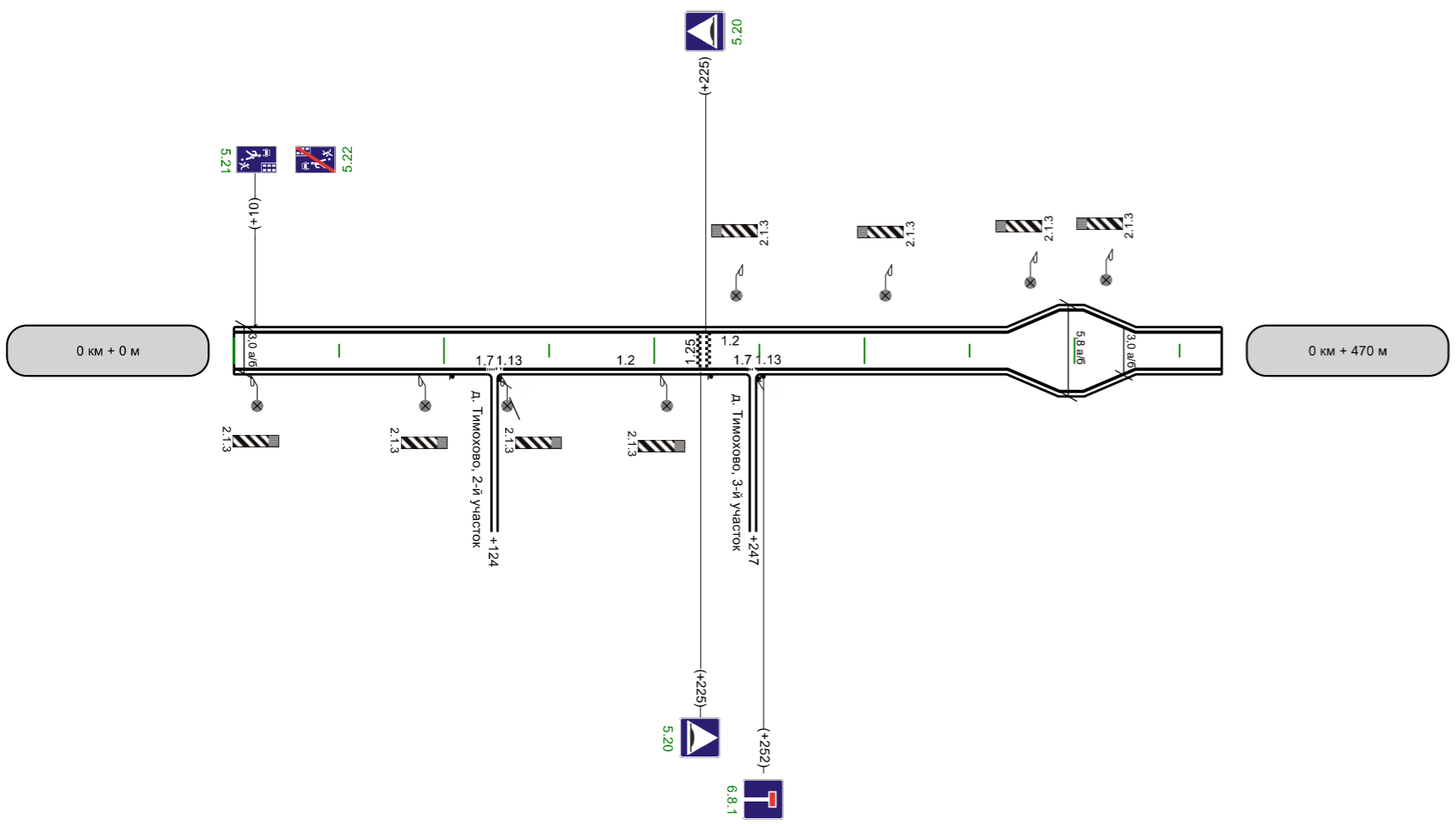
4-й участок: от 1-ого участка - до конца застройки

(км 0+000 - км 0+438)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная разработка слева	1-ая от осевой 1.2 0 - 470
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



Горизонтальная разработка справа	1-ая от осевой 1.2 0 - 120	1.2 128 - 244	1.2 250 - 470
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	848,000	7,000	7,000	8,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>848,000</b>	<b>7,000</b>	<b>7,000</b>	<b>8,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,848</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,848</b>	<b>0,004</b>	<b>0,002</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>84,800</b>	<b>0,350</b>	<b>0,175</b>	<b>2,400</b>	<b>87,725</b>

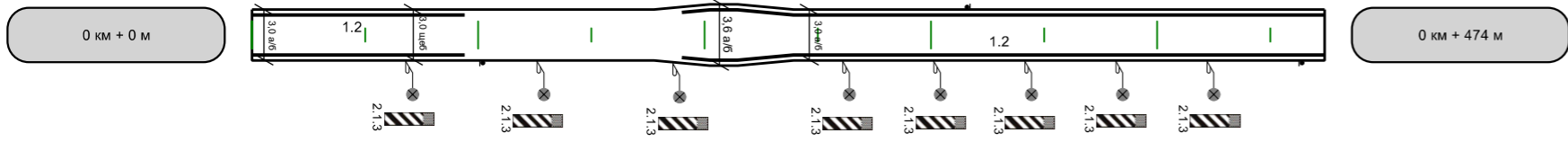
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+104	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+144	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+227	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+267	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
6	6.8.1	Тупик			0+252	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
7	8.13	Направление главной дороги			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+011	0+011		1/1	0	0	Справа
2	0+091	0+091		1/1	0	0	Справа
3	0+130	0+130		1/1	0	0	Справа
4	0+206	0+206		1/1	0	0	Справа
5	0+239	0+239		1/1	0	0	Слева
6	0+310	0+310		1/1	0	0	Слева
7	0+379	0+379		1/1	0	0	Слева
8	0+415	0+415		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 94		1.2 190 - 474
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева				



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 94		1.2 190 - 474
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	756,000	8,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>756,000</b>	<b>8,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,756</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,756</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>75,600</b>	<b>2,400</b>	<b>66,000</b>

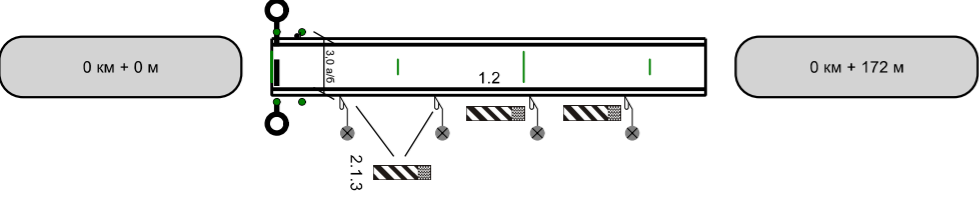
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+102	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			0+316	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.4	Уступите дорогу			0+464	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>3</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+071	0+071		1/1	0	0	Справа
2	0+129	0+129		1/1	0	0	Справа
3	0+189	0+189		1/1	0	0	Справа
4	0+264	0+425		5/5	0	161	Справа
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>0</b>	<b>161</b>	

Порядковая номерная линия	1-ая от осевой	1.2 0 - 172
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		



Порядковая номерная линия	1-ая от осевой	1.2 0 - 172
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	344,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>344,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,344</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,344</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>34,400</b>	<b>1,200</b>	<b>35,600</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

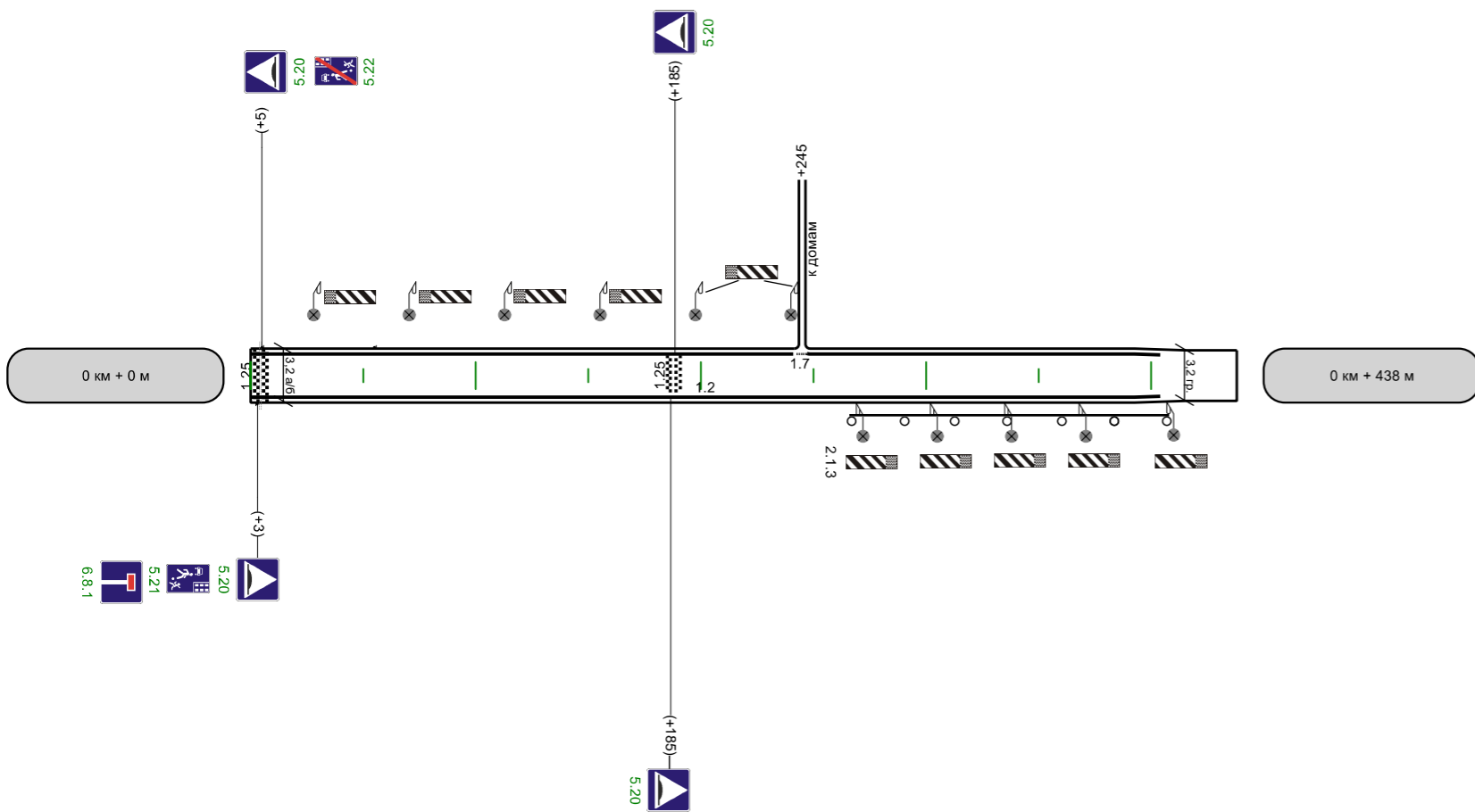
## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+143		4/4	0	113	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	

## Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ 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+002	0+012	10/2		Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+002	0+012	10/2		Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>20/4</b>				

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 241	1.2 248 - 404
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева			



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 404
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.25(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.160	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.40	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	801,000	6,000	6,400	11,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>801,000</b>	<b>6,000</b>	<b>6,400</b>	<b>11,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,801</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,801</b>	<b>0,003</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>80,100</b>	<b>0,300</b>	<b>0,102</b>	<b>3,300</b>	<b>83,802</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+055	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
2	2.4	Уступите дорогу			0+005	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
3	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+003	Требуется установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+005	Требуется установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+055	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
6	5.20	Искусственная неровность			0+003	Требуется установить	1	справа
7	5.20	Искусственная неровность			0+005	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
8	8.2.1	Зона действия			0+003	Требуется установить	1	справа
9	8.13	Направление главной дороги			0+005	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					9	
		<b>Всего:</b>					9	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

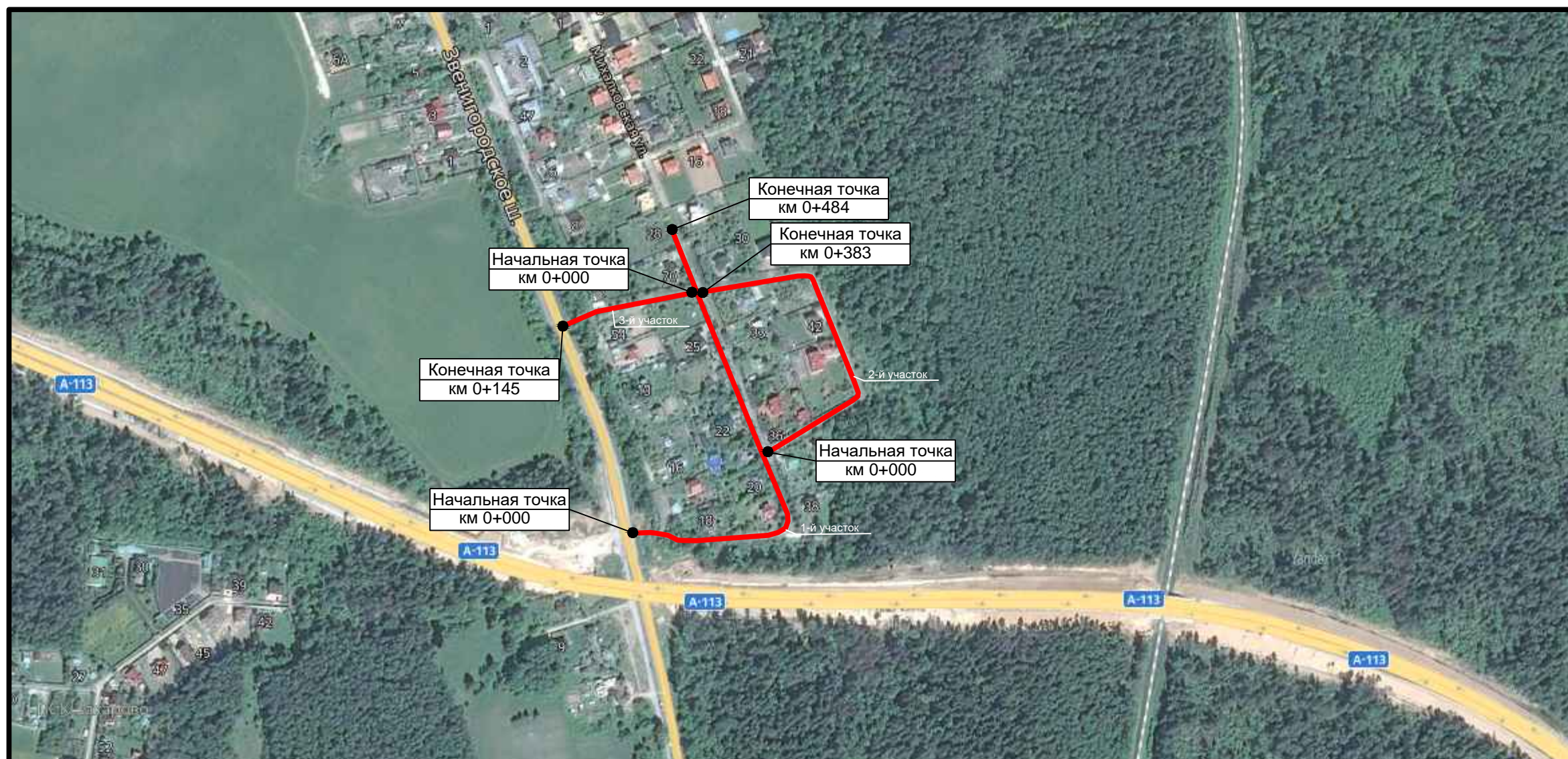
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+028	0+240		6/6	0	212	Слева
2	0+272	0+371		4/4	0	99	Справа
3	0+410	0+410		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>11/11</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	

1-й участок: от Звенигородского шоссе - до шлагбаума  
км 0+000 - км 0+484)

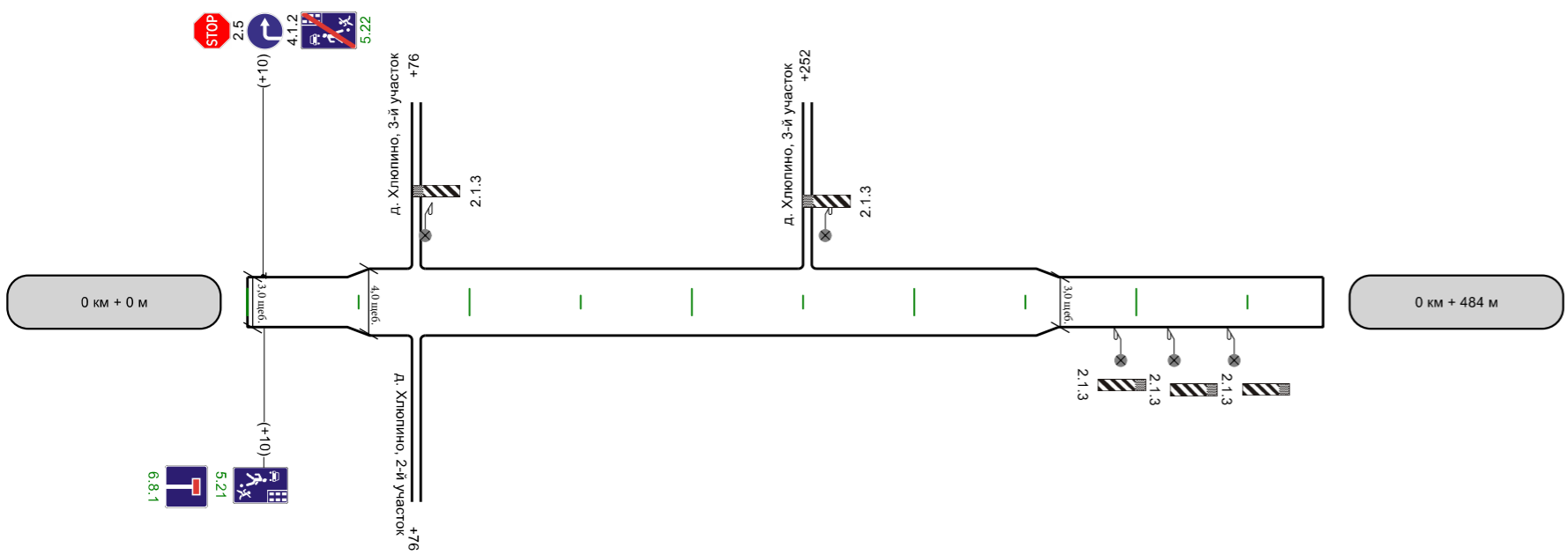
2-й участок: от 1-ого участка - до Звенигородского шоссе  
км 0+000 - км 0+187)

3-й участок: от 1-ого участка - до 1-ого участка  
(км 0+000 - км 0+383)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

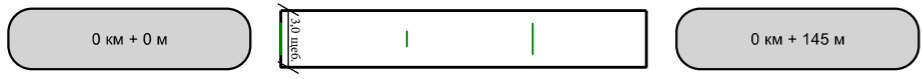
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+232	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+272	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+066	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу			0+086	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+474	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
	<b>с</b>	<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>5</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+080	0+260	2/2	0	180	Слева
2	0+393	0+417	2/2	0	24	Справа
3	0+444	0+444	1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>			<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+135	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

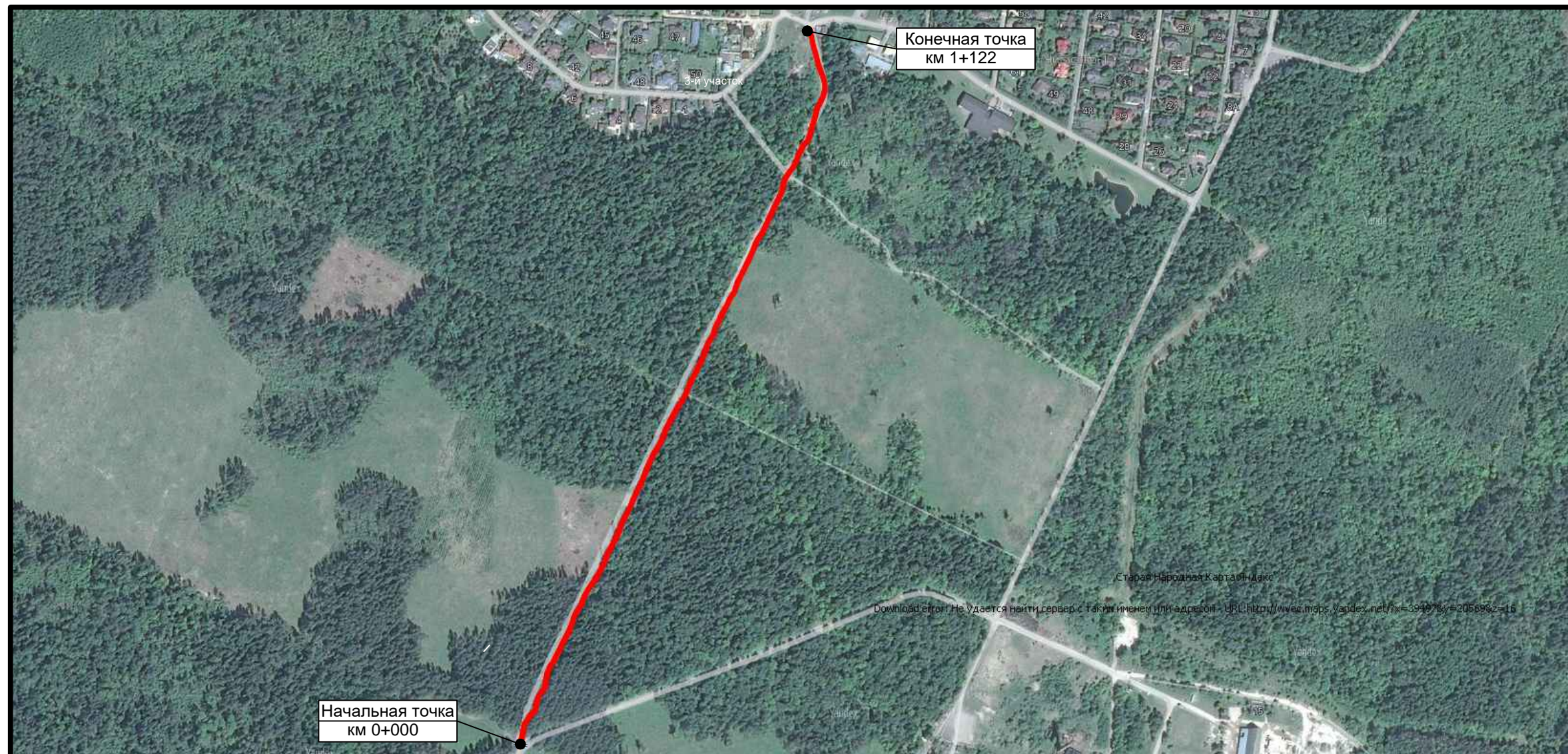
**Ведомость размещения дорожных знаков**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004</b>	<b>Наименование знака</b>	<b>Типоразмер знака</b>	<b>Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)</b>	<b>Адрес, км + м</b>	<b>Установлено / требуется установить или демонтировать</b>	<b>Количество</b>	<b>Месторасположение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+333	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	

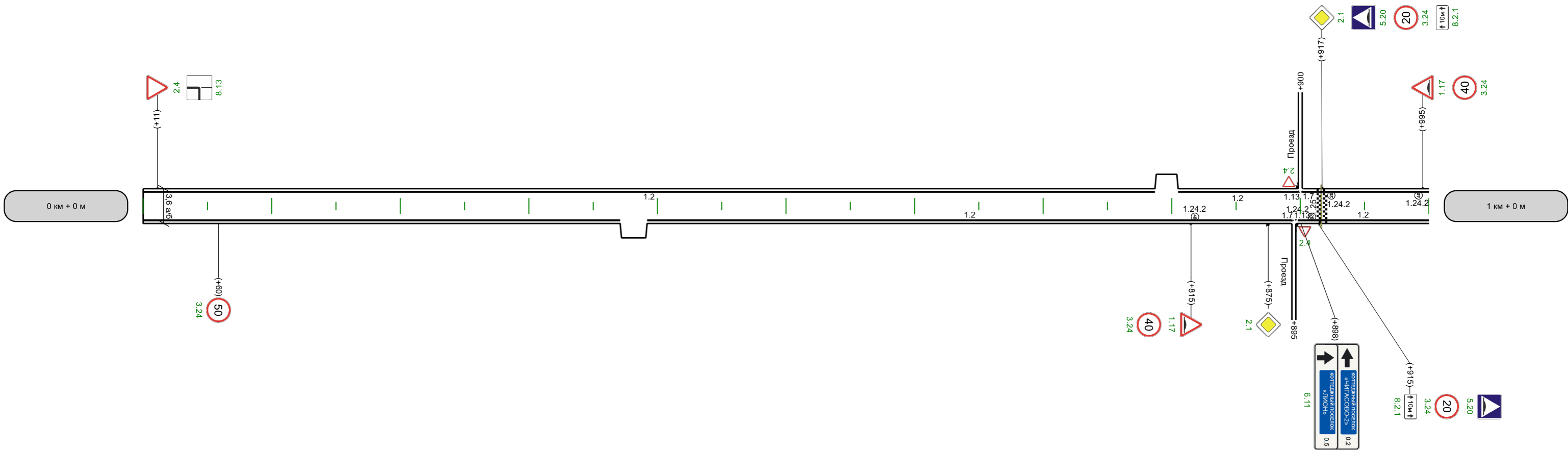
**а/д "д. Чигасово-д.Хлюпино" - д. Чигасово,  
Одинцовского городского округа Московской области**

(км 0+000 - км 1+122)

