АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26»ноября 2024 г.

с. Мамоново

№ 175 A

Об утверждении Проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области

Руководствуясь п. 4 ст.6 Федерального закона от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», положениями Федерального закона от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 29 декабря 2017 г. N 443-ФЗ"Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", администрация Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области

постановляет:

- 1. Утвердить Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области (приложение №1).
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мамоновского сельсовета

Маслянинского района Новосибирской области

Н.А. Войнов



Заказчик

Администрация Маслянинского района Новосибирской области

Генеральный подрядчик

ООО «ДорМостИзыскания»

Владелец дорог

Администрация Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

автомобильных дорог улично-дорожной сети, расположенных на территории Маслянинского района Новосибирской области

Мамоновский сельсовет

Контракт №17 от «10» мая 2023 г.



394053, г. Воронеж, мкр. Жилой массив Олимпийский д.3, кв.419 E-mail: dormostiz@yandex.ru; 8 (908) 131-25-07; ИНН/КПП 3664217180/366601001 ОКТМО 20701000001; ОКАТО 20401000000 р/с 40702810503000001902; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж к/с 3010181050000000778; БИК 042007778; ОГРН 1163668066880

Заказчик

Администрация Маслянинского района Новосибирской области

Генеральный подрядчик

ООО «ДорМостИзыскания»

Владелец дорог

Администрация Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области

	Утверждаю
Глава Мамоновского	сельсовета Маслянинского района
	Новосибирской области
	Войнов Н.А.
« »	2023 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

автомобильных дорог улично-дорожной сети, расположенных на территории Маслянинского района Новосибирской области Мамоновский сельсовет

 Контракт №17 от «10» мая 2023 г.

Содержание

Наименование	Стр.
Лист согласования и ответы согласующих органов	4
Введение	5
Пояснительная записка	5
Условные обозначения элементов обустройства дороги	19
с. Мамоново ул. Алтайская	20
с. Мамоново ул. Бердская	28
с. Мамоново, пер. Бердский	41
с. Мамоново ул. Береговая	46
с. Мамоново ул. Березовая	53
с. Мамоново пер. Боровой	62
с. Мамоново ул. Виталия Сахно	67
с. Мамоново пер. Горный	75
с. Мамоново пер. Заречный	80
с. Мамоново ул. Зеленая	88
с. Мамоново пер. Кооперативный	105
с. Мамоново ул. Луговая	110
с. Мамоново ул. Марии Гориной	119
с. Мамоново ул. Молодежная	126
с. Мамоново ул. Николая Косых	139
с. Мамоново ул. Новая	144
с. Мамоново ул. Полевая	158
с. Мамоново ул. Садовая	161
с. Мамоново пер. Садовый	170
с. Мамоново ул. Сибирская	173
с. Мамоново ул. Солнечная	180
с. Мамоново ул. Школьная	188
с. Мамоново ул. Травянская	194
с. Мамоново а/д перебор	205

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ И ОТВЕТЫ СОГЛАСУЮЩИХ ОРГАНОВ

к Контракту № 17 от 10.05.2023 г. «На выполнению комплекса мер направленных на актуализацию данных УДС и повышение безопасности дорожного движения»

№ п/п	Наименование согласующих органов и организаций	ФИО Отметка о согласовании		Примечание
1				
2				

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) разработан в соответствии с Контракта № 17 от 10.05.2023 г. «На выполнению комплекса мер направленных на актуализацию данных УДС и повышение безопасности дорожного движения», Администрацией Маслянинского района Новосибирской области, в лице первого заместителя главы администрации Маслянинского района Новосибирской области Смердова Александра Сергеевича, действующего на основании распоряжения администрации Маслянинского района Новосибирской области от 23.09.2021 г. № 405-ра, с одной стороны, и Обществом с ограниченной ответственностью «ДорМостИзыскания, в лице директора Майсеновича Романа Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны.