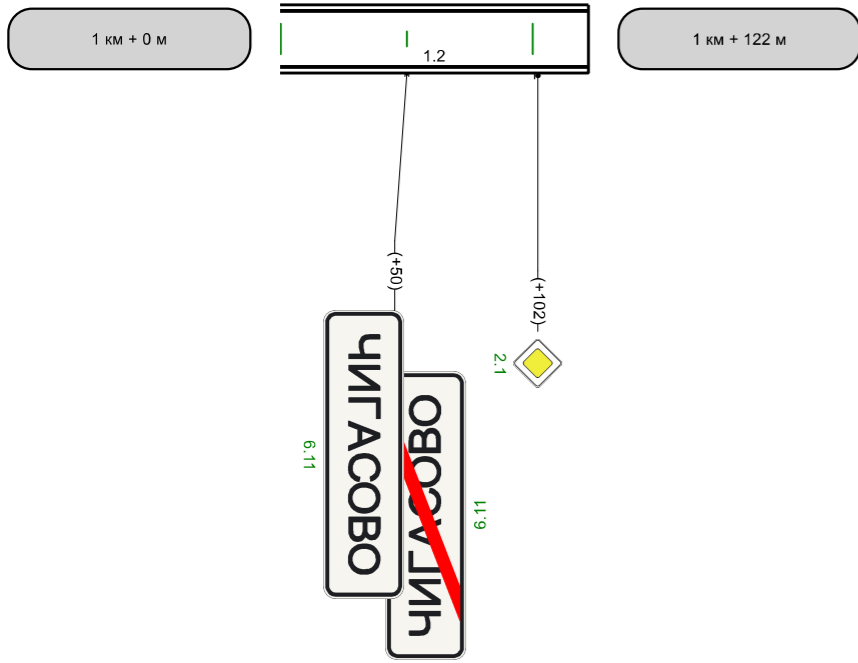
Схема автомобильной дороги



Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 787	1.2 805 - 898	1.2 902 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева				



Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 122
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	13	105 R=9037м
Кривые в плане		R=176м P=2; a=44°
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 122
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

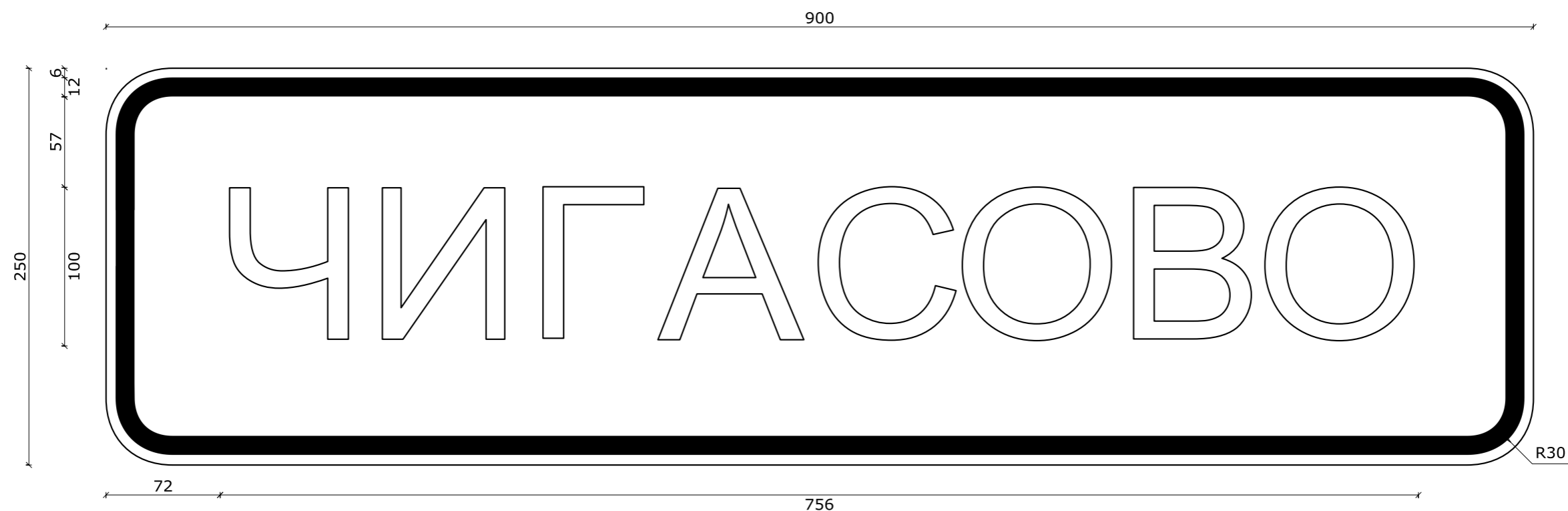
№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.24.2(шт)		1.25(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.860	1.910	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	1.00	1.00	0.40	
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 1	1952,000	4,000	5,000	2,000	2,000	7,200	
1 - 2	244,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>2196,000</b>	<b>4,000</b>	<b>5,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>7,200</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>2,196</b>	<b>0,004</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,007</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>2,196</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,007</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>219,600</b>	<b>0,200</b>	<b>0,125</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>2,800</b>	<b>224,725</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.16	Неровная дорога			1+081	Демонтировать	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+815	Требуется установить	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+995	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
4	2.1	Главная дорога			0+875	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+917	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			1+102	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу			0+011	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+815	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+915	Требуется установить	1	справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+917	Требуется установить	1	слева
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+995	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
12	5.20	Искусственная неровность			0+915	Требуется установить	1	справа
13	5.20	Искусственная неровность			0+917	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
14	6.11	Наименование объекта		0,23	1+050	Требуется установить	2	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
15	8.2.1	Зона действия			0+915	Требуется установить	1	справа
16	8.2.1	Зона действия			0+917	Требуется установить	1	слева
17	8.13	Направление главной дороги			0+011	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>15</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>17</b>	



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,23 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+050, справа

Дорога: д. Чигасово д. Хлюпино - д. Чигасово (от шлагбаума)

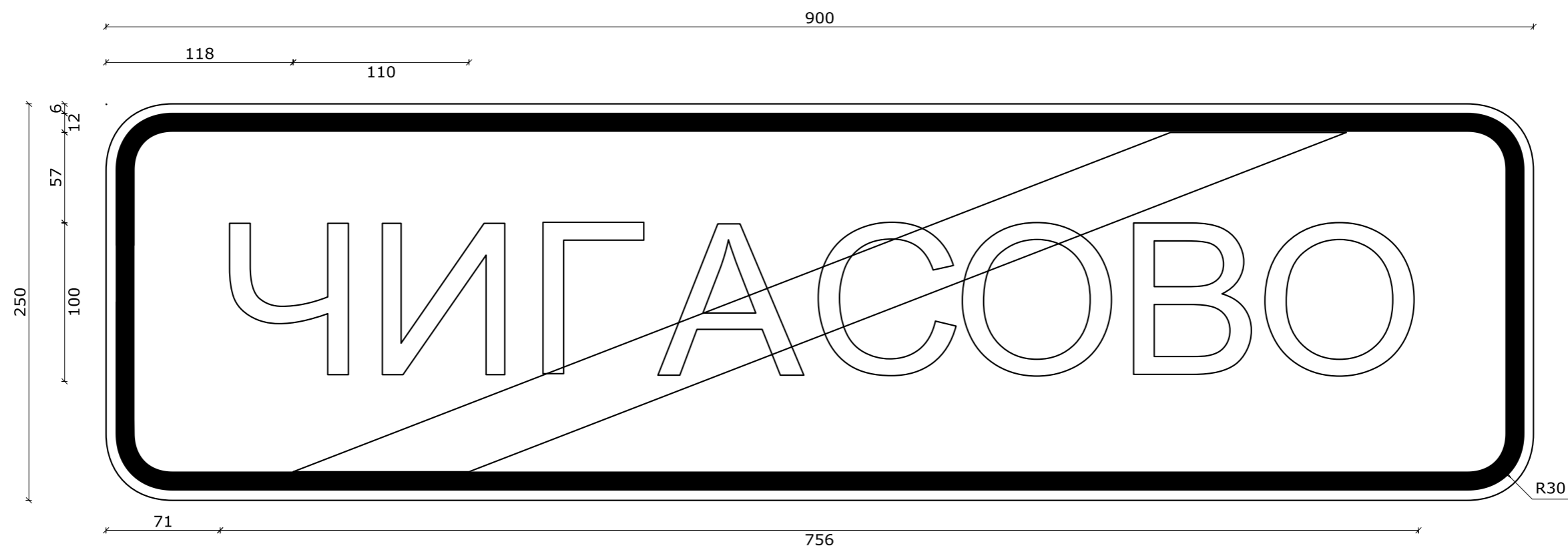
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,23 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+050, справа

Дорога: д. Чигасово д. Хлюпино - д. Чигасово (от шлагбаума)

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2019

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



## д. Хлюпино дорога от Звенигородского шоссе до ж/д полотна, Одинцовского городского округа Московской области

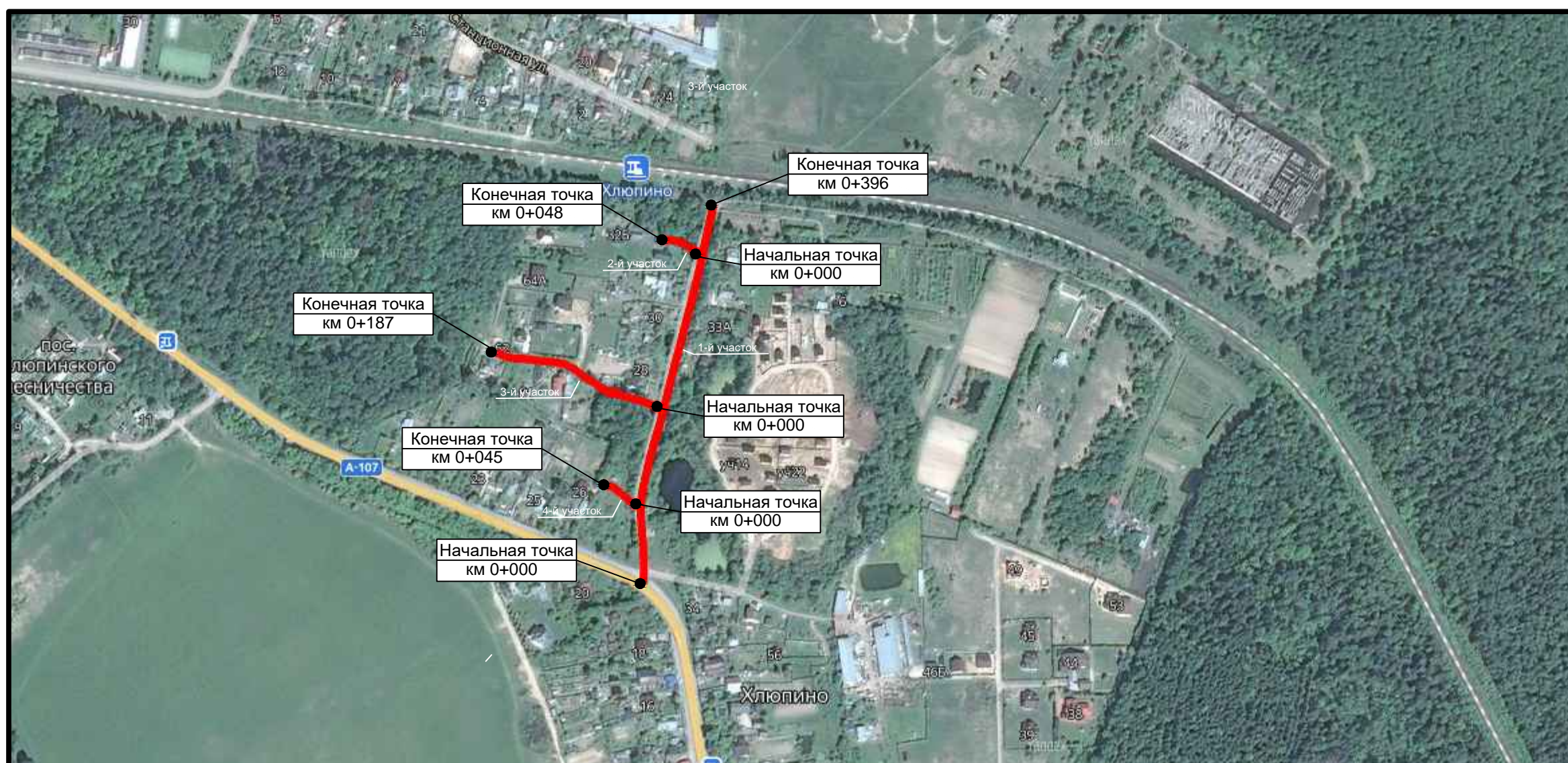
1-й участок: от Звенигородского шоссе - до ж/д путей  
(км 0+000 - км 0+396)

2-й участок: от 1-ого участка - до дома №32  
(км 0+000 - км 0+048)

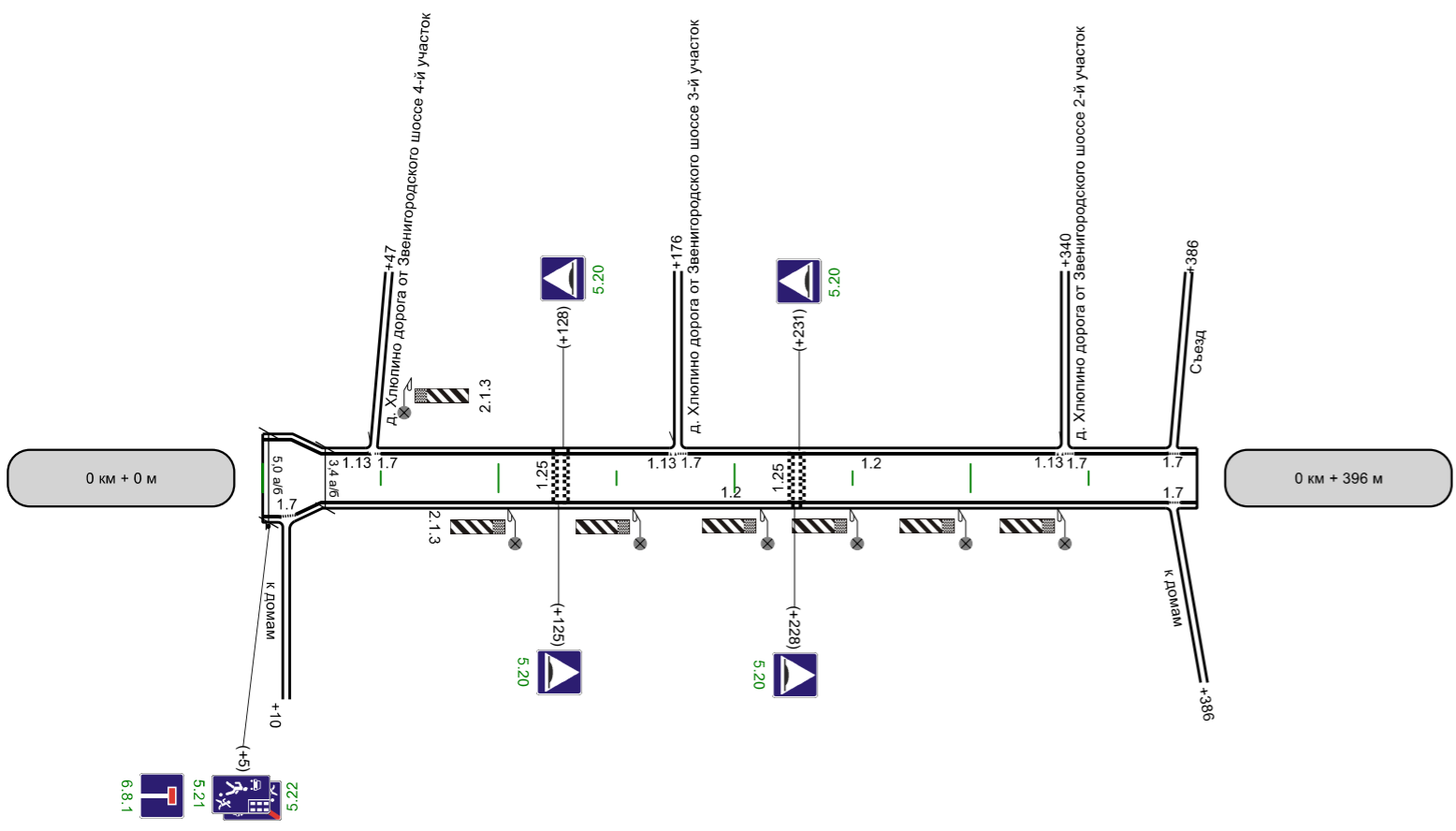
3-й участок: от 1-ого участка - до дома №62  
(км 0+000 - км 0+187)

4-й участок: от 1-ого участка - до дома №26  
(км 0+000 - км 0+045)

Схема автомобильной дороги



Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 44	1.2 50 - 172	1.2 180 - 336	1.2 344 - 383
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева					



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 7.1 7.14	1.2 14 - 383
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	751,000	30,000	11,000	7,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>751,000</b>	<b>30,000</b>	<b>11,000</b>	<b>7,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,751</b>	<b>0,030</b>	<b>0,011</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,751</b>	<b>0,015</b>	<b>0,003</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>75,100</b>	<b>1,500</b>	<b>0,275</b>	<b>2,100</b>	<b>78,975</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

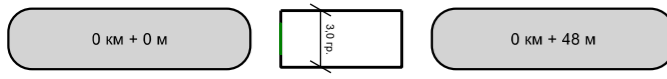
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+027	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога			0+067	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+156	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+196	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+320	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+360	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+015	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>7</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>7</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+060		1/1	0	0	Слева
2	0+107	0+107		1/1	0	0	Справа
3	0+160	0+160		1/1	0	0	Справа
4	0+214	0+214		1/1	0	0	Справа
5	0+252	0+252		1/1	0	0	Справа
6	0+298	0+298		1/1	0	0	Справа
7	0+340	0+340		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>7/7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	21
Кривые в плане	
Тротуары слева	



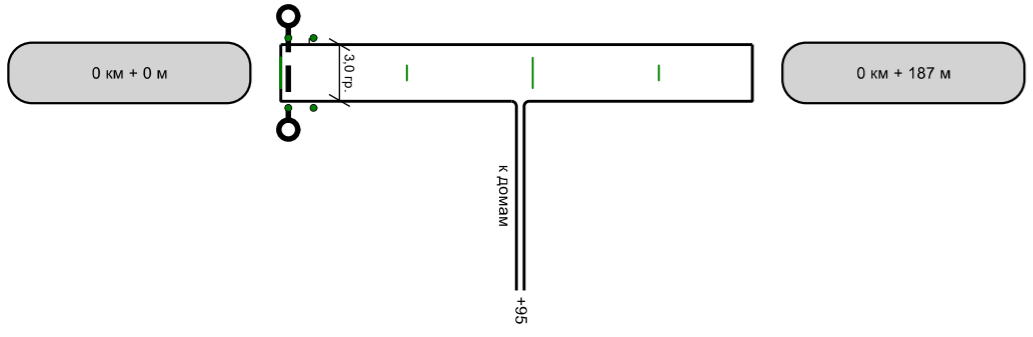
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

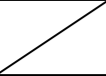
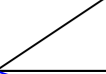
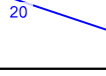


## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

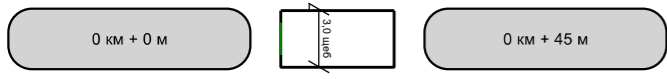
## Ведомость размещения дорожных знаков

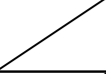

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

## Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ 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+003	0+013	10/2		Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+003	0+013	10/2		Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
<b>Итого:</b>			<b>20/4</b>				

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

## д. Чигасово Одинцовского городского округа Московской области

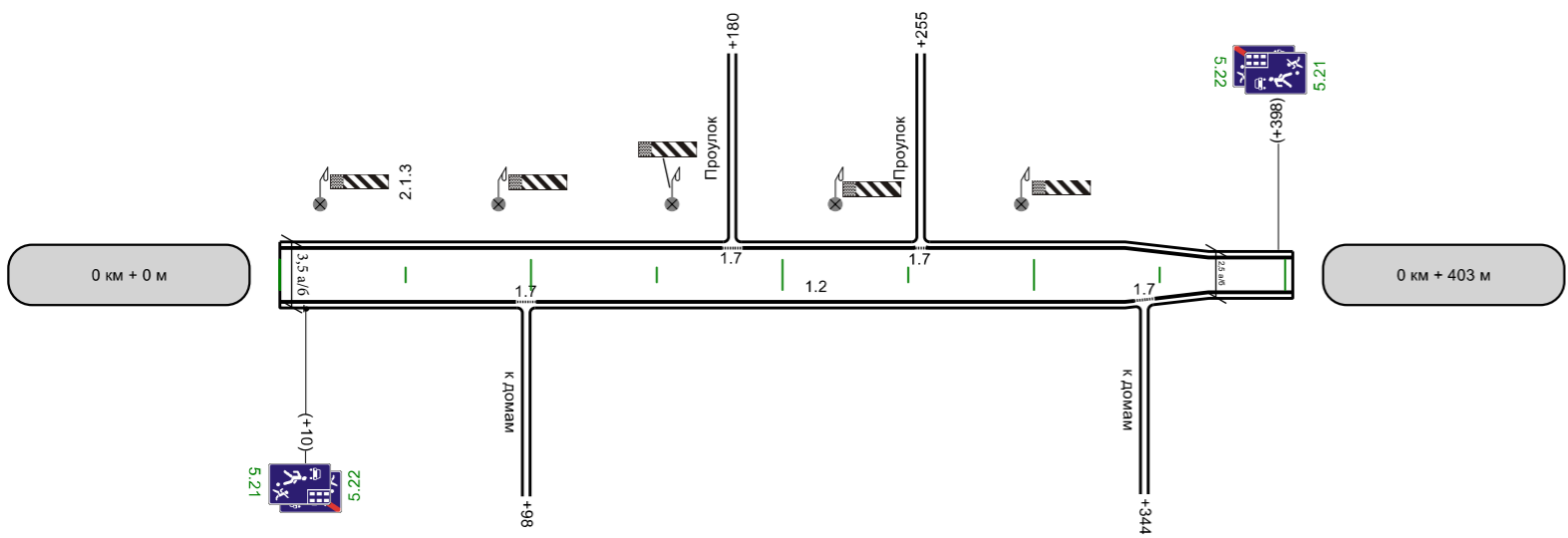
от дома №1 - до дома №10А

(км 0+000 - км 0+403)

Схема автомобильной дороги



Порядковая рабочая схема	1-ая от осевой	1.2 0 - 176	1.7 184 - 184	1.2 184 - 252	2.0 252 - 252	1.2 258 - 403
	Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Элементы дороги в продольном профиле	12					
Кривые в плане						
Тротуары слева						



Порядковая рабочая схема	1-ая от осевой	1.2 0 - 94	1.7 94 - 102	1.2 102 - 340	1.7 340 - 340	1.2 346 - 403
	Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа						



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.30	
1	2	3	4	5
0 - 1	776,000	30,000	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>776,000</b>	<b>30,000</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,776</b>	<b>0,030</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,776</b>	<b>0,015</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>77,600</b>	<b>1,500</b>	<b>1,500</b>	<b>80,600</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

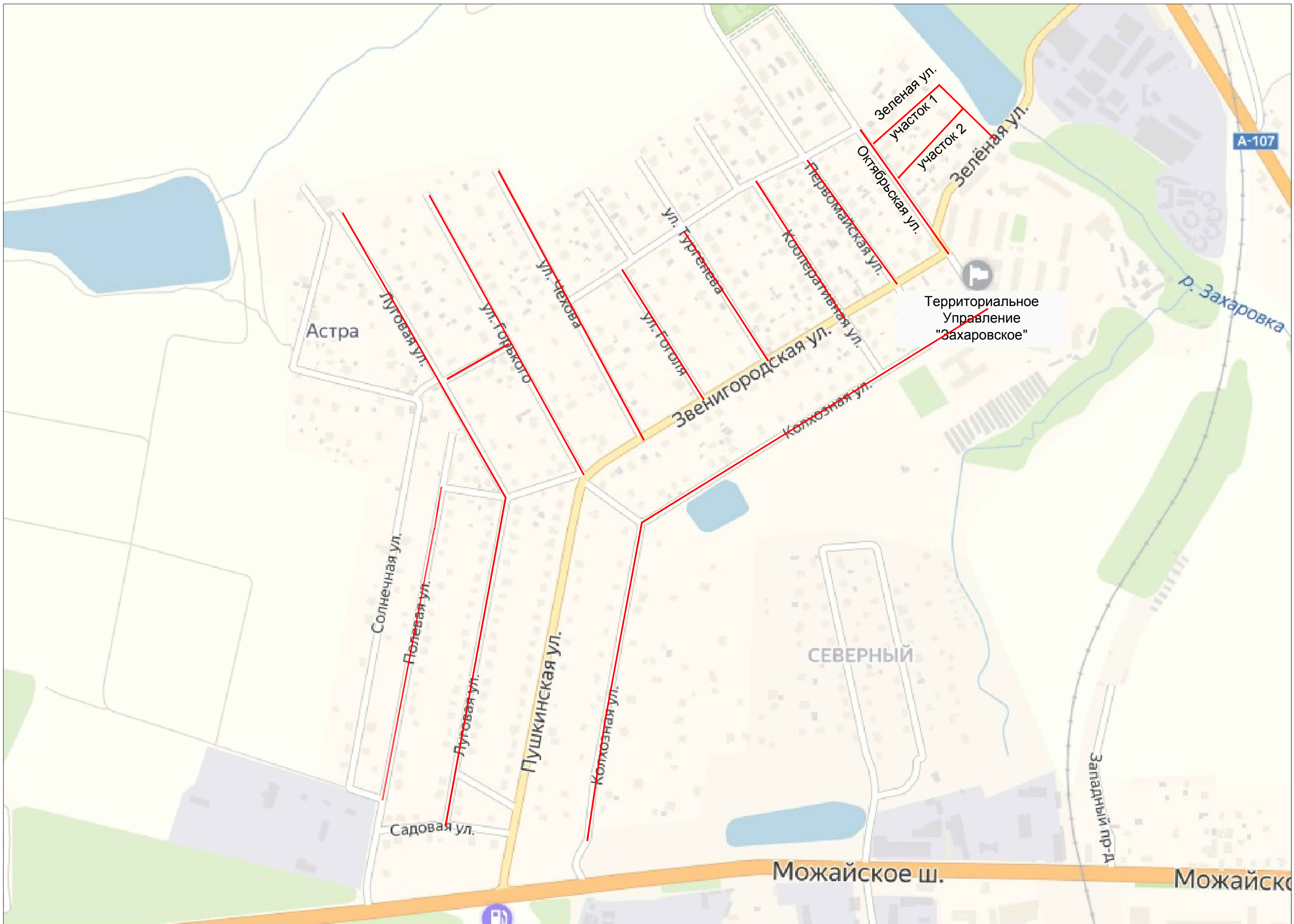
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
2	6.11	Наименование объекта		0,81	0+008	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>						
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+016	0+016		1/1	0	0	Слева
2	0+087	0+087		1/1	0	0	Слева
3	0+156	0+156		1/1	0	0	Слева
4	0+221	0+221		1/1	0	0	Слева
5	0+295	0+295		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Содержание

Наименование	Стр.
Содержание	2
Пояснительная записка	3
Ситуационный план	5
Условные обозначения элементов обустройства дороги	6
п. Летний Отдых, ул. Зеленая (участок 1)	7
п. Летний Отдых, ул. Зеленая (участок 2)	10
п. Летний Отдых, ул. Горького (участок 1)	13
п. Летний Отдых, ул. Горького (участок 2)	17
п. Летний Отдых, ул. Колхозная	20
п. Летний Отдых, ул. Первомайская	29
п. Летний Отдых, ул. Кооперативная	32
п. Летний Отдых, ул. Тургенева	35
п. Летний Отдых, ул. Луговая	38
п. Летний Отдых, ул. Полевая	45
п. Летний Отдых, ул. Гоголя	49
п. Летний Отдых, ул. Чехова	52
п. Летний Отдых, ул. Октябрьская	56



Астра

Территориальное  
Управление  
"Захаровское"

СЕВЕРНЫЙ

Можайское ш.

Можайско

А-107

р. Захаровка

Западный пр-д

Зеленая ул.  
участок 1

участок 2

Зеленая ул.

ул. Бургетова

Первомайская ул.

Кооперативная ул.

ул. Гоголя

Звенигородская ул.

Колхозная ул.

ул. Чехова

ул. Горького

Луговая ул.

Солнечная ул.

Полевая ул.

Луговая ул.

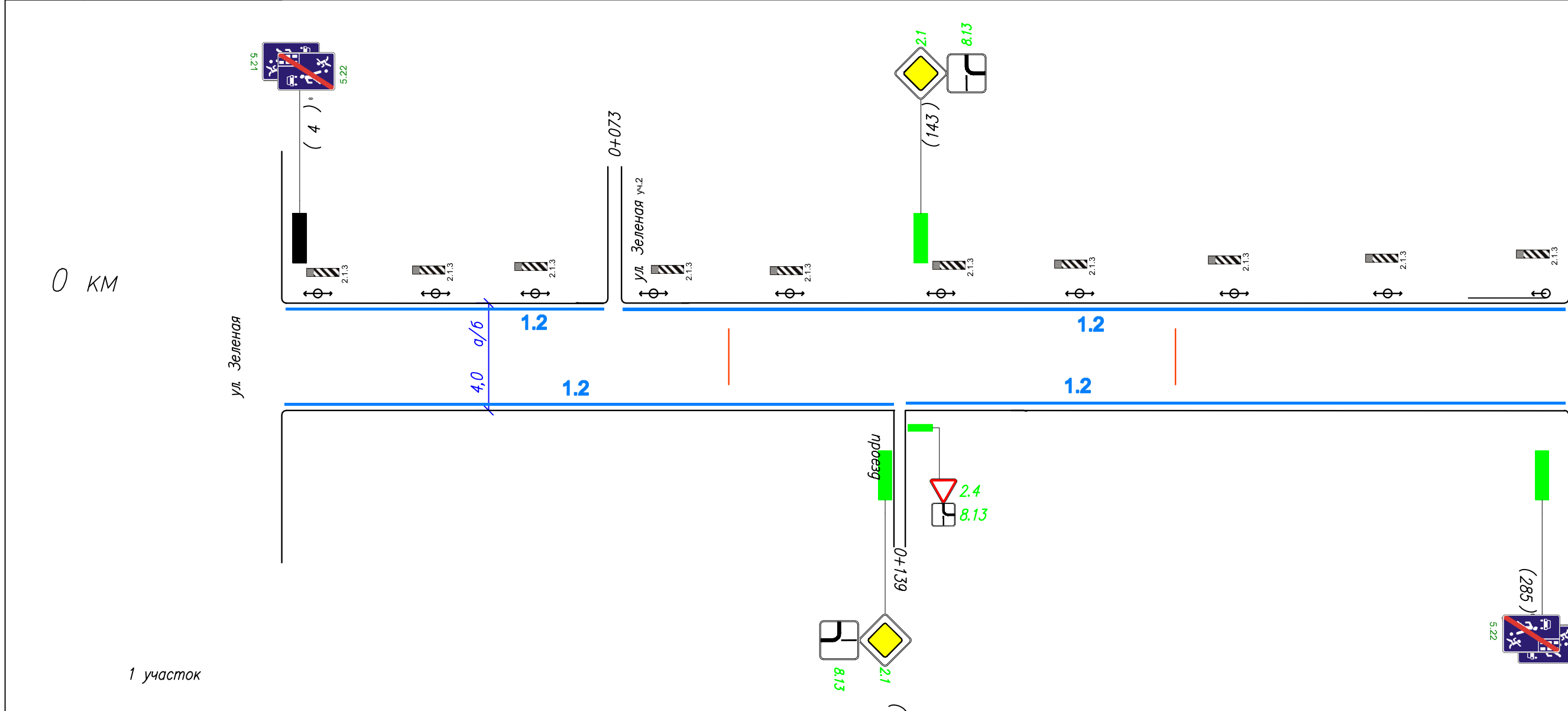
Пушkinская ул.

Колхозная ул.

Садовая ул.

ул. Зеленая (участок 1)

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	установлено	1		слева
2.	2.2	Конец главной дороги	1		0+4	требуется установить	1		слева
3.	2.1	Главная дорога	1		0+135	требуется установить	1	справа	
4.	2.1	Уступите дорогу	1		0+139	требуется установить	1	справа *	
5.	2.4	Главная дорога	1		0+143	требуется установить	1		слева
6.	2.2	Конец главной дороги	1		0+285	требуется установить	1	справа	
7.	2.4	Уступите дорогу	1		0+285	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>6</b>		
<b>Итого:</b>							<b>7</b>		
<b>ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)</b>									
8.	8.13	Направление главной дороги	1		0+135	требуется установить	1	справа	
9.	8.13	Направление главной дороги	1		0+139	требуется установить	1	справа *	
10.	8.13	Направление главной дороги	1		0+143	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого:</b>							<b>3</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>1</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>9</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>10</b>		

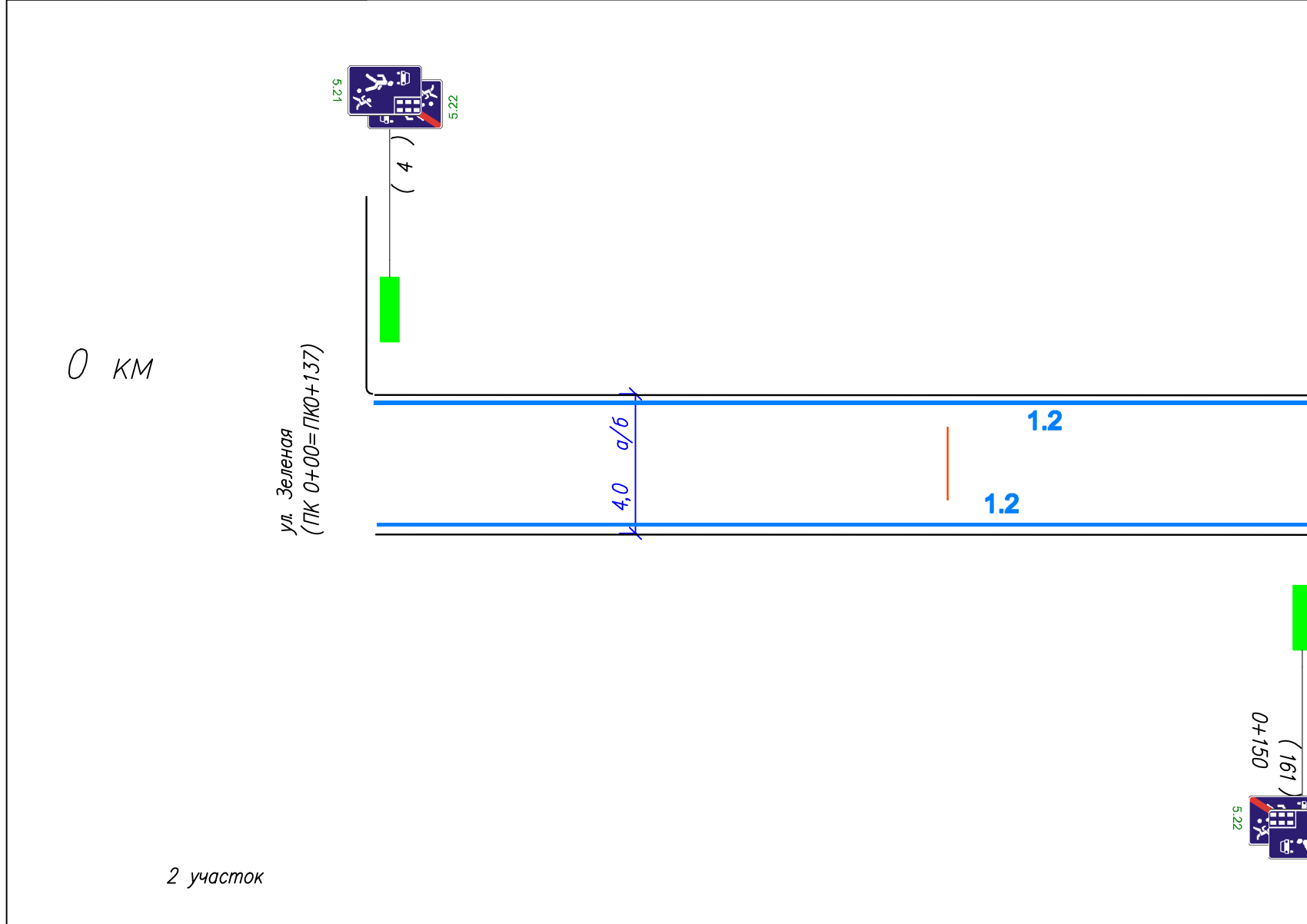
Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+8	0+283		10/10		275		слева
2.								
<b>Итого</b>				10/10		275		

ул. Зеленая (участок 2)

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

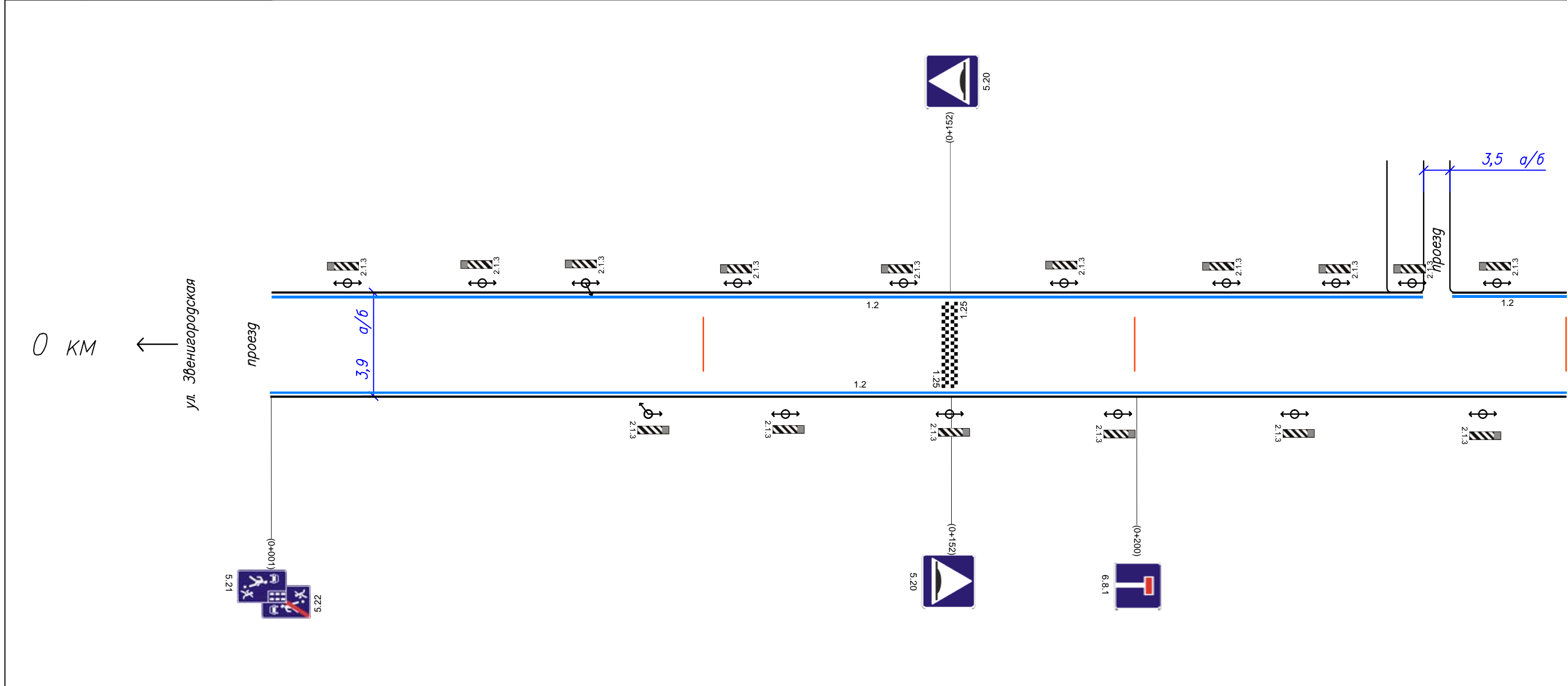
### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290- 2004	Наименование знака	Типоразме р знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасполож ения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>							
1.	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется установить	1		слева
2.	2.4	Уступите дорогу	1		0+161	требуется установить	1	справа	
3.									
4.									
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>2</b>		
<b>Итого:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>0</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>2</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

ул. Горького (участок 1)

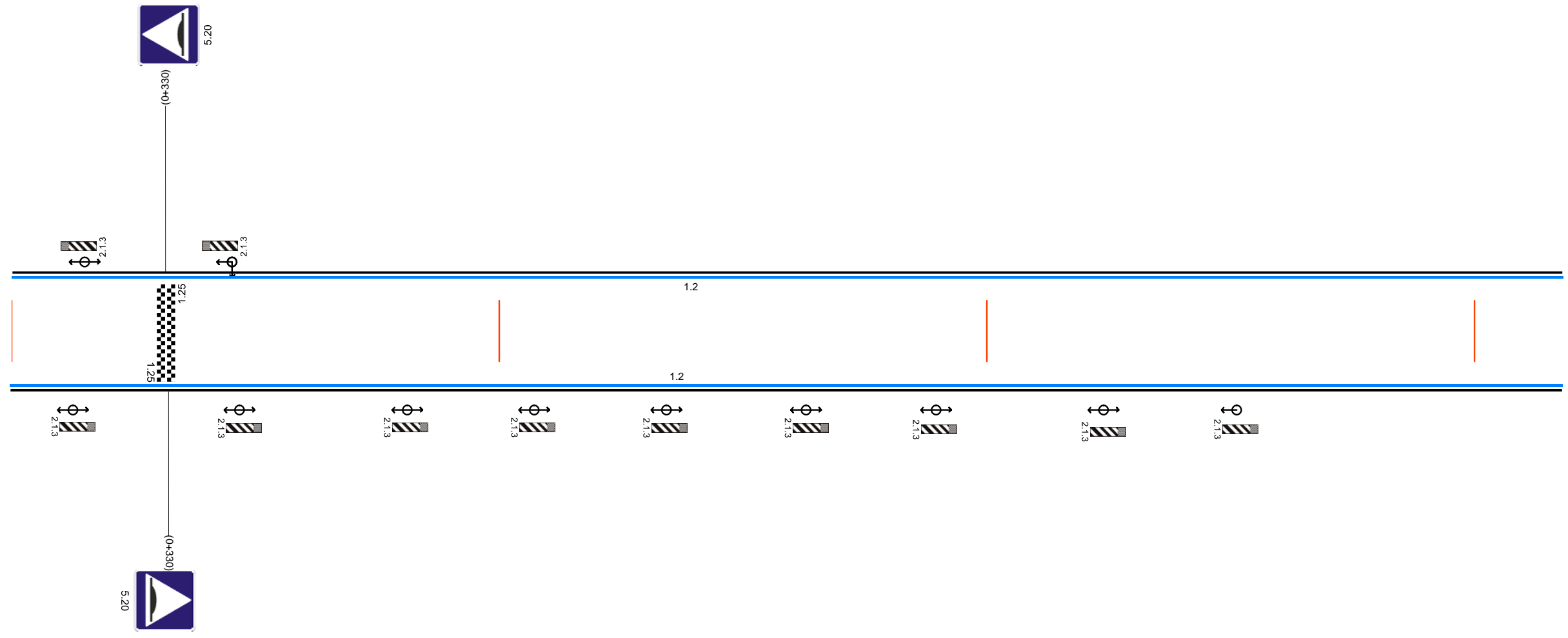
Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	

0 км + 300 м



в поле

Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

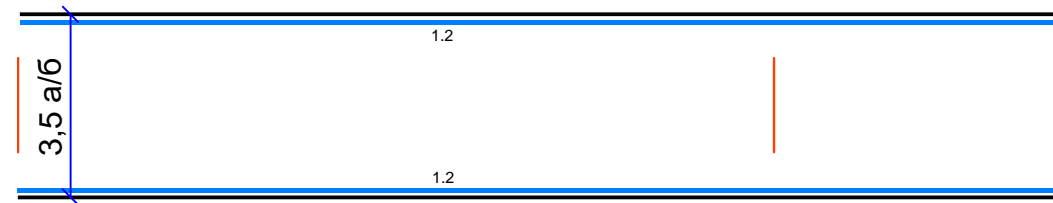
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>							
1.	2.1	Главная дорога	1		0+6	требуется установить	1		слева
2.	2.1	Главная дорога	1		0+265	требуется установить	1	справа	
3.	2.4	Уступите дорогу	1		0+267	требуется установить	1		слева*
4.	2.1	Главная дорога	1		0+276	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>4</b>		
<b>Итого:</b>							<b>4</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>0</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>4</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>4</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

ул. Горького (участок 2)

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	

0 км + 132 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

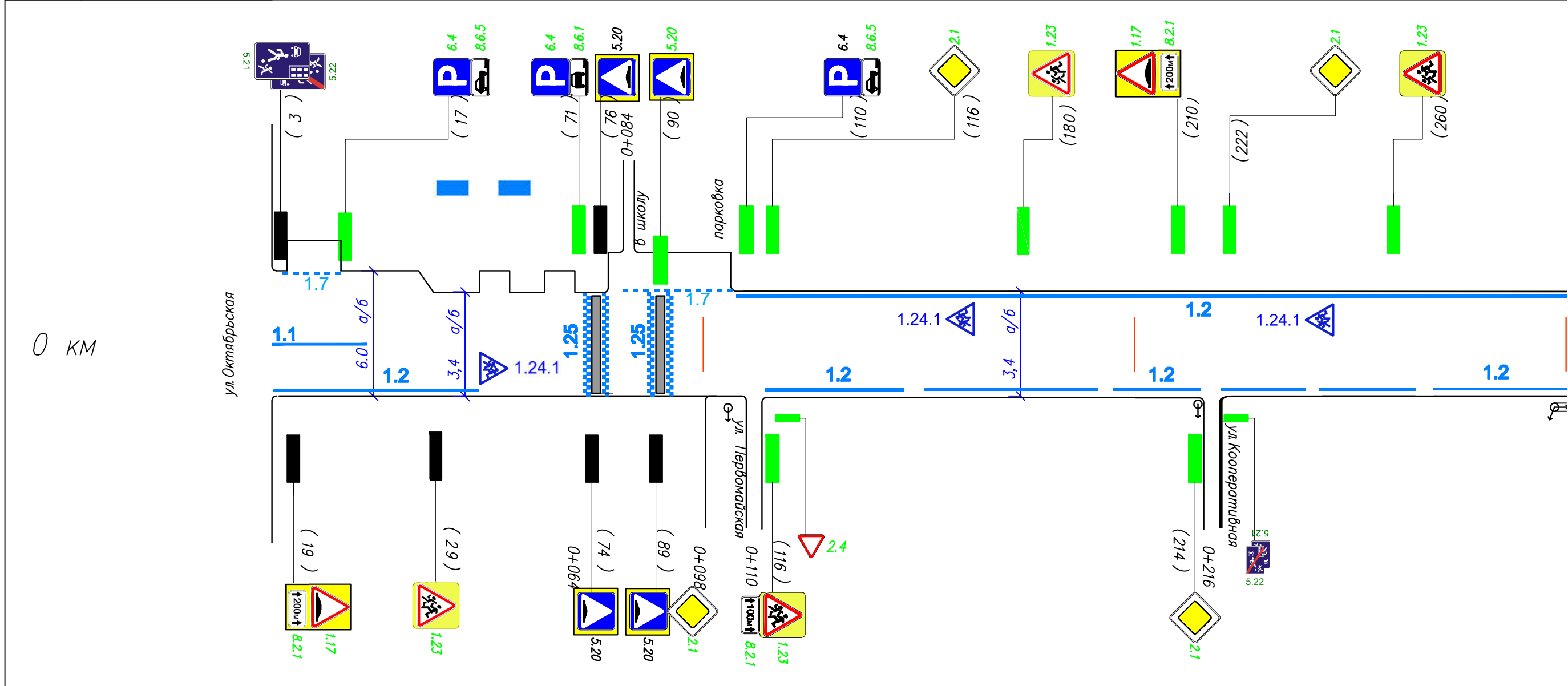
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290- 2004	Наименование знака	Типоразме р знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасполож ения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>							
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>0</b>		
		<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>					<b>0</b>		
		<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>					<b>0</b>		
		<b>ВСЕГО:</b>					<b>0</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.



ул. Колхозная

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	

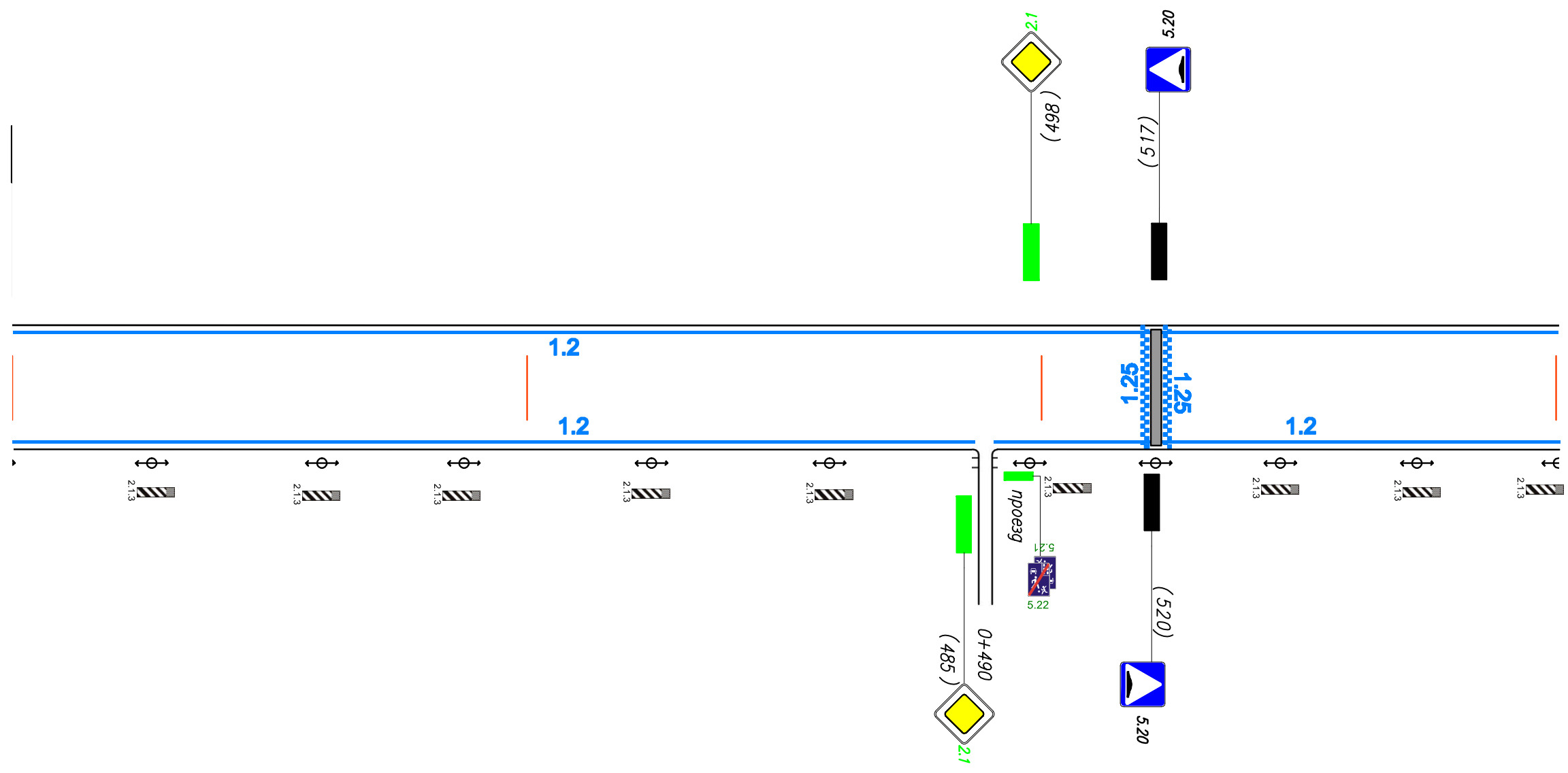


Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0-22
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