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

Целями разработки проекта организации дорожного движения являются:

- обеспечение безопасности дорожного движения;
- упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
 - организация пропуска прогнозируемого потока транспортных средств и пешеходов;
 - повышение пропускной способности дорог и эффективности их использования;
- снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.

Документация по ПОДД разработана в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативными правовыми актами, правилами, стандартами, техническими нормами в области градостроительной деятельности, дорожной деятельности, обеспечения безопасности дорожного движения, экологической безопасности и технического регулирования.

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный проект организации дорожного движения представляет собой книгу в переплете формата 297х420 (А3). Все элементы и технические средства организации дорожного движения (далее - ТСОДД) указаны на схемах и имеют адресную привязку к проектному километражу дороги по титулу маршрута.

Сводные пообъектные адресные ведомости включают в себя существующие, проектируемые и демонтируемые ТСОДД.

Наличие на схеме ТСОДД примыканий, пересечений и съездов не подтверждает законность их размещения (в соответствии со ст.20 ФЗ-257 от 18.11.2007г.) и служит исключительно для организации дорожного движения. Примыкания и пересечения, необорудованные знаками приоритета, не отменяют действие введенных ранее запрещающими знаками ограничений.

ПОДД по данным автомобильным дорогам направлен на решение следующих задач:

- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией автомобильной дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных транспортных средств через крупные населенные пункты;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги;
- устранение имеющихся несоответствий требованиям ГОСТ Р 52289-2019 в существующей дислокации дорожных знаков, в схеме нанесенной разметки, на существующих светофорных объектах, на существующих дорожных ограждениях и направляющих устройствах;
- проектирование информационных знаков индивидуального проектирования в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004 и осуществления единого подхода к размещению, и компоновке таких знаков.

ПОДД выполнен в специализированном программном комплексе, который обеспечивает автоматический покилометровый подсчет и формирование ведомостей ТСОДД на заданном участке дорожной сети.

Разработка ПОДД осуществлялась на основе данных, полученных в ходе полевых работ. Для каждой автомобильной дороги выполнена видеосъемка в прямом и обратном направлениях.

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».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20 м;
- длина разметки 1.6 принята равной 50 м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 12 м;
- 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.

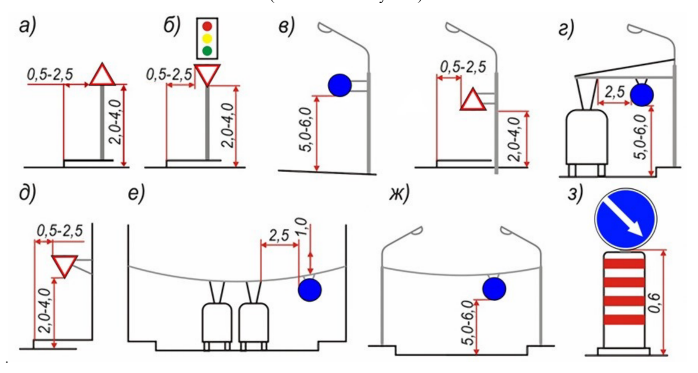
Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ 33127-2014, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2019.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

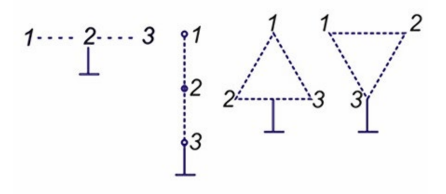
ОБЩАЯ ЧАСТЬ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ

(в населенном пункте)



СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



Общие требования по ГОСТ Р 52289-2019:

- 5.1.2. Знаки, в том числе временные, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32945 или ГОСТ Р 52290, размещаться на опорах по ГОСТ 32948 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597.
- 5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, тротуар, обочину, трамвайные пути, велосипедную, велопешеходную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.
- 5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м. В населенных пунктах при ограничении скорости 40 км/ч и менее допускается обеспечивать расстояние видимости знака не менее 50 м.
- 5.1.5. Знаки устанавливают