R=300

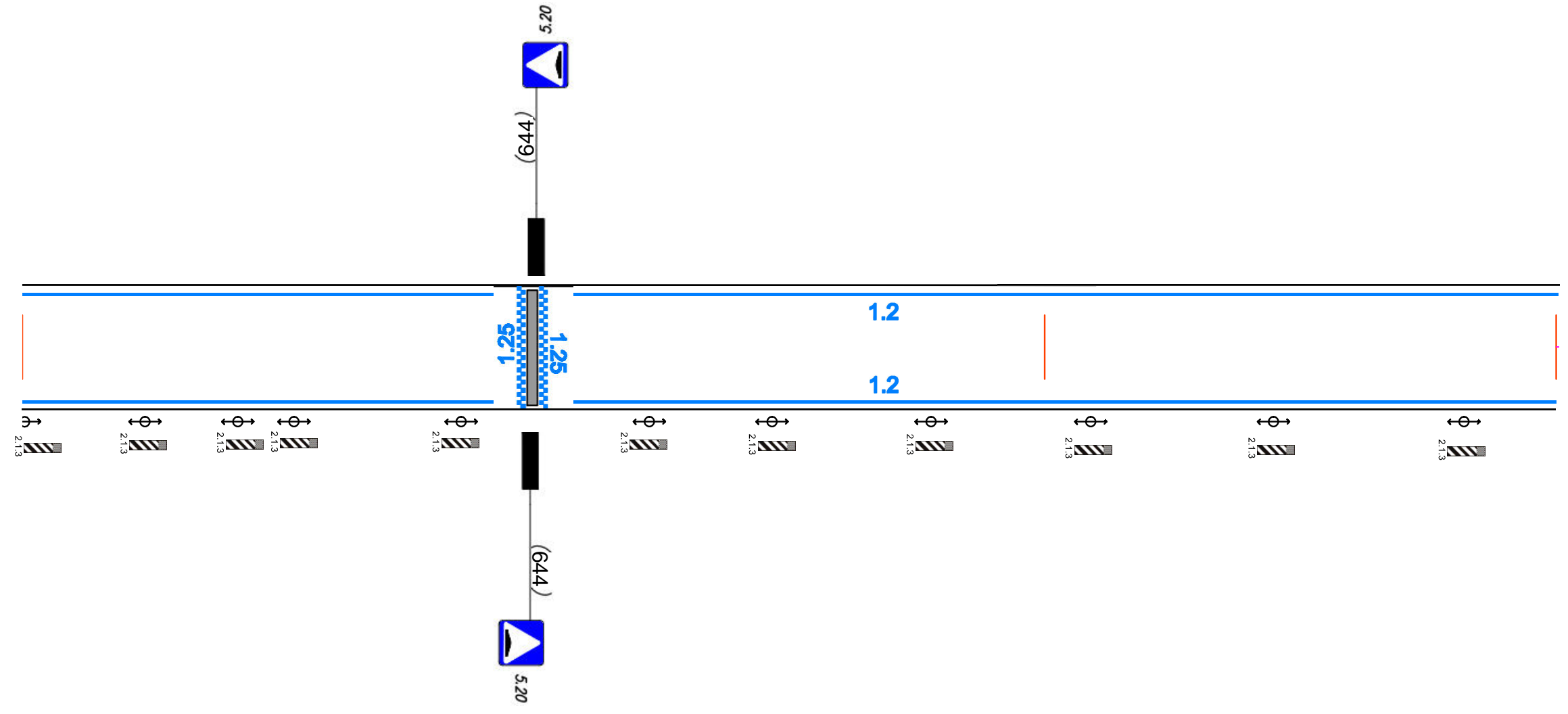
0 км + 300 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	

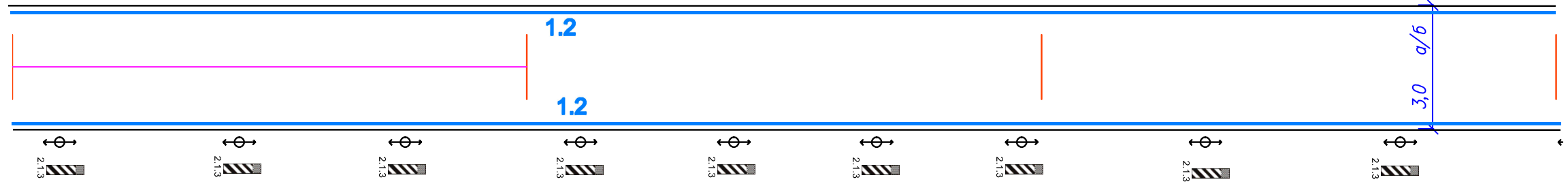
0 км + 600 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

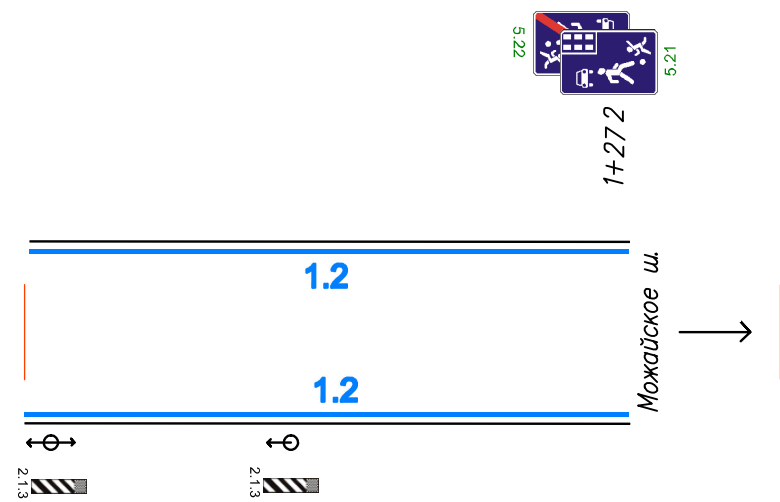
0 км + 900 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	

1 км + 300 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.1	1.25	итого
коэф. прив.к 1.1	1	4	
ширина, м	0,1	0,1	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
0	87	12,8	
1	-	-	
ИТОГО, м:	87	12,8	99,8
лин.км.	0,087	0,0128	99,8
привед.км.	0,087	0,0512	0,1382
площадь, м <sup>2</sup>	8,7	5,12	13,82

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>									
1.	1.17	Искусственная неровность	1		0+19	установлено	1	справа	
2.	1.23	Дети (на желтой вставке)	1		0+19	требуется установить	1	справа	
3.	1.23	Дети (на желтой вставке)	1		0+116	требуется установить	1	справа	
4.	1.17	Искусственная неровность	1		0+210	требуется установить	1	слева	
5.	1.23	Дети (на желтой вставке)	1		0+210	требуется установить	1	слева	
6.	1.23	Дети (на желтой вставке)	1		0+260	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>5</b>		
<b>Итого:</b>							<b>6</b>		
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
7.	2.2	Конец главной дороги	1		0+3	требуется установить	1		слева
8.	2.4	Уступите дорогу	1		0+3	установлено	1		слева
9.	2.1	Главная дорога	1		0+89	требуется установить	1	справа	
10.	2.4	Уступите дорогу	1		0+110	требуется установить	1	справа *	
11.	2.1	Главная дорога	1		0+116	требуется установить	1		слева
12.	2.1	Главная дорога	1		0+214	требуется установить	1	справа	
13.	2.4	Уступите дорогу	1		0+216	требуется установить	1	справа *	

14.	2.1	Главная дорога	1		0+222	требуется установить	1		слева
15.	2.1	Главная дорога	1		0+485	требуется установить	1	справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	2.4	Уступите дорогу	1		0+490	требуется установить	1	справа *	
17.	2.1	Главная дорога	1		0+498	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>10</b>		
<b>Итого:</b>							<b>11</b>		
<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>									
18.	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+19	установлено	1	справа	
19.	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+74	требуется установить	1	справа	
20.	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+90	требуется установить	1		слева
21.	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+210	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого:</b>							<b>4</b>		
<b>ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ</b>									
22.	5.20	Искусственная неровность	1		0+74	установлено	1	справа	
23.	5.20	Искусственная неровность	1		0+76	установлено	1		слева
24.	5.20	Искусственная неровность	1		0+89	установлено	1	справа	
25.	5.20	Искусственная неровность	1		0+90	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого:</b>							<b>4</b>		
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ</b>									
26.	6.4	Парковка	1		0+17	требуется установить	1		слева
27.	6.4	Парковка	1		0+71	требуется установить	1		слева
28.	6.4	Парковка	1		0+110	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>2</b>		
<b>Итого:</b>							<b>3</b>		
<b>ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)</b>									
29.	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	1		0+17	требуется установить	1		слева
30.	8.2.1	Зона действия	1		0+19	требуется установить	1	справа	
31.	8.6.1	Способ постановки транспортного средства	1		0+71	требуется установить	1		слева
32.	8.2.1	Зона действия	1		0+74	требуется установить	1	справа	
33.	8.2.1	Зона действия	1		0+90	требуется установить	1		слева
34.	8.6.5	Способ постановки транспортного средства	1		0+110	требуется установить	1		слева
35.	8.2.1	Зона действия	1		0+116	требуется установить	1	справа	
36.	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+210	требуется установить	1		слева
37.	8.2.1	Зона действия	1		0+210	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>9</b>		
<b>Итого:</b>							<b>9</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>7</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>30</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>37</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

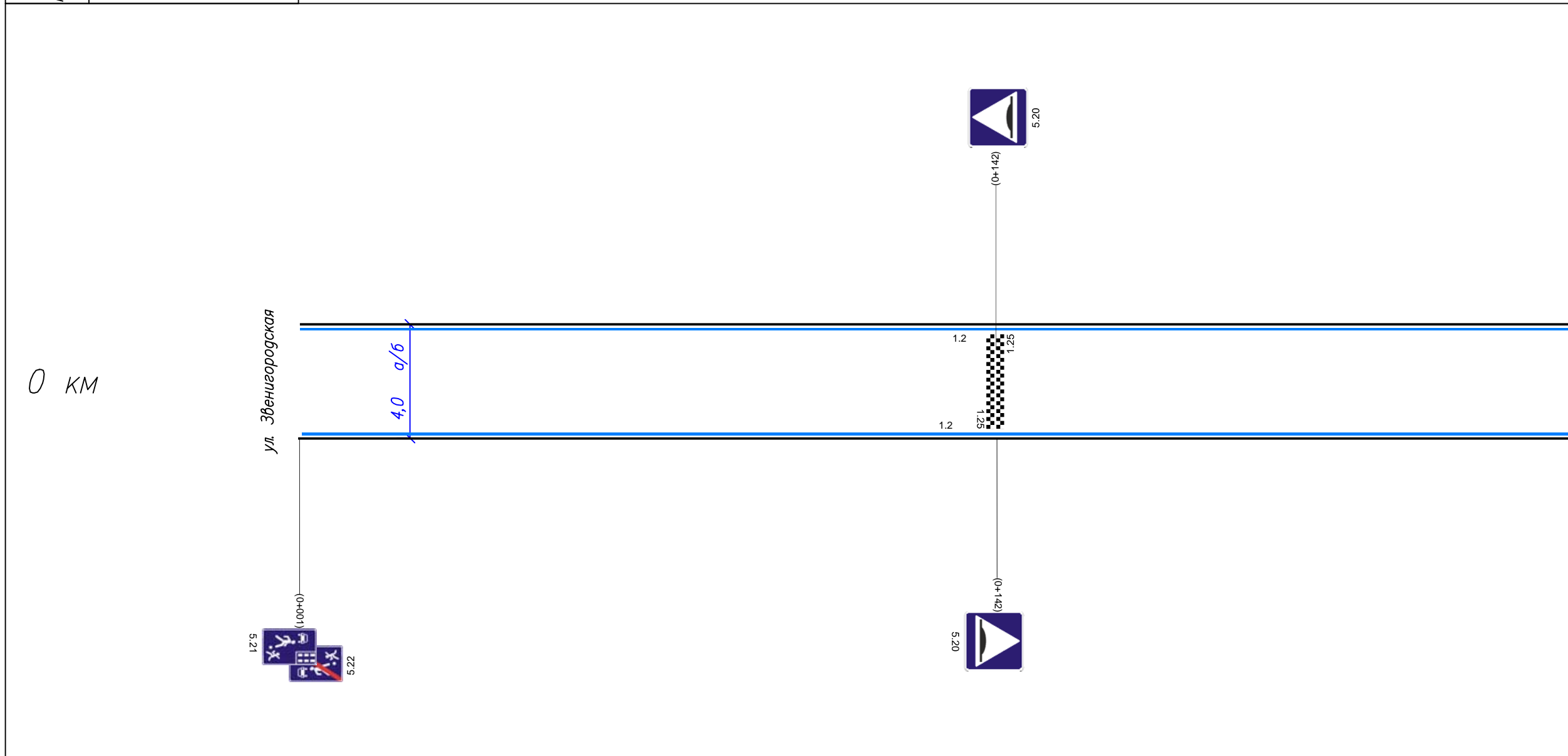


**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/ светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+106	0+106		1/1		0		справа
2.	0+215	0+215		1/1		0		справа
3.	0+297	1+235		32/32		938		справа
Итого				34/34		938		

ул. Первомайская

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

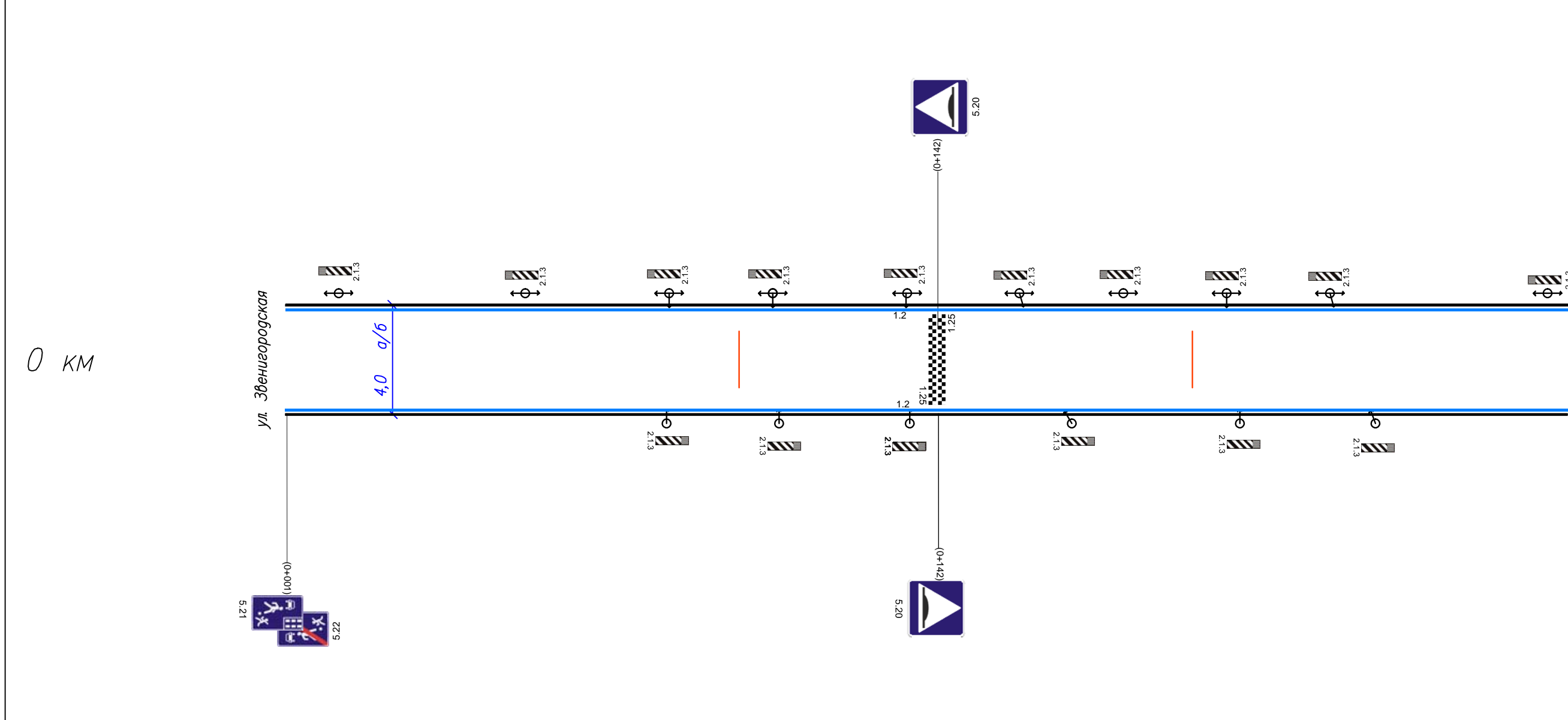
### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>							
1.	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	установлено	1		слева
2.	2.4	Уступите дорогу	1		0+280	требуется установить	1	справа	
3.									
4.									
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>1</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>2</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

ул. Кооперативная

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.4	Уступите дорогу	1		0+6	установлено	1		слева
2.	2.4	Уступите дорогу	1		0+279	требуется установить	1	справа	
3.									
4.									
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>1</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>1</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>2</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

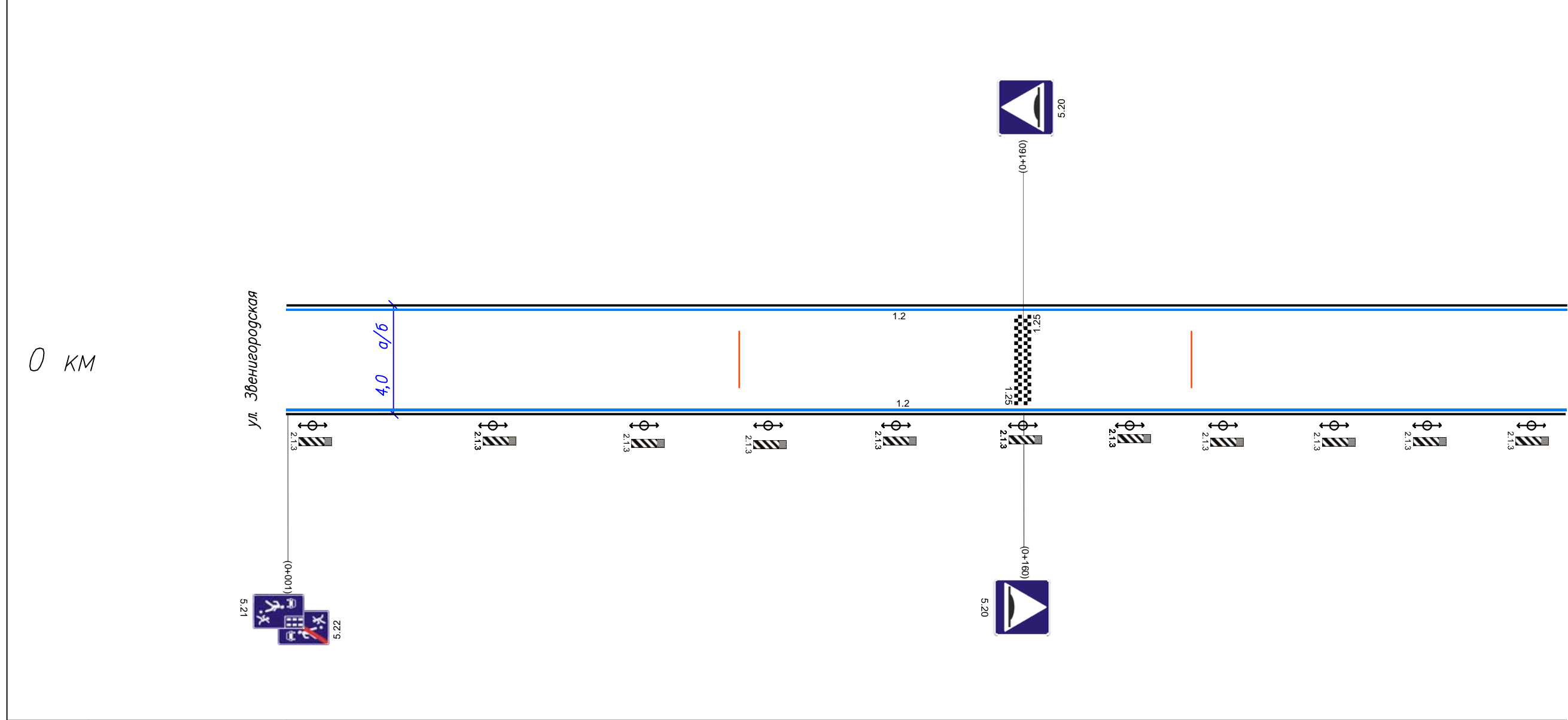
### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/ светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+12	0+278		10/10		266		слева
2.								
<b>Итого</b>				10/10		266		

ул. Тургенева



Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется установить	1		слева
2.	2.4	Уступите дорогу	1		0+280	требуется установить	1	справа	
3.									
4.									
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>2</b>		
<b>Итого:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>0</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>2</b>		

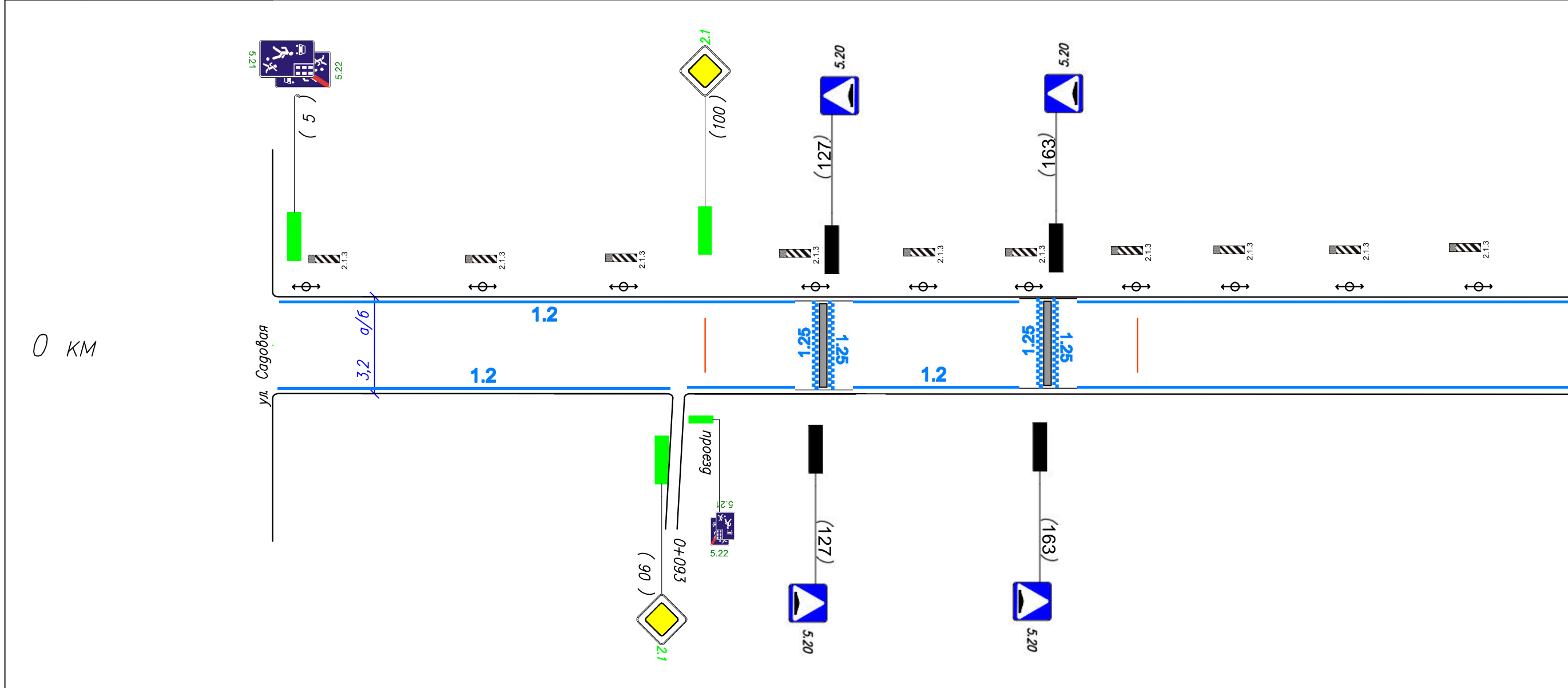
Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/ светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+6	0+275		11/11		269		справа
2.								
<b>Итого</b>				11/11		269		

ул. Луговая

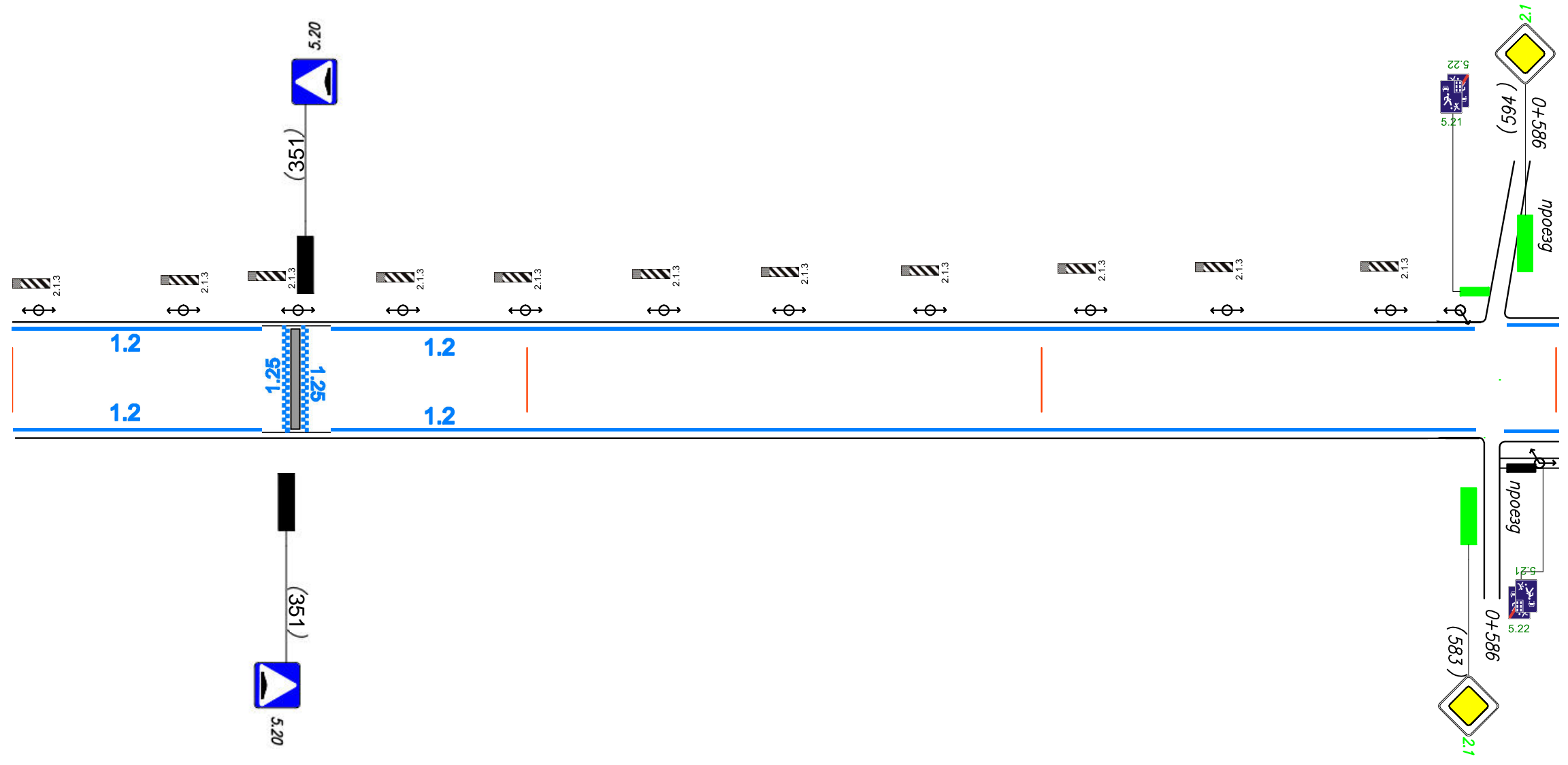
Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

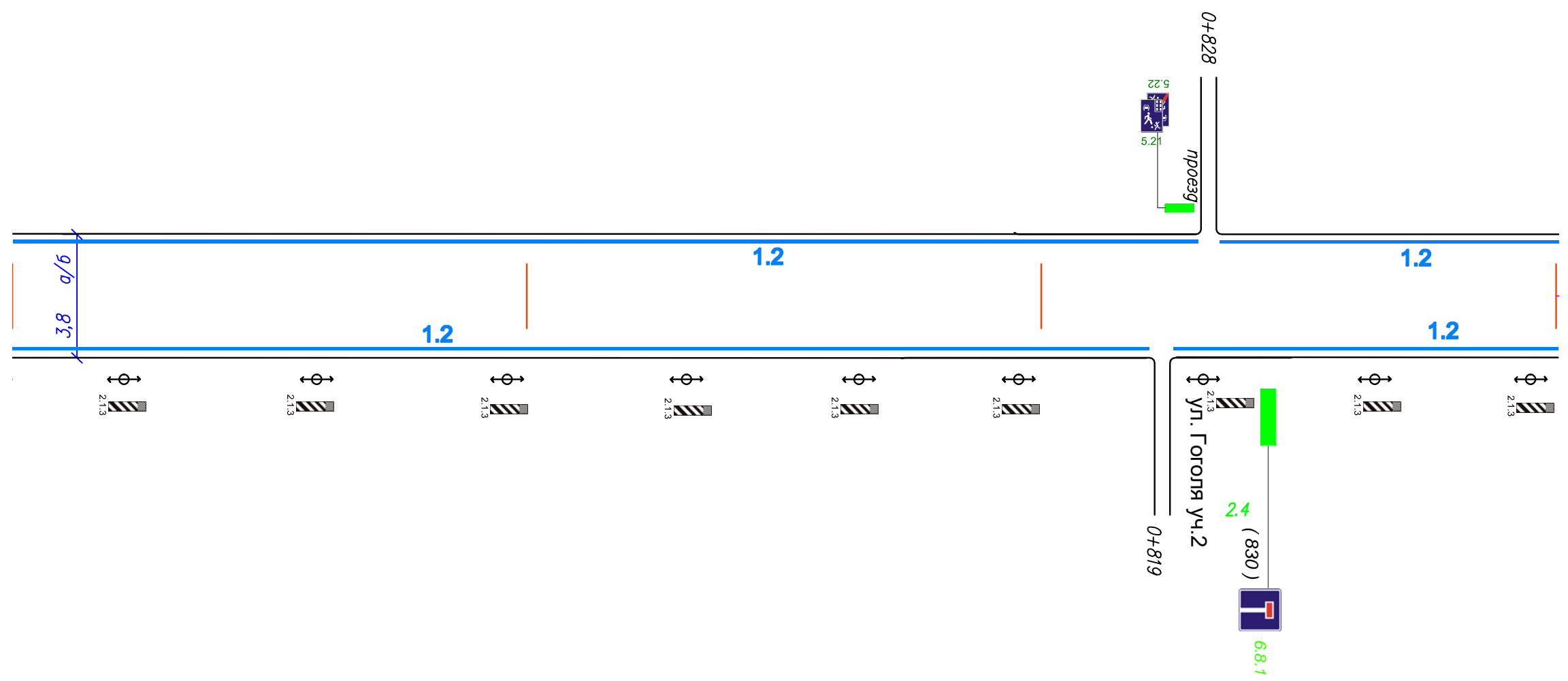
0 км + 300 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

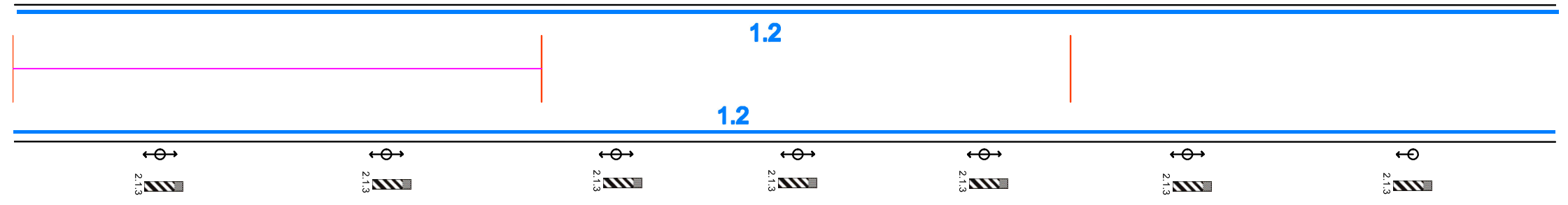
0 км + 600 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

0 км + 900 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.25	итого
коэф. прив.к 1.1	4	
ширина, м	0,1	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0	6,4	
1	-	
ИТОГО, м:	6,4	6,4
лин.км.	0,064	0,064
привед.км.	0,0256	0,0256
площадь, м <sup>2</sup>	2,56	2,56

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>									
1.	1.17	Искусственная неровность	1		1+88	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого:</b>							<b>1</b>		
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
2.	2.2	Конец главной дороги	1		0+5	требуется установить	1		слева
3.	2.4	Уступите дорогу	1		0+5	требуется установить	1		слева
4.	2.1	Главная дорога	1		0+90	требуется установить	1	справа	
5.	2.4	Уступите дорогу	1		0+93	требуется установить	1	справа*	
6.	2.1	Главная дорога	1		0+100	требуется установить	1		слева
7.	2.1	Главная дорога	1		0+583	требуется установить	1	справа	
8.	2.4	Уступите дорогу	1		0+586	установлено	1	справа*	
9.	2.4	Уступите дорогу	1		0+586	требуется установить	1		слева*
10.	2.1	Главная дорога	1		0+494	требуется установить	1		слева
11.	2.1	Главная дорога	1		0+817	требуется установить	1	справа	
12.	2.4	Уступите дорогу	1		0+819	требуется установить	1	справа*	



13.	2.4	Уступите дорогу	1		0+528	требуется установить	1		слева*
14.	2.1	Главная дорога	1		0+838	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>								<b>1</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>								<b>12</b>	
<b>Итого:</b>								<b>13</b>	
<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>									
15.	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+88	требуется установить	1		справа
16.	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+188	требуется установить	1		справа
<b>Итого установлено:</b>								<b>0</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>								<b>2</b>	
<b>Итого:</b>								<b>2</b>	
<b>ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ</b>									
17.	5.20	Искусственная неровность	1		0+188	требуется установить	1		справа
18.	5.20	Искусственная неровность	1		0+190	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>								<b>0</b>	
<b>Итого требуется установить:</b>								<b>2</b>	
<b>Итого:</b>								<b>2</b>	
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>								<b>1</b>	
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>								<b>17</b>	
<b>ВСЕГО:</b>								<b>18</b>	

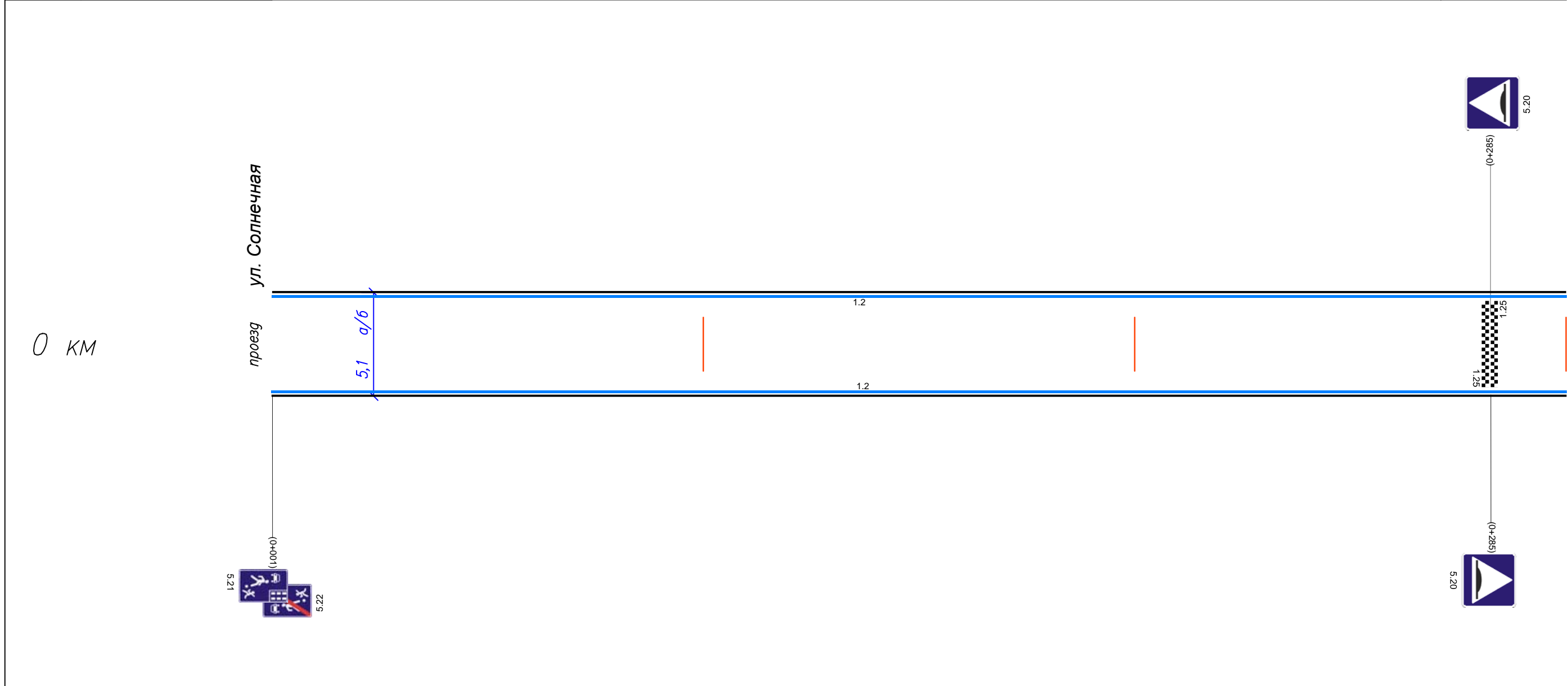
Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/ светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+8	0+581		22/22		573		слева
2.	0+597	1+265		17/17		668		справа
<b>Итого</b>				39/39		1241		

ул. Полевая (0+572)

Элементы дороги в продольном плане		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Ограждающие и направляющие устройства слева		
Ограждающие и направляющие устройства по оси		
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Элементы дороги в продольном плане

Элементы дороги в плане

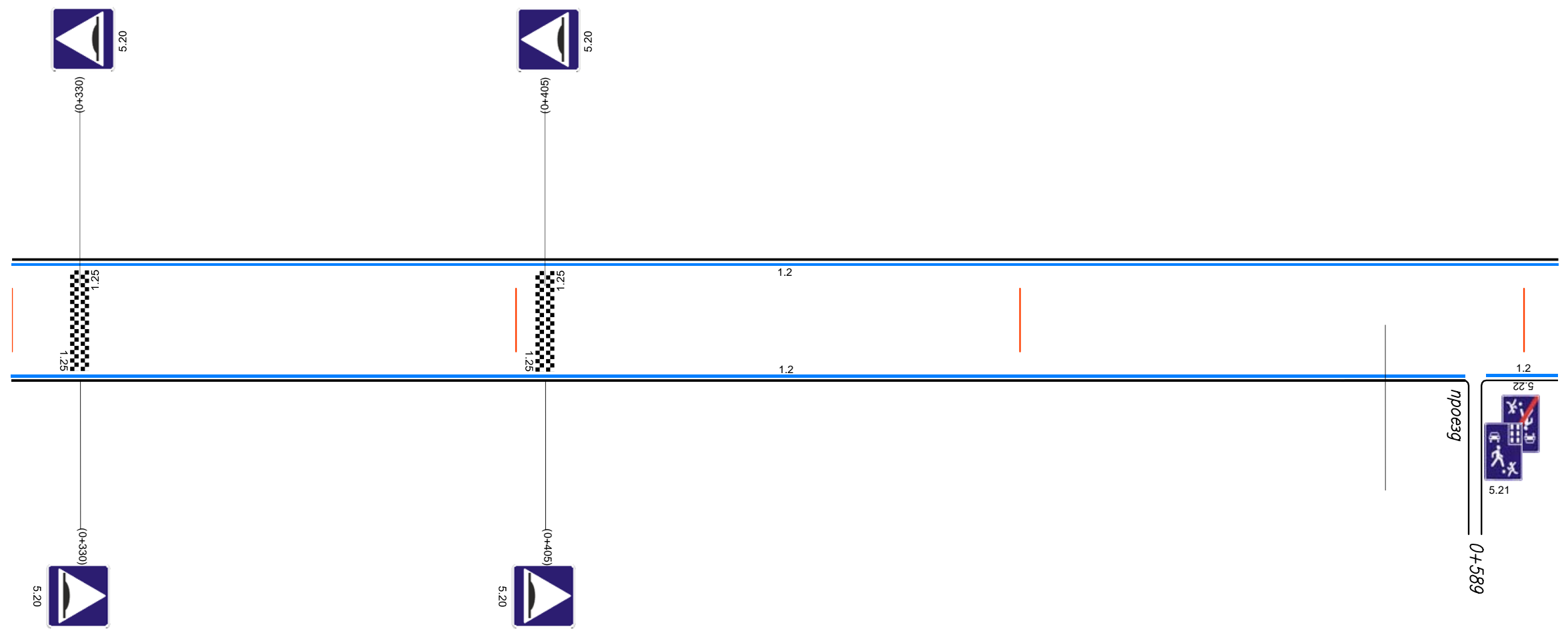
Тротуары слева

Ограждающие и направляющие устройства слева

Ограждающие и направляющие устройства по оси

Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

0 км + 300 м



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой

Ограждающие и направляющие устройства справа

Тротуары справа

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

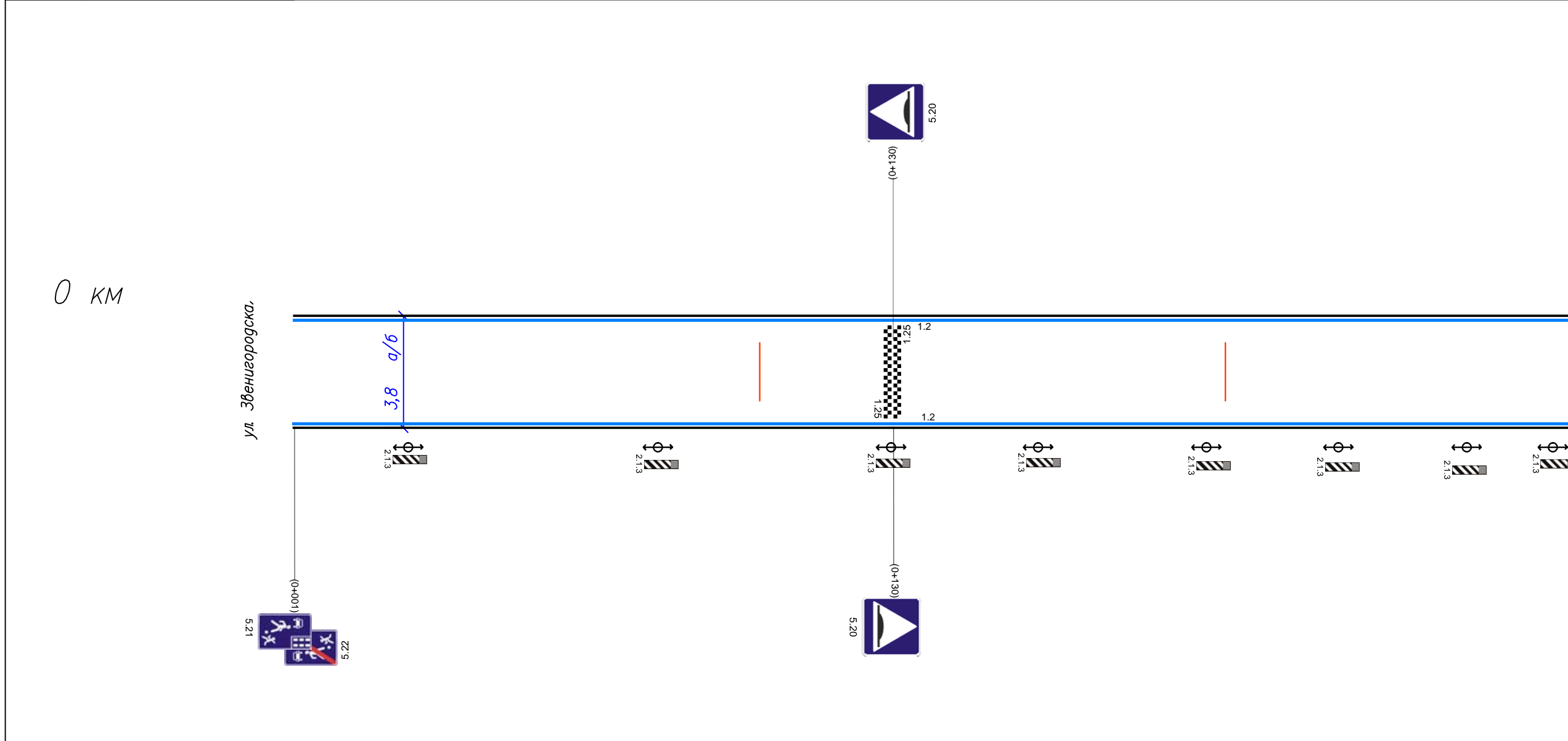
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.1	Главная дорога	1		0+4	требуется установить	1		слева
2.	2.1	Главная дорога	1		0+587	требуется установить	1	справа	
3.	2.1	Главная дорога	1		0+589	требуется установить	1	справа *	
4.	2.4	Уступите дорогу	1		0+593	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>4</b>		
<b>Итого:</b>							<b>4</b>		
<b>ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)</b>									
5.	8.13	Направление главной дороги	1		0+587	требуется установить	1	справа	
6.	8.13	Направление главной дороги	1		0+589	требуется установить	1	справа *	
7.	8.13	Направление главной дороги	1		0+593	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого:</b>							<b>3</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>0</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>7</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>7</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

ул. Гоголя

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется установить	1		слева
2.	2.4	Уступите дорогу	1		0+271	требуется установить	1	справа	
3.									
4.									
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>2</b>		
<b>Итого:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>0</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>2</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>2</b>		

Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/ светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+25	0+270		8/8		245		справа
<b>Итого</b>				8/8		245		

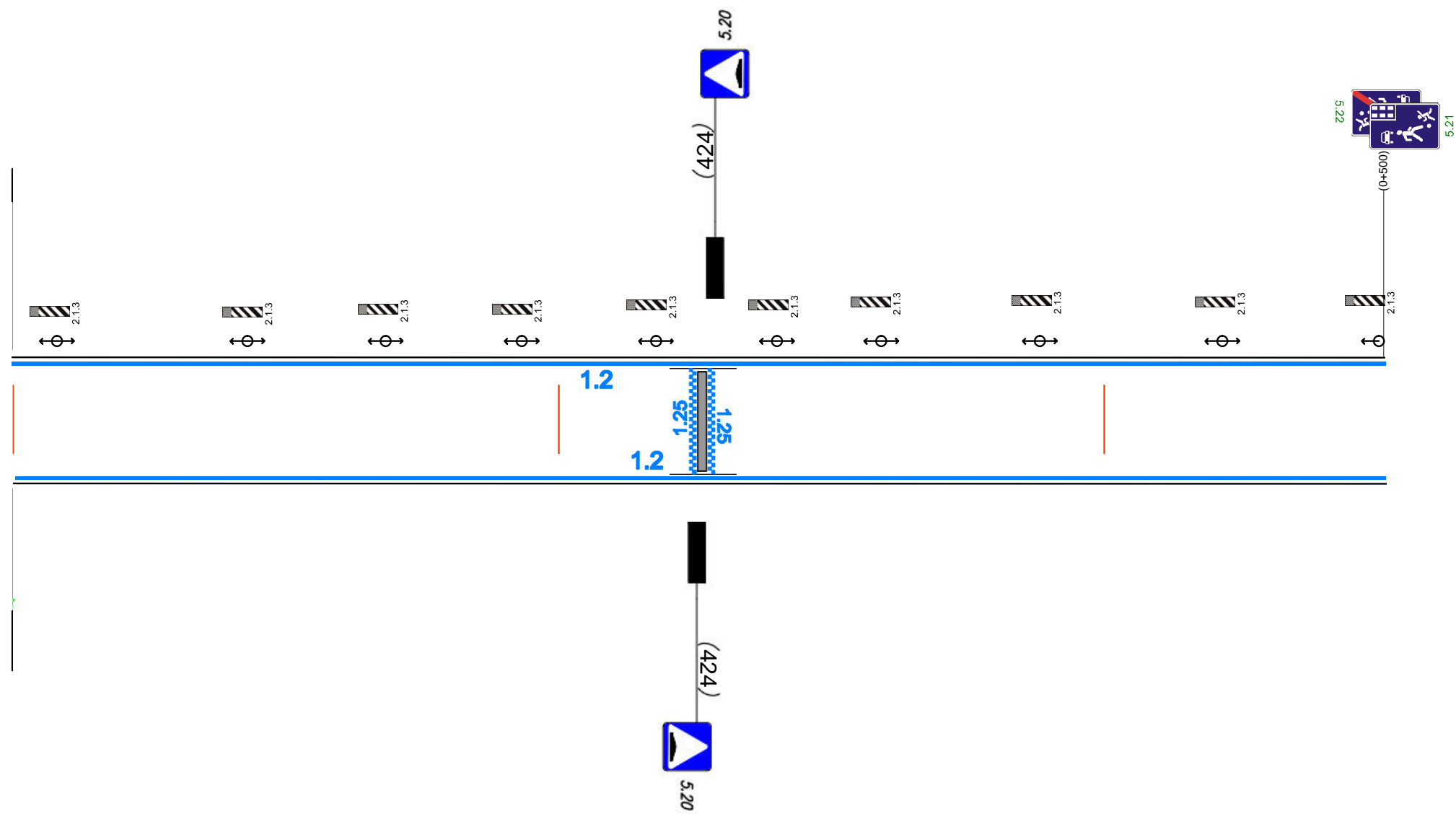


ул. Чехова



Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой

0 км +



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
Ограждающие и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

### Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.2	Конец главной дороги	1		0+4	требуется установить	1		слева
2.	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	установлено	1		слева
3.	2.1	Главная дорога	1		0+278	требуется установить	1	справа	
4.	2.1	Главная дорога	1		0+278	требуется установить	1	справа *	
5.	2.4	Уступите дорогу	1		0+285	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>2</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого:</b>							<b>5</b>		
<b>ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)</b>									
6.	8.13	Направление главной дороги	1		0+275	требуется установить	1	справа	
7.	8.13	Направление главной дороги	1		0+278	требуется установить	1	справа *	
8.	8.13	Направление главной дороги	1		0+285	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>2</b>		
<b>Итого:</b>							<b>3</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>3</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>5</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>8</b>		

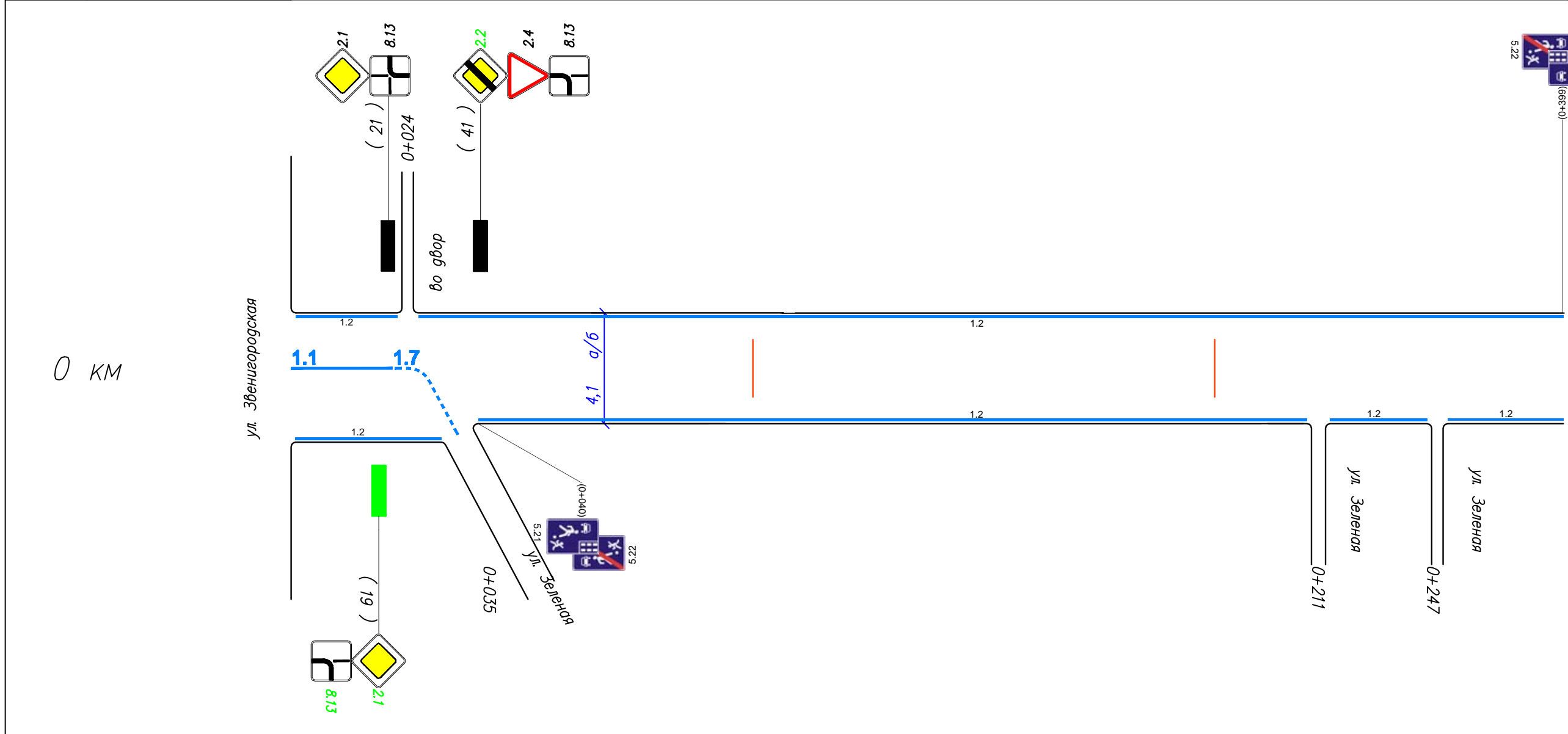
Примечание: \* - знаки, устанавливаемые на примыкании.

### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Объект установки	Количество опор/ светильников	Протяженность участка, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные	Потребность в установке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0+8	0+275		10/10		268		справа
2.	0+279	0+550		11/11		271		слева
<b>Итого</b>				21/21		539		

ул. Октябрьская

Элементы дороги в продольном плане	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Ограждающие и направляющие устройства слева	
Ограждающие и направляющие устройства по оси	
Гор. дорожная разметка слева	2-я от осевой
	1-я от осевой



Гор. дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0-22
	1-я от осевой	1.1 22-36
Ограждающие и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки**

№ км	1.1	1.7	итого
коэф. прив.к 1.1	1	0,5	
ширина, м	0,1	0,1	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
0	22	14	
1	-	-	
ИТОГО, м:	22	14	36
лин.км.	0,022	0,014	0,036
привед.км.	0,022	0,007	0,029
площадь, м <sup>2</sup>	2,2	0,7	2,9

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>									
1.	2.1	Главная дорога	1		0+19	требуется установить	1	справа	
2.	2.1	Главная дорога	1		0+21	установлено	1		слева
3.	2.2	Конец главной дороги	1		0+41	требуется установить	1		слева
4.	2.4	Уступите дорогу	1		0+41	установлено	1		слева
5.	2.1	Главная дорога	1		0+247	требуется установить	1	справа	
6.	2.1	Главная дорога	1		0+251	требуется установить	1		слева
7.	2.1	Главная дорога	1		0+280	установлено	1	слева	
<b>Итого установлено:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>4</b>		
<b>Итого:</b>							<b>7</b>		
<b>ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)</b>									
8.	8.13	Направление главной дороги	1		0+19	требуется установить	1	справа	
9.	8.13	Направление главной дороги	1		0+21	установлено	1		слева
10.	8.13	Направление главной дороги	1		0+41	установлено	1		слева
11.	8.13	Направление главной дороги	1		0+280	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							<b>3</b>		
<b>Итого требуется установить:</b>							<b>1</b>		
<b>Итого:</b>							<b>4</b>		
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>							<b>6</b>		
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>							<b>5</b>		
<b>ВСЕГО:</b>							<b>11</b>		

## п. Летний отдых, Одинцовского городского округа Московской области

1-й участок: от ул. Октябрьская - до ул. Чехова

(км 0+000 - км 0+593)

2-й участок: от 1-ого участка - до конца застройки

(км 0+000 - км 0+125)

3-й участок: от 1-ого участка - до конца застройки

(км 0+000 - км 0+169)

4-й участок: от 1-ого участка - до конца застройки

(км 0+000 - км 0+158)

5-й участок: от 6-ого участка - до ул. Чехова

(км 0+000 - км 0+465)

6-й участок: от ул. Октябрьская - в поле

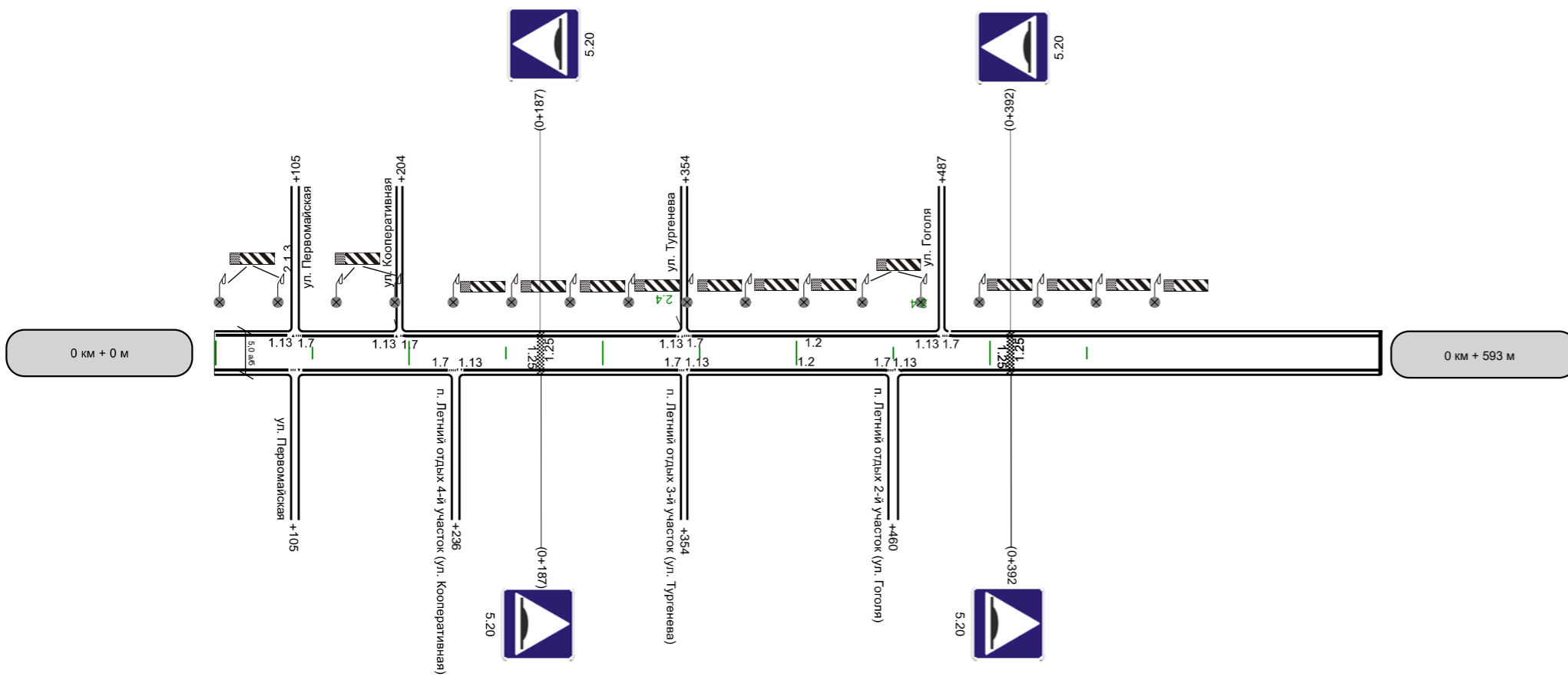
(км 0+000 - км 0+391)

Схема автомобильной дороги





Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 92	1.2 98 - 238	1.2 246 - 372	1.2 378 - 490
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле		26			
Кривые в плане		184		R=661м P=53; a=7° 333	
Тротуары слева					



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 120	1.2 128 - 239	1.2 245 - 346	1.2 354 - 490
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	938,000	21,000	21,000	17,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>938,000</b>	<b>21,000</b>	<b>21,000</b>	<b>17,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,938</b>	<b>0,021</b>	<b>0,021</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,938</b>	<b>0,011</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>93,800</b>	<b>1,050</b>	<b>0,525</b>	<b>5,100</b>	<b>100,475</b>

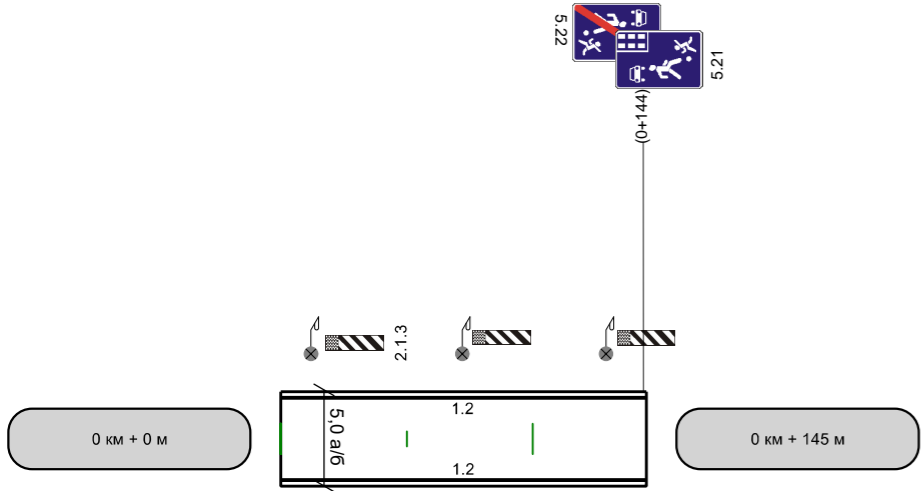
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+075	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+104	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+115	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+144	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+222	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+262	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+330	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+395	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога			0+480	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+089	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>						
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
12	8.13	Направление главной дороги			0+480	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>11</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+002	0+485		17/17	0	483	Слева
<b>Итого:</b>				<b>17/17</b>	<b>0</b>	<b>483</b>	

Горизонтальная разметка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	21	
Кривые в плане	24 R=329м 70 P=24; a=8°	
Тротуары слева		



Горизонтальная разметка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	3,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>3,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,009</b>	<b>0,009</b>

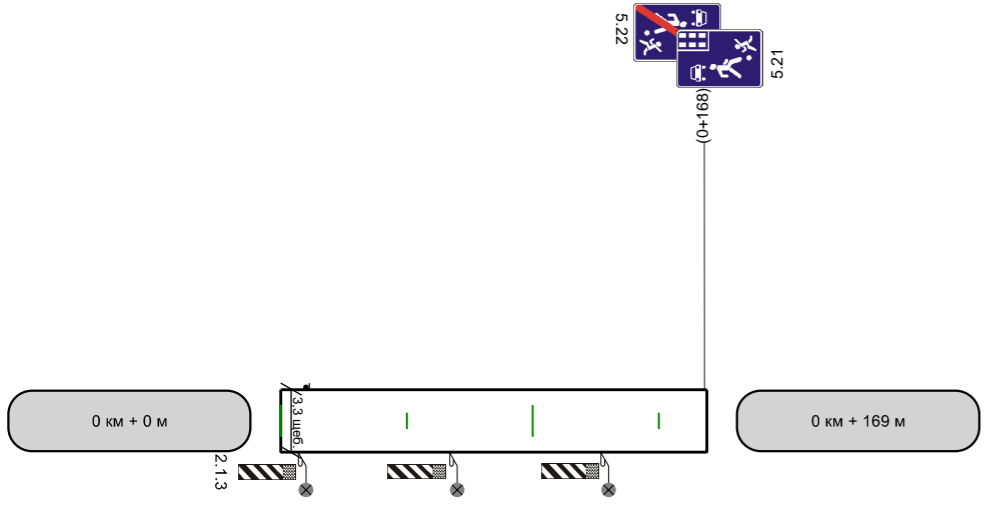
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+010	0+010		1/1	0	0	Справа
2	0+070	0+070		1/1	0	0	Справа
3	0+130	0+130		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	10
Кривые в плане	
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	3,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>3,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>0,009</b>	<b>0,009</b>

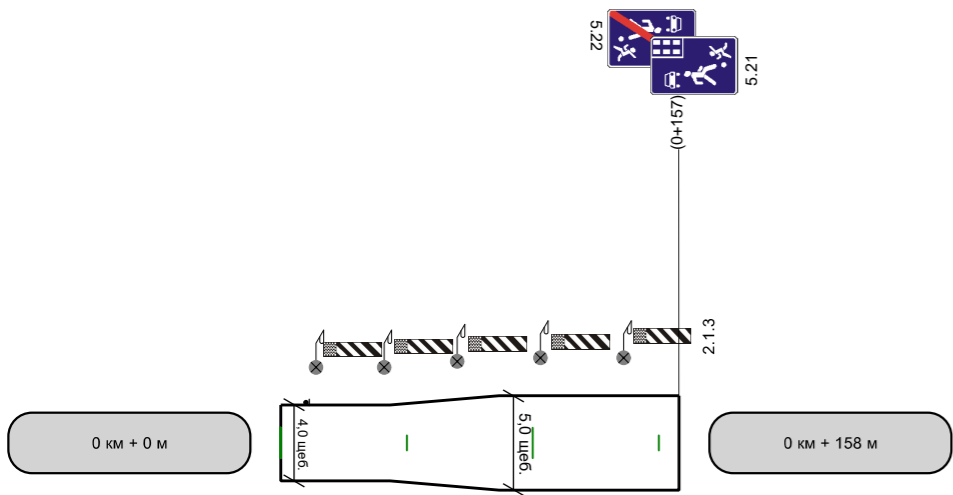
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+010	0+010		1/1	0	0	Справа
2	0+070	0+070		1/1	0	0	Справа
3	0+130	0+130		1/1	0	0	Справа
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	3
Кривые в плане	29 R=89м 57 P=3; a=18°
Тротуары слева	



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



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>1,500</b>	<b>1,500</b>

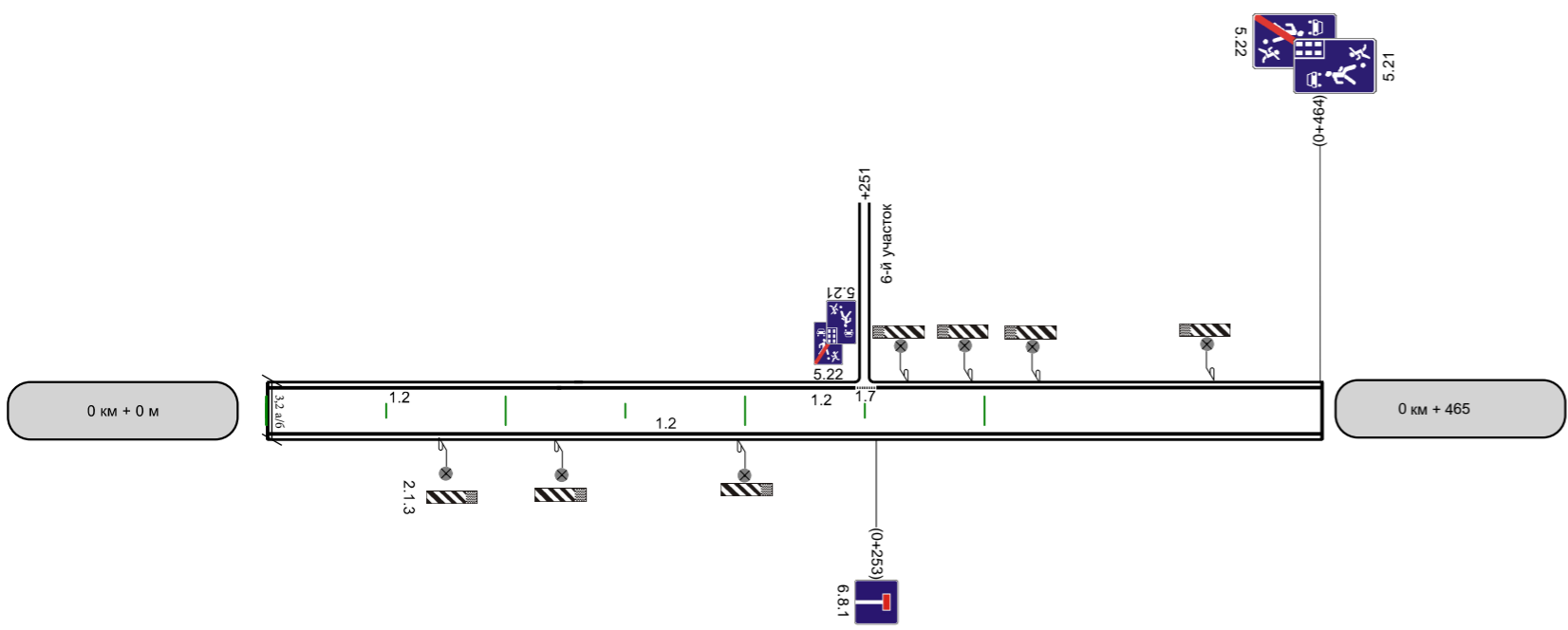
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+014	0+014		1/1	0	0	Слева
2	0+041	0+041		1/1	0	0	Слева
3	0+070	0+070		1/1	0	0	Слева
4	0+103	0+103		1/1	0	0	Слева
5	0+136	0+136		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 121	1.7 217 128	1.2 129 - 334
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле	20		
Кривые в плане			
Тротуары слева			



1-ая от осевой	1.2 0 - 334
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 11 ДО-ММ, Оцинкованный металл, 159 - 334
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.30	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
0 - 1	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>1,500</b>	<b>1,500</b>

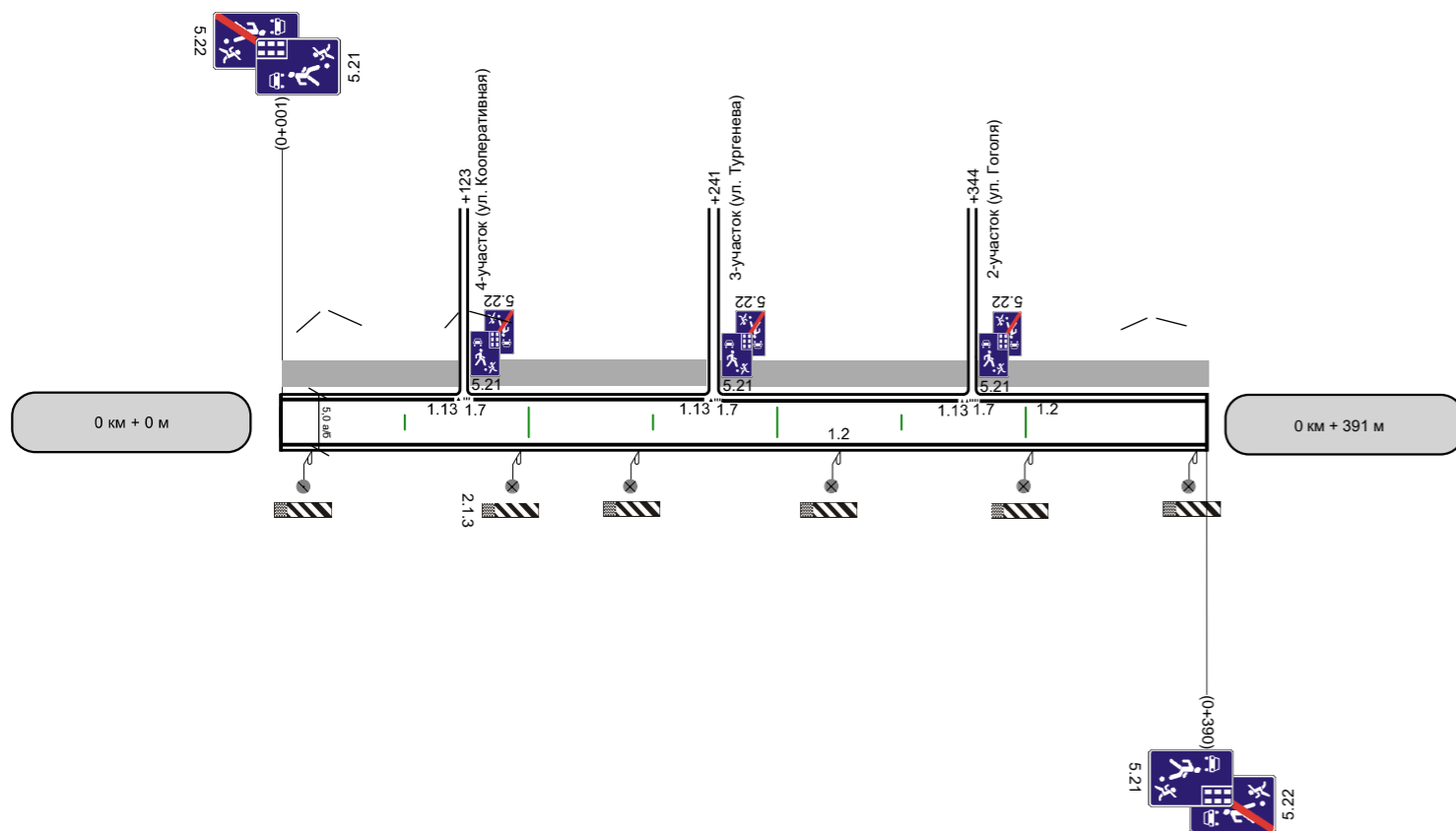
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+014	0+014		1/1	0	0	Слева
2	0+041	0+041		1/1	0	0	Слева
3	0+070	0+070		1/1	0	0	Слева
4	0+103	0+103		1/1	0	0	Слева
5	0+136	0+136		1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 92	1.2 98 - 238	1.2 246 - 372	1.2 378 - 490
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Элементы дороги в продольном профиле		26			
Кривые в плане		184 R=661м P=53; a=7° 333			
Тротуары слева					



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 120	1.2 128 - 239	1.2 245 - 346	1.2 354 - 490
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	2.1.3	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	1.000	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	0.30	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	938,000	21,000	21,000	17,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>938,000</b>	<b>21,000</b>	<b>21,000</b>	<b>17,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,938</b>	<b>0,021</b>	<b>0,021</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,938</b>	<b>0,011</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>93,800</b>	<b>1,050</b>	<b>0,525</b>	<b>5,100</b>	<b>100,475</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+010	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+075	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+104	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+115	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога			0+144	Требуется установить	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+222	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+262	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+330	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+395	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога			0+480	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+089	Демонтировать	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>						
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
12	8.13	Направление главной дороги			0+480	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>9</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>11</b>	

## с. Введенское, Одинцовского городского округа Московской области

1-й участок: от а/д "А-107" - до а/д "А-107"

(км 0+000 - км 1+007)

2-й участок: от а/д "А-107" - до дома №104А

(км 0+000 - км 0+521)

3-й участок: от пром.зоны - в тупик

(км 0+000 - км 0+334)

4-ый участок от а/д "А-107" - до дома №38А

(км 0+000 - км 0+427)

5-ый участок от а/д "А-107" - в тупик

(км 0+000 - км 0+078)

6-й участок от начала жилой застройки - до конца застройки

(км 0+000 - км 0+388)

7-й участок от начала жилой застройки - до конца застройки

(км 0+000 - км 0+530)

8-й участок от а/д "А-107" - в тупик

(км 0+000 - км 0+355)

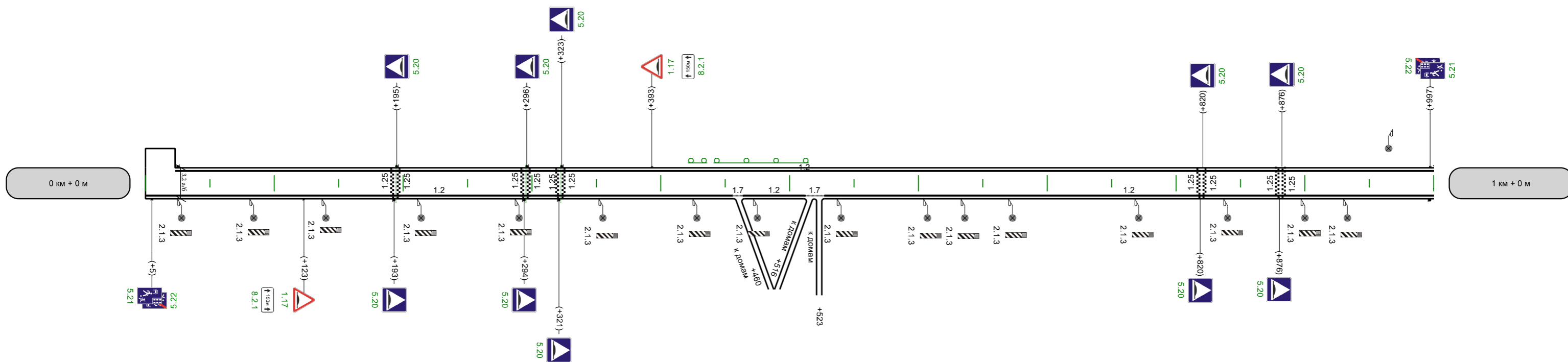
9-й участок от участка №7 - в тупик

(км 0+000 - км 0+230)

Схема автомобильной дороги



1-ая от осевой	1.2 23 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ИД: 11.ДО- ММ, Оцинкованный металл, 441 - 515
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	38 25 16 10 36 35 15 15
Кривые в плане	131 R=529м P=60; a=5° 197 R=3172м 420 R=223м P=10; a=13° 431 R=22м P=0; a=189° 590 R=462м P=61; a=4° 677 R=3175м 759 R=484м P=51; a=5° 780 R=3099м 844 R=6449м 868 R=120м P=1; a=64°
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1,2 0,7
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	✓
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	✓
Элементы дороги в продольном профиле	1,2 4
Кривые в плане	1,2 6
Тротуары слева	✓



1-ая от осевой	1,2 0,7
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	✓
Тротуары справа	✓



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.25(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	4.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.40	0.300	
1	2	3	4	5	6
0 - 1	1954,000	23,000	19,200	10,000	
1 - 2	14,000	0,000	0,000	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1968,000</b>	<b>23,000</b>	<b>19,200</b>	<b>15,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,968</b>	<b>0,023</b>	<b>0,019</b>	<b>0,015</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,968</b>	<b>0,012</b>	<b>0,077</b>	<b>0,015</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>295,200</b>	<b>1,725</b>	<b>7,680</b>	<b>4,500</b>	<b>309,105</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+660	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот			0+383	Требуется установить	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+123	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+393	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.4	Уступите дорогу			0+025	Установлено	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+997	Установлено	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
7	5.20	Искусственная неровность			0+172	Демонтировать	1	справа
8	5.20	Искусственная неровность			0+193	Требуется установить	1	справа
9	5.20	Искусственная неровность			0+195	Требуется установить	1	слева
10	5.20	Искусственная неровность			0+206	Демонтировать	1	слева
11	5.20	Искусственная неровность			0+294	Требуется установить	1	справа
12	5.20	Искусственная неровность			0+296	Требуется установить	1	слева
13	5.20	Искусственная неровность			0+321	Установлено	1	справа
14	5.20	Искусственная неровность			0+323	Установлено	1	слева
15	5.21	Жилая зона			0+005	Требуется установить	1	справа
16	5.21	Жилая зона			0+016	Демонтировать	1	справа
17	5.21	Жилая зона			0+970	Демонтировать	1	слева
18	5.21	Жилая зона			0+997	Требуется установить	1	слева
19	5.22	Конец жилой зоны			0+005	Требуется установить	1	справа
20	5.22	Конец жилой зоны			0+016	Демонтировать	1	справа
21	5.22	Конец жилой зоны			0+970	Демонтировать	1	слева
22	5.22	Конец жилой зоны			0+997	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>6</b>	
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
23	8.2.1	Зона действия			0+123	Требуется установить	1	справа
24	8.2.1	Зона действия			0+393	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>14</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>18</b>	

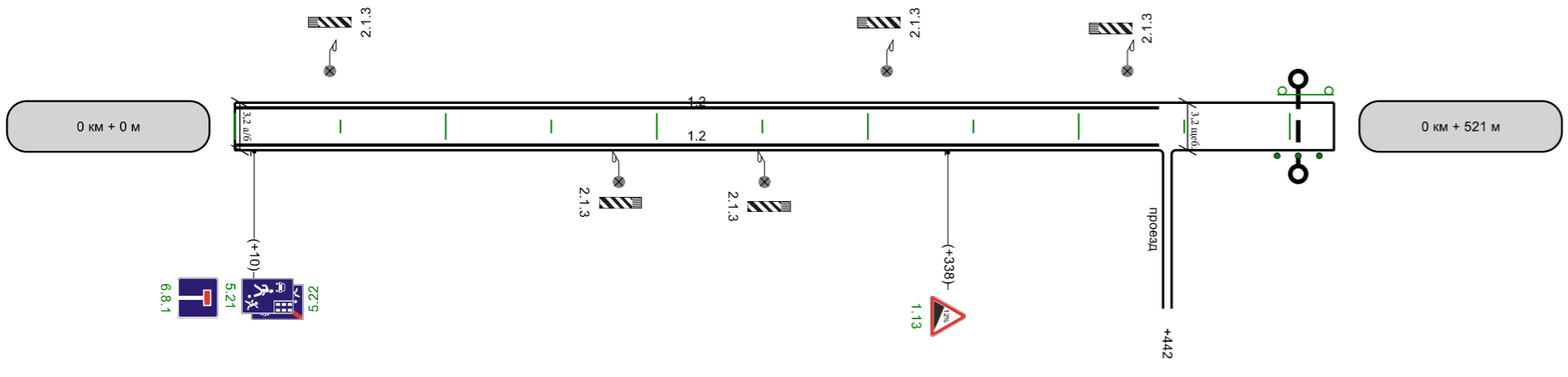
**Ведомость размещения дорожного ограждения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Материал	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	12
1	0+421	0+436	15			Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	Оцинкованный металл	У - 3	0,75	Болото, водоём
2	0+441	0+515	74			Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	Оцинкованный металл	У - 3	0,75	Болото, водоём
<b>Итого:</b>			<b>89</b>								

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+028	0+084	2/2	0	56	Справа
2	0+140	0+214	2/2	0	74	Справа
3	0+290	0+355	2/2	0	65	Справа
4	0+428	0+475	2/2	0	47	Справа
5	0+540	0+607	2/2	0	67	Справа
6	0+636	0+673	2/2	0	37	Справа
7	0+771	0+840	2/2	0	69	Справа
8	0+900	0+933	2/2	0	33	Справа
9	0+965	0+965	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>17/17</b>	<b>0</b>	<b>448</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 438
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	17 4 175 R=3504м 392 411 66 66 R=1629м 0
Кривые в плане	70 R=358м P=13; a=16° 172 283 R=743м P=41; a=10° 417
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 438
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	



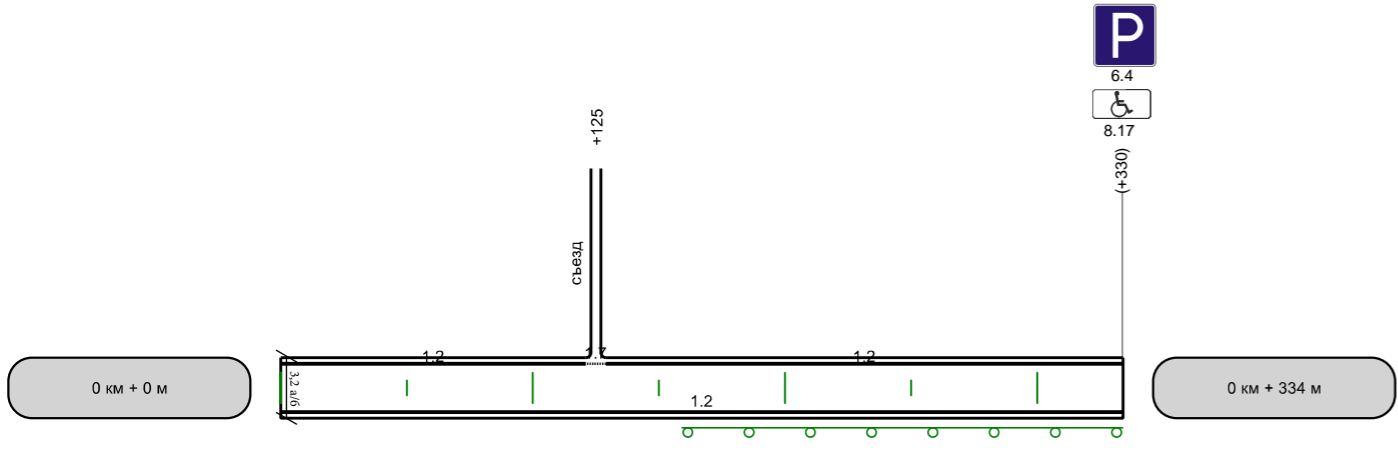
## Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ 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+494	0+514	20/3	0/0	Справа	Пластмасса	Водопрopusкная труба
<b>Итого:</b>			<b>20/3</b>	<b>0/0</b>			

## Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+045	0+309	2/2	0	264	Слева
2	0+182	0+251	2/2	0	69	Справа
3	0+423	0+423	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>333</b>	

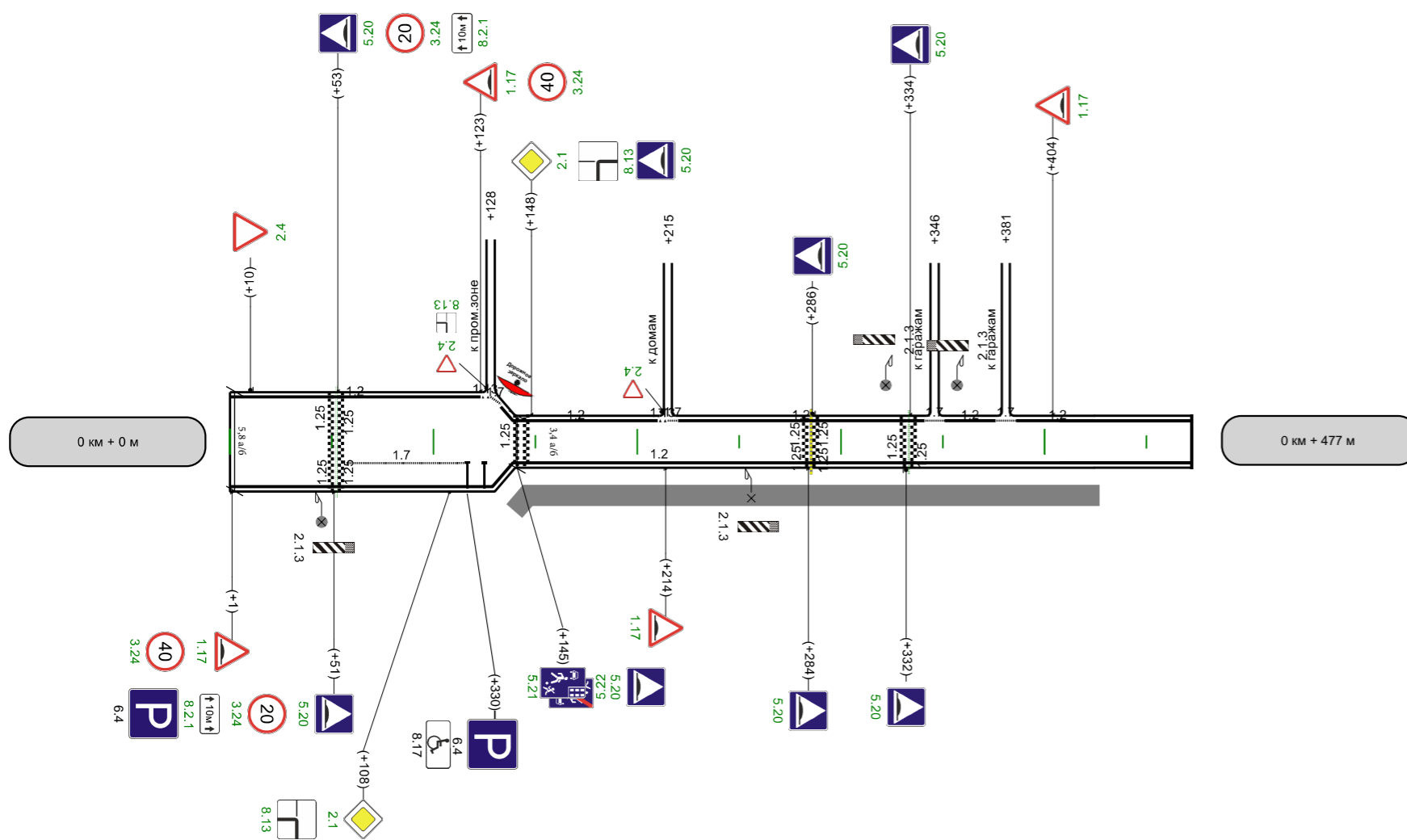
1-ая от осевой	1.2 0 - 121	1.2 129 - 334
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	20	
Кривые в плане		
Тротуары слева		



1-ая от осевой	1.2 0 - 334
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: 11 ДО-ММ, Оцинкованный металл, 159 - 334
Тротуары справа	



1-ая от осевой	1.2 0 - 123	1.2 133 - 210	1.2 220 - 341	1.7 341 - 351	1.2 351 - 376	1.7 376 - 386	1.2 386 - 427
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси							
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							
Тротуары слева							



1-ая от осевой	1.2 0 - 427
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 135 - 427



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	1.25(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	4.000	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.60	0.40	0.300	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	814,000	30,000	10,000	26,600	54,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>814,000</b>	<b>30,000</b>	<b>10,000</b>	<b>26,600</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,814</b>	<b>0,030</b>	<b>0,010</b>	<b>0,027</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,814</b>	<b>0,015</b>	<b>0,003</b>	<b>0,106</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>122,100</b>	<b>2,250</b>	<b>0,250</b>	<b>10,640</b>	<b>1,200</b>	<b>136,440</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.17	Искусственная неровность			0+001	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+123	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность			0+214	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+404	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки приоритета</b>						
5	2.1	Главная дорога			0+108	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+148	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>3</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>	
		<b>Запрещающие знаки</b>						
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+001	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+051	Требуется установить	1	справа
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+053	Требуется установить	1	слева
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+123	Требуется установить	1	слева
12	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+214	Требуется установить	1	справа
13	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+284	Требуется установить	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+334	Требуется установить	1	слева
15	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+404	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Знаки особых предписаний</b>						
16	5.20	Искусственная неровность			0+051	Требуется установить	1	справа
17	5.20	Искусственная неровность			0+053	Установлено	1	слева
18	5.20	Искусственная неровность			0+284	Требуется установить	1	справа
19	5.20	Искусственная неровность			0+286	Требуется установить	1	слева
20	5.20	Искусственная неровность			0+332	Требуется установить	1	справа
21	5.20	Искусственная неровность			0+334	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>5</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
22	8.2.1	Зона действия			0+051	Требуется установить	1	справа
23	8.2.1	Зона действия			0+053	Требуется установить	1	слева
24	8.2.1	Зона действия			0+214	Требуется установить	1	справа
25	8.2.1	Зона действия			0+284	Требуется установить	1	справа
26	8.2.1	Зона действия			0+334	Требуется установить	1	слева
27	8.2.1	Зона действия			0+404	Требуется установить	1	слева
28	8.13	Направление главной дороги			0+108	Требуется установить	1	справа
29	8.13	Направление главной дороги			0+148	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>8</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>28</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>29</b>	

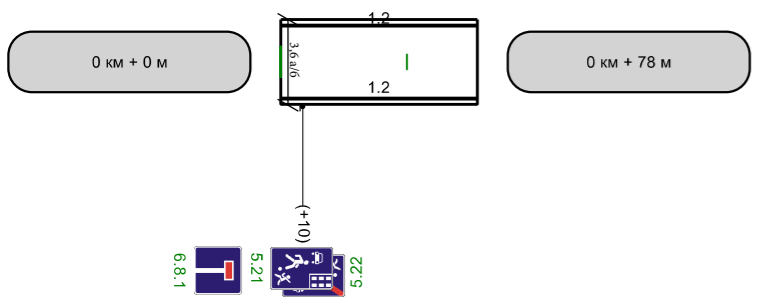
**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+045	0+045	1/1	0	0	Справа
2	0+256	0+256	1/1	0	0	Справа
3	0+322	0+357	2/2	0	35	Слева
<b>Итого:</b>			<b>4/4</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

№	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+135	0+427		Справа		292
<b>Итого:</b>						<b>292</b>

1-ая от осевой	1.2 0 - 78
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	0
Кривые в плане	
Тротуары слева	



1-ая от осевой	1.2 0 - 78
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

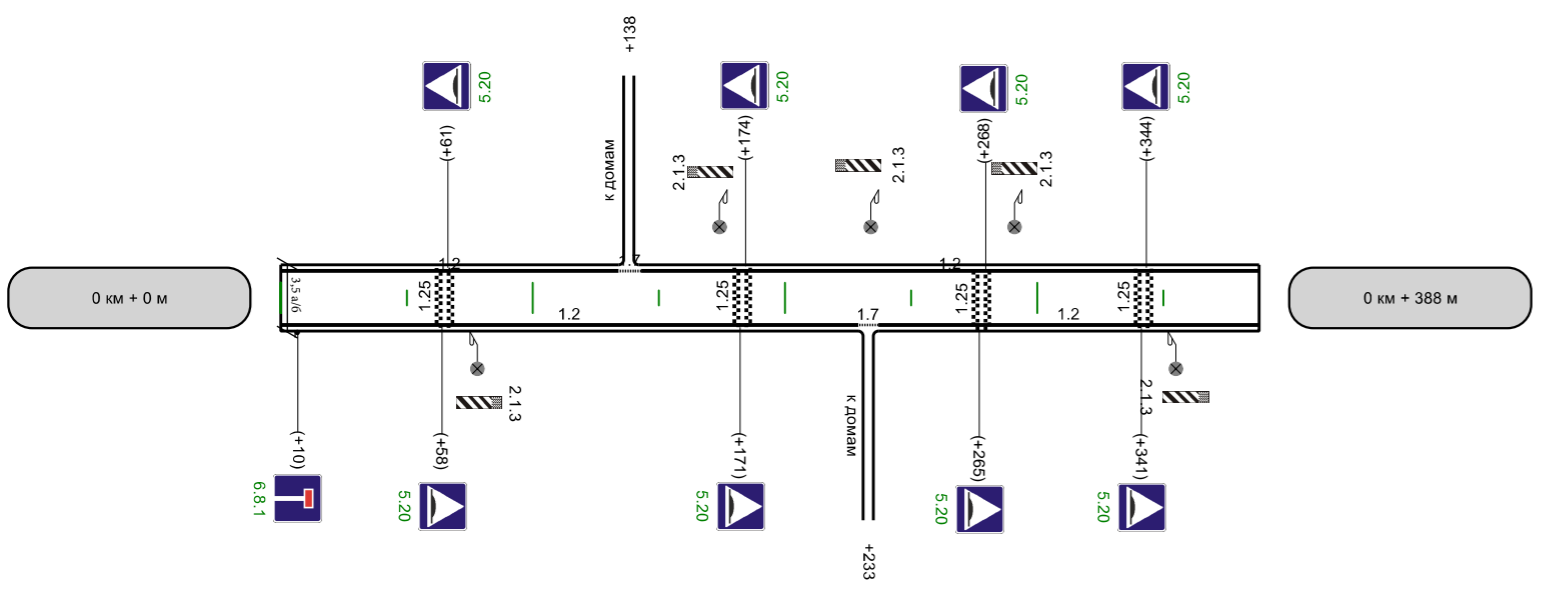
## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	
Ширина, м	0.15	
1	2	3
0 - 1	156,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>156,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,156</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,156</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>23,400</b>	<b>23,400</b>

## Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>						
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>						
		<b>Всего:</b>					<b>1</b>	

1-ая от осевой	1.2 0 - 134	1.7 134 143	1.2 143 - 388
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Элементы дороги в продольном профиле	15		
Кривые в плане	209 R=325м P=32; a=6° 248 R=184м P=4; a=26° 302 R=184м P=4; a=26° 388		
Тротуары слева			



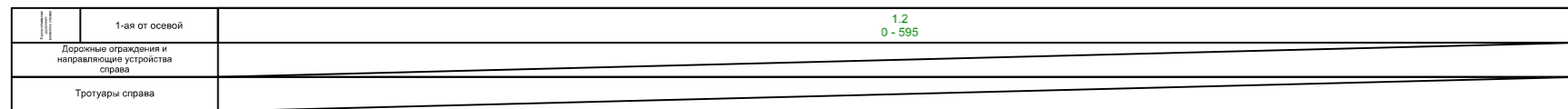
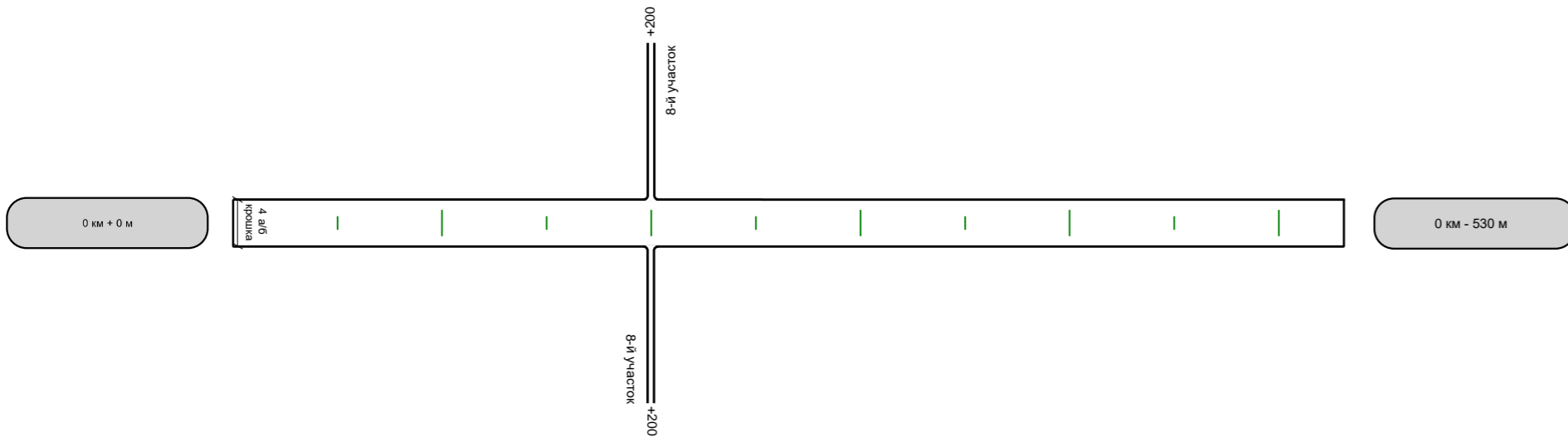
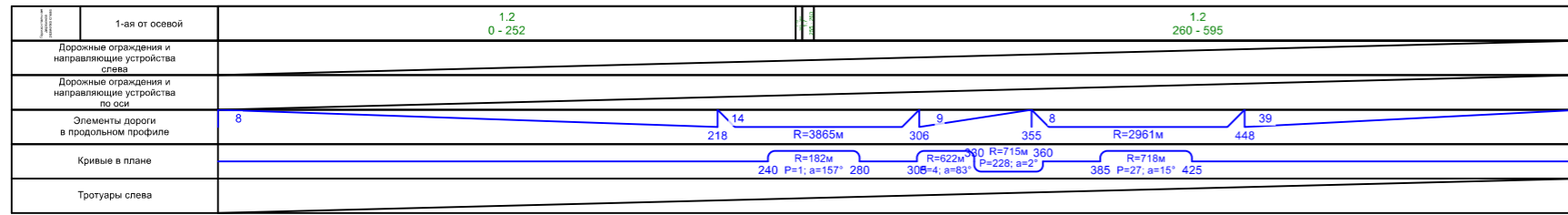
## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость дорожной разметки

№ км	1.2(м)	1.7(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	1.000	
Ширина, м	0.15	0.15	0.300	
1	2	3	4	5
0 - 1	759,000	17,000	5,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>759,000</b>	<b>17,000</b>	<b>5,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,759</b>	<b>0,017</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,759</b>	<b>0,009</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>113,850</b>	<b>1,275</b>	<b>1,500</b>	<b>116,625</b>

## размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
				Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	0+078	0+355	2/2	0	277	Справа
2	0+174	0+234	2/2	0	60	Слева
3	0+291	0+291	1/1	0	0	Слева
<b>Итого:</b>			<b>5/5</b>	<b>0</b>	<b>337</b>	



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.1(м)	1.2(м)	1.5(м)	1.6(м)	1.7(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	0.250	0.750	0.500	
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
0 - 1	46,000	619,000	162,000	97,000	9,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>46,000</b>	<b>619,000</b>	<b>162,000</b>	<b>97,000</b>	<b>9,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,046</b>	<b>0,619</b>	<b>0,162</b>	<b>0,097</b>	<b>0,009</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,046</b>	<b>0,619</b>	<b>0,041</b>	<b>0,073</b>	<b>0,005</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>4,600</b>	<b>61,900</b>	<b>4,050</b>	<b>7,275</b>	<b>0,450</b>	<b>78,275</b>

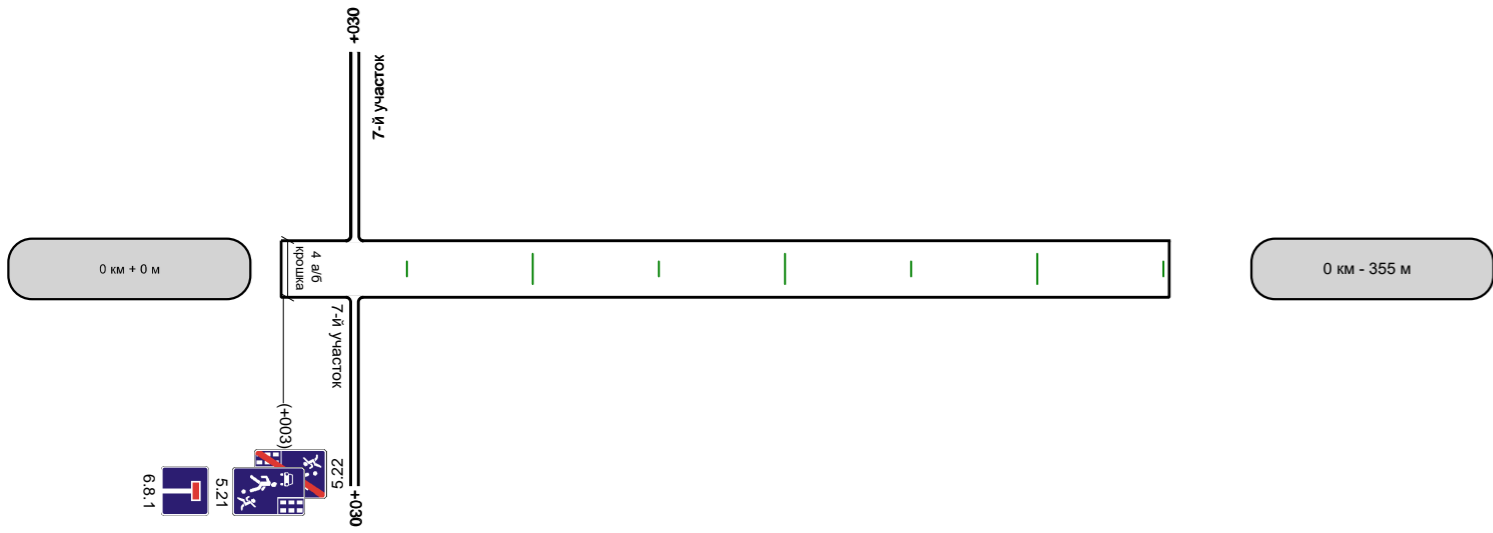
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Информационные знаки</b>						
2	6.8.1	Тупик			0+010	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>1</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>	



с. Введенское, участок 8

Горизонтальная дорожная разметка слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Элементы дороги в продольном профиле	26
Кривые в плане	87 R=645м P=5; α=76° 142
Тротуары слева	



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

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

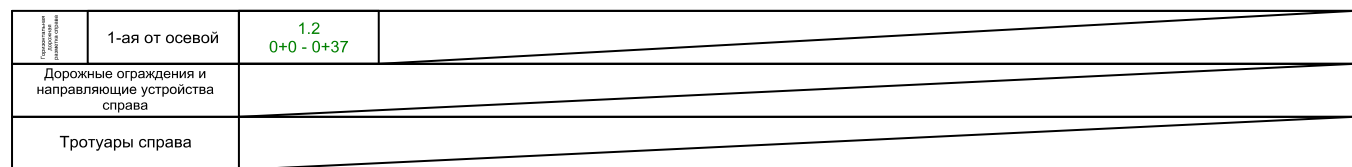
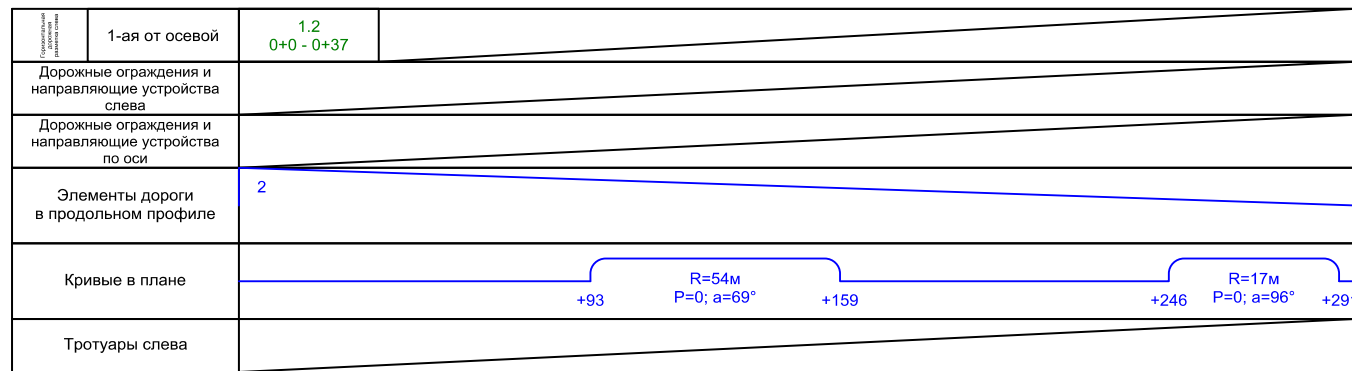
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Предупреждающие знаки</b>						
1	1.11.1	Опасный поворот			0+195	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот			0+020	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Знаки приоритета</b>						
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					1	
		<b>Итого:</b>					1	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					3	
		<b>Всего:</b>					3	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+253	0+254		1/1	0	1	Слева
<b>Итого:</b>				1/1	0	1	

с. Введенское, участок 9



**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	2.1.3(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	1.000	
Ширина, м	0.10	0.30	
1	2	3	4
0 - 1	74,000	7,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>74,000</b>	<b>7,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>0,074</b>	<b>0,007</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>0,074</b>	<b>0,007</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>7,400</b>	<b>2,100</b>	<b>9,500</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

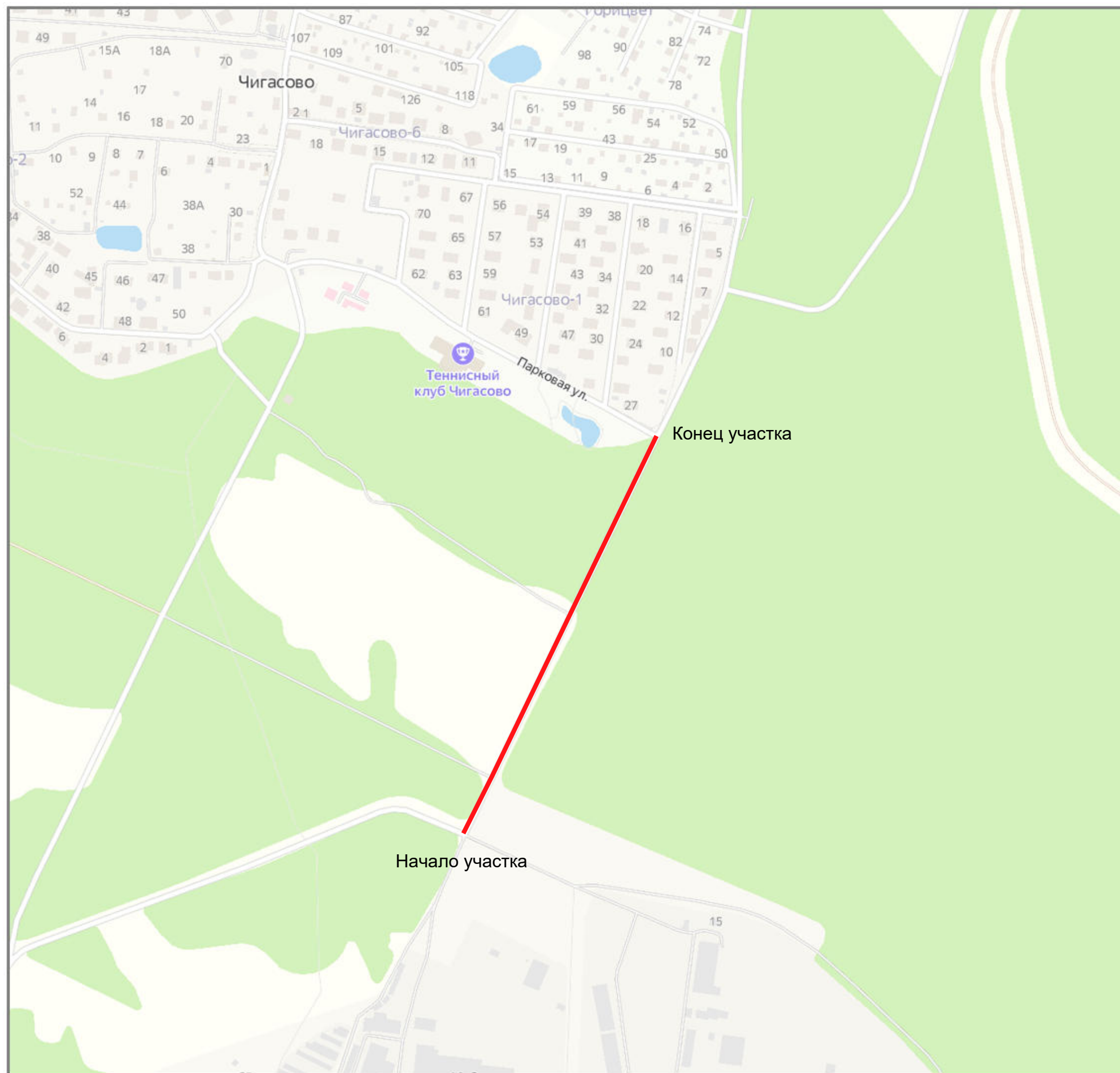
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+050	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+030	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
3	8.13	Направление главной дороги			0+050	Требуется установить	1	слева
4	8.13	Направление главной дороги			0+030	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					2	
		<b>Итого:</b>					2	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					4	
		<b>Всего:</b>					4	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

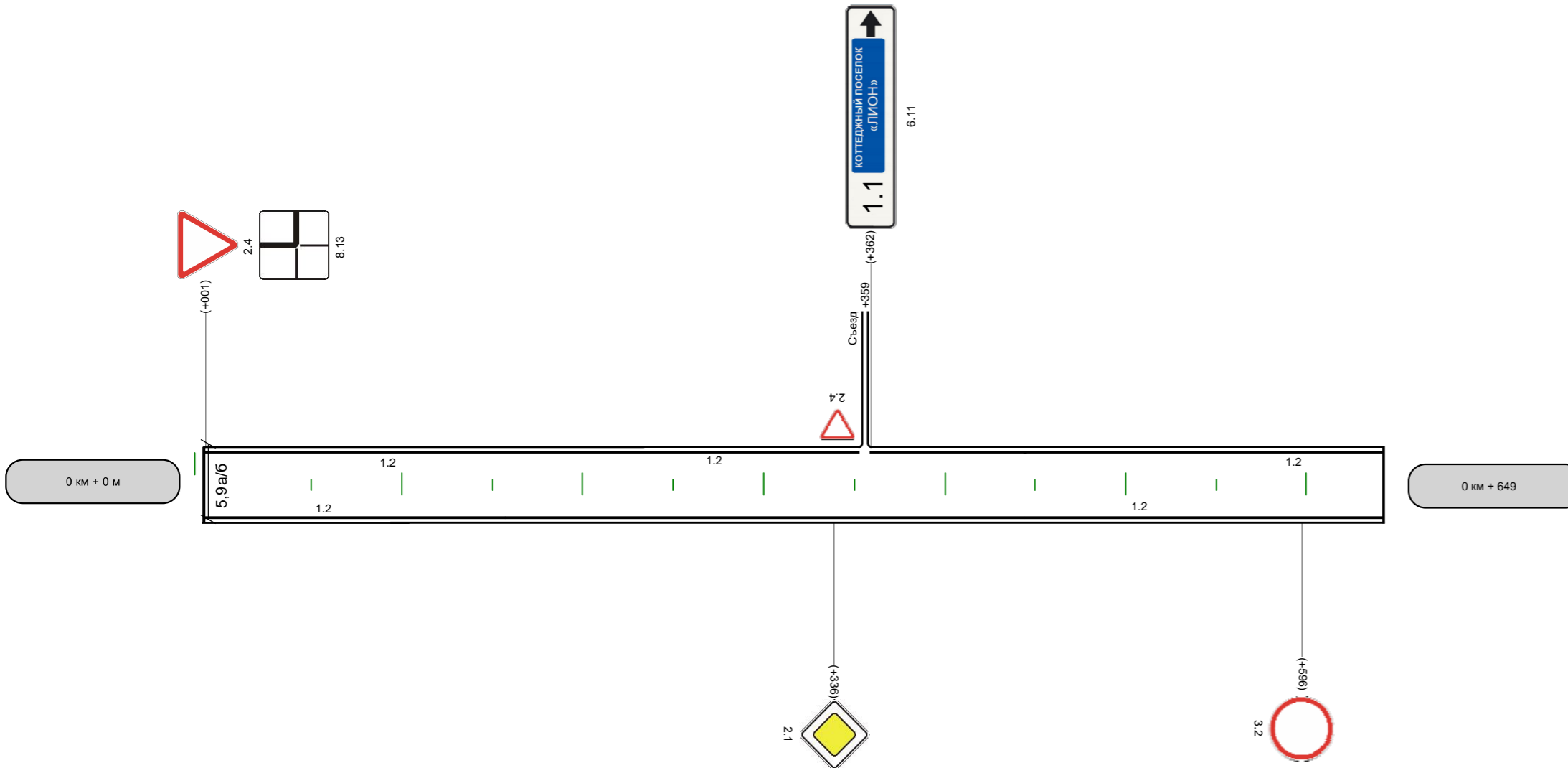
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+001	0+001		1/1	0	0	Слева
2	0+033	0+036		1/1	3	0	Слева
3	0+080	0+290		5/5	210	0	Слева
<b>Итого:</b>				<b>7/7</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	

# Московская обл., Одинцовский городской округ

## д. Чигасово (649 м)



1-ая от осевой	1.2 0 - 113	1.2 120 - 211	1.7 217 - 219	1.2 219 - 344	1.2 348 - 537	1.7 537 - 544	1.2 545 - 605	1.7 605 - 621	1.2 621 - 630	1.7 630 - 651	1.2 651 - 688	1.7 688 - 694	1.2 696 - 810
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	[Diagram showing road boundaries and alignment]												
Элементы дороги в продольном профиле	[Diagram showing vertical alignment with elevations: 78, 39, 84, R=1772m, 19, 221, 19, 241, R=5276m, 12, 404, 15, 526, R=3936m, 22, 670, 22, 690, R=3727m, 2, 761, R=790m, P=123, a=4°, 80]												
Кривые в плане	[Diagram showing horizontal curves]												
Тротуары слева	н/д: ширина 1м, а/б, 0 - 810												



1-ая от осевой	1.2 0 - 113	1.7 122 - 130	1.2 130 - 256	1.7 264 - 264	1.2 264 - 579	1.7 588 - 593	1.2 593 - 605	1.7 605 - 629	1.2 638 - 810
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	[Diagram showing road boundaries and alignment]								
Тротуары справа	[Diagram showing sidewalk layout]								

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	1086,000	10,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1086,000</b>	<b>10,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,086</b>	<b>0,010</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,086</b>	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>108,600</b>	<b>0,500</b>	<b>0,100</b>	<b>109,200</b>

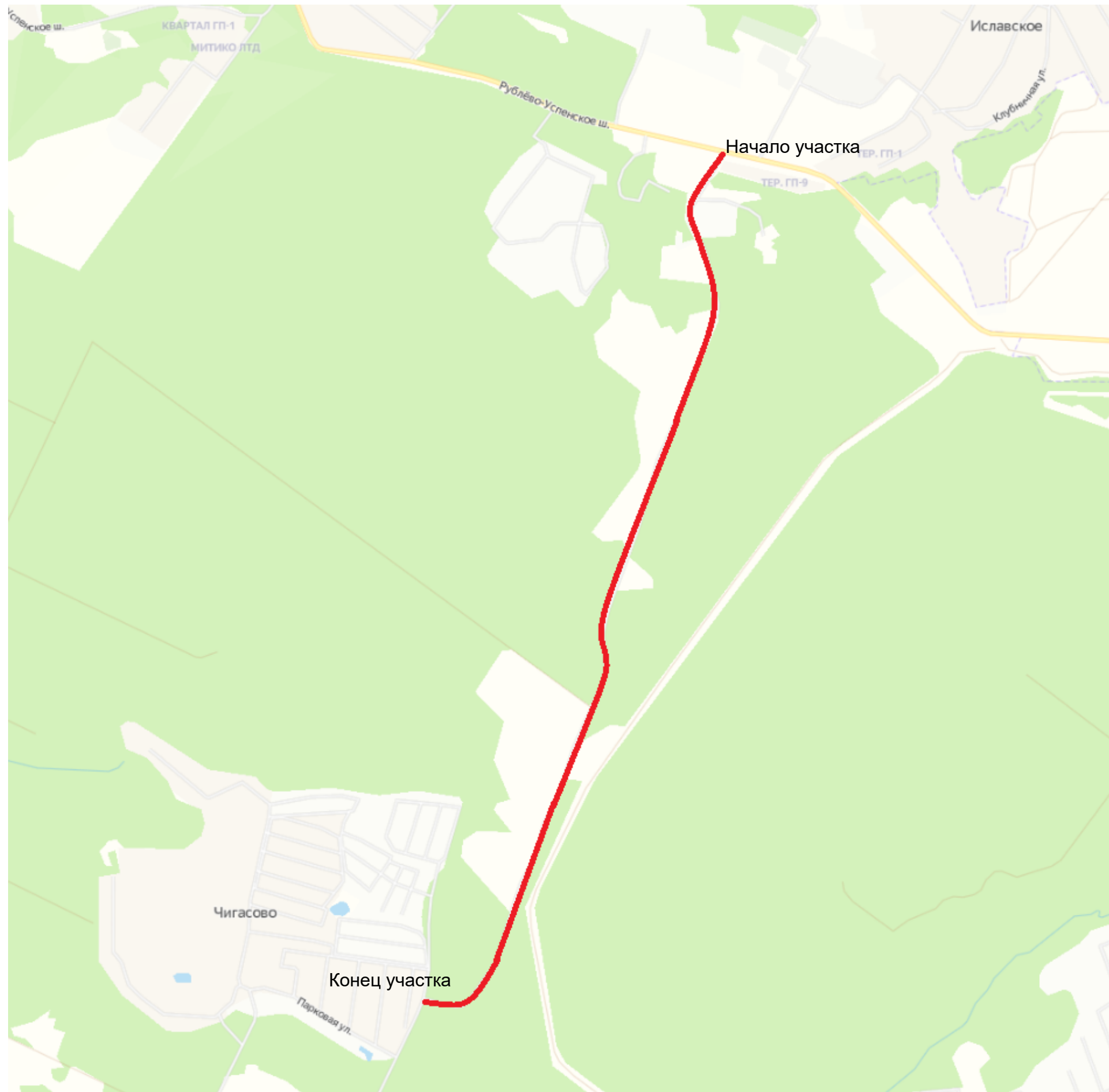
**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+148	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+417	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+457	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+128	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
5	8.13	Направление главной дороги			0+148	Требуется установить	1	слева
6	8.13	Направление главной дороги			0+128	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

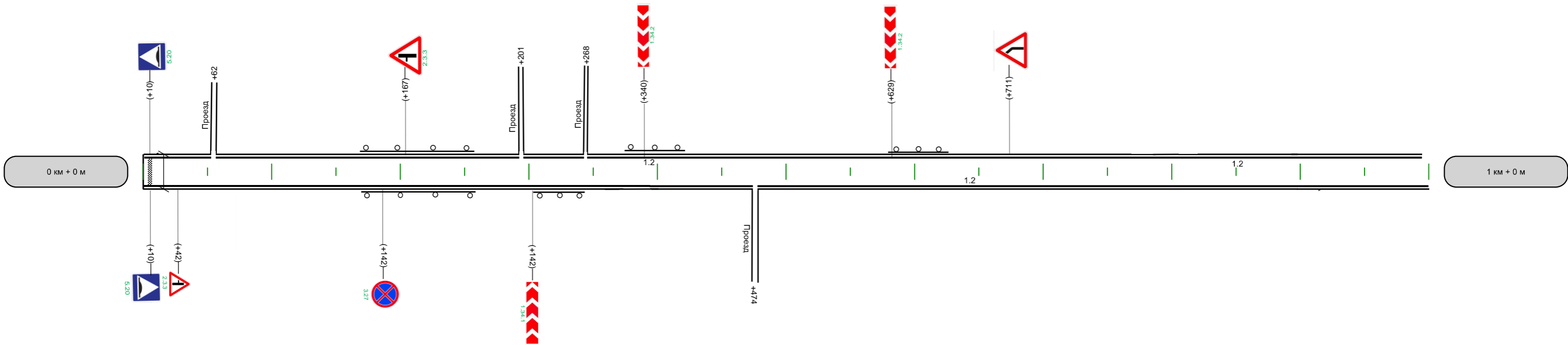
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+120		3/3	0	90	Справа
2	0+150	0+235		3/3	0	85	Слева
3	0+335	0+434		3/3	0	99	Слева
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>0</b>	<b>274</b>	

**Московская обл., Одинцовский городской округ  
с. Иславское - д. Чигасово уч. 1 (3км 156 м)**

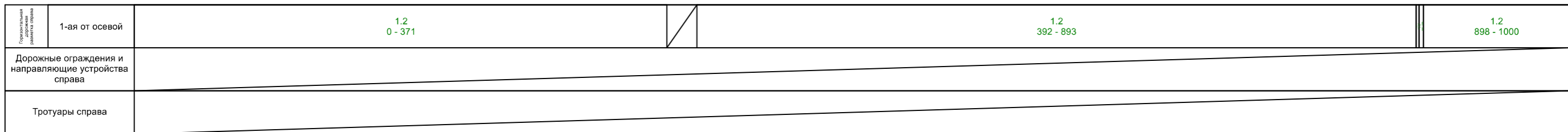
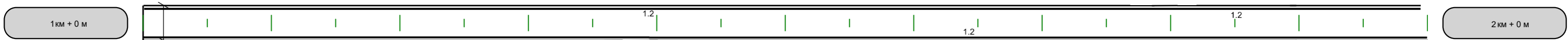
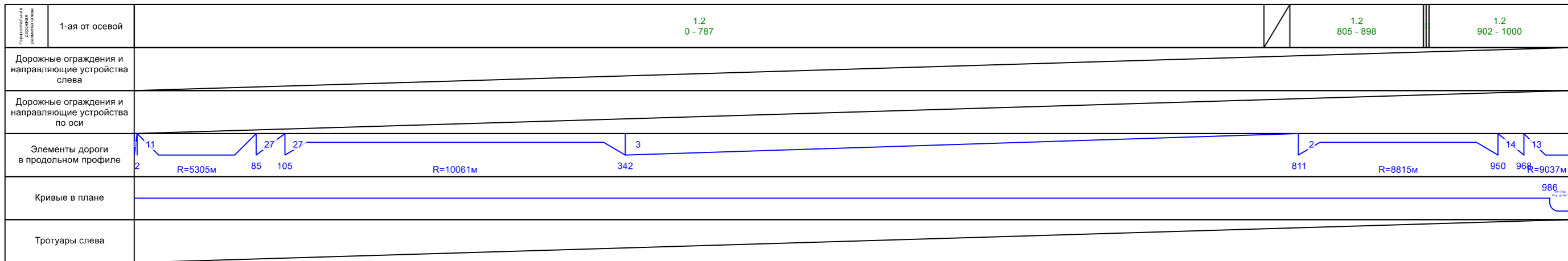




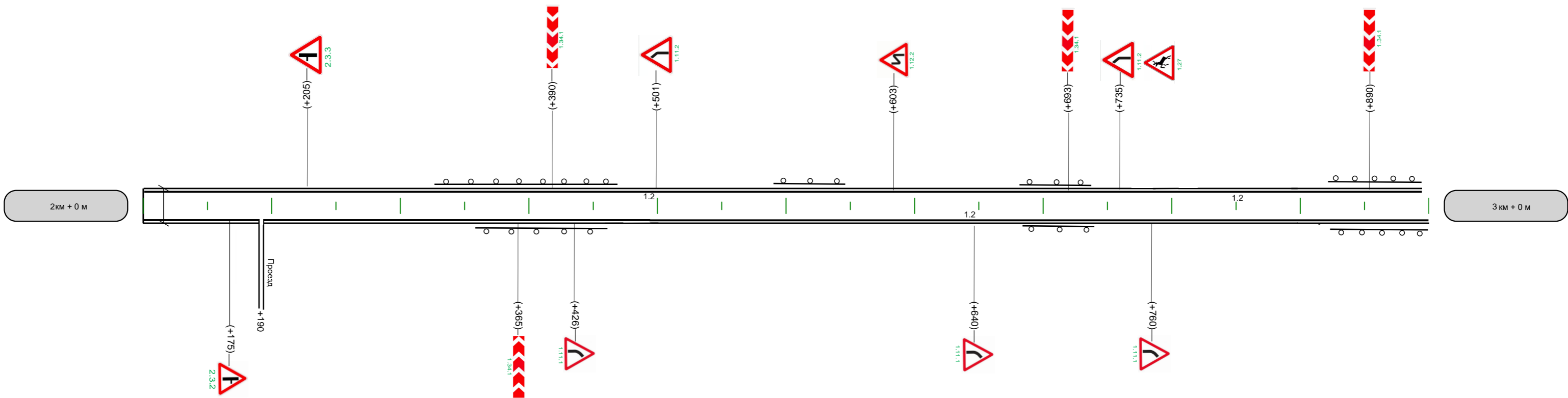
Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 787	1.2 805 - 898	1.2 902 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева				



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 371	1.2 392 - 893	1.2 898 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

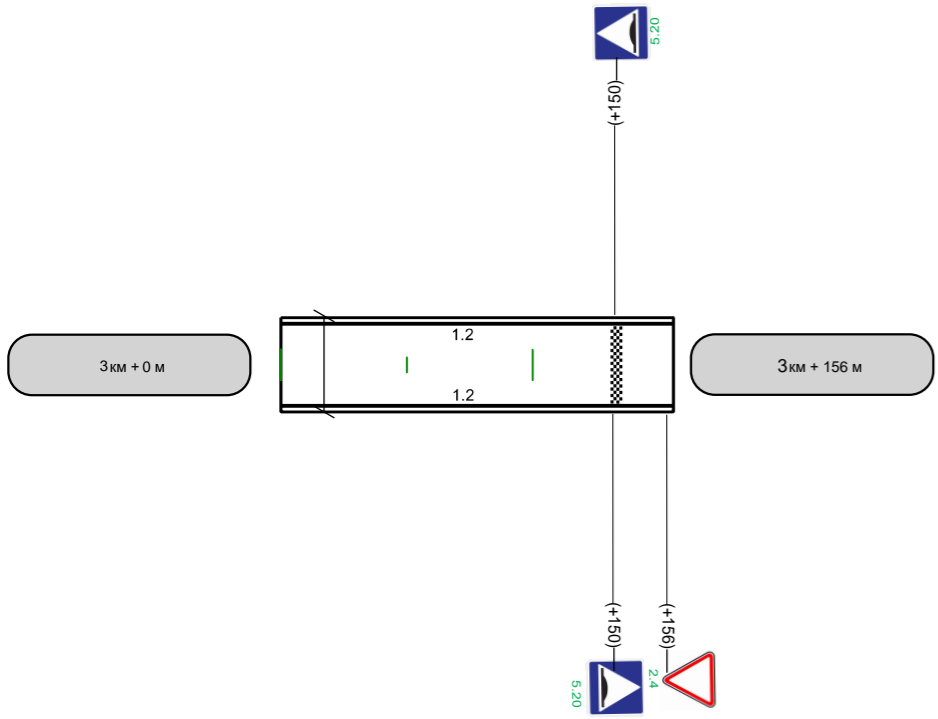


Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 787	1.2 805 - 898	1.2 902 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
Тротуары слева				



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 371	1.2 392 - 893	1.2 898 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Горизонтальная разбивка слева	1-ая от осевой	1.2 0 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Элементы дороги в продольном профиле	21	
Кривые в плане	24 R=329м 70 P=24; a=8°	
Тротуары слева		



Горизонтальная разбивка справа	1-ая от осевой	1.2 0 - 145
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

**Ведомость дорожной разметки**

№ км	1.2(м)	1.7(м)	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500	0.250	
Ширина, м	0.10	0.10	0.60	
1	2	3	4	5
0 - 1	1086,000	10,000	4,000	
<b>ИТОГО</b>	<b>1086,000</b>	<b>10,000</b>	<b>4,000</b>	
<b>ЛИН.КМ</b>	<b>1,086</b>	<b>0,010</b>	<b>0,004</b>	
<b>ПРИВЕД.КМ</b>	<b>1,086</b>	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>	
<b>ПЛОЩАДЬ</b>	<b>108,600</b>	<b>0,500</b>	<b>0,100</b>	<b>109,200</b>

**Ведомость размещения дорожных знаков**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	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
		<b>Знаки приоритета</b>						
1	2.1	Главная дорога			0+148	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога			0+417	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+457	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+128	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>4</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>	
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>						
5	8.13	Направление главной дороги			0+148	Требуется установить	1	слева
6	8.13	Направление главной дороги			0+128	Требуется установить	1	справа
		<b>Итого установлено:</b>						
		<b>Итого демонтировать:</b>						
		<b>Итого требуется установить:</b>					<b>2</b>	
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>	
		<b>Всего установлено:</b>						
		<b>Всего демонтировать:</b>						
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>6</b>	
		<b>Всего:</b>					<b>6</b>	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

№ 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+120		3/3	0	90	Справа
2	0+150	0+235		3/3	0	85	Слева
3	0+335	0+434		3/3	0	99	Слева
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>0</b>	<b>274</b>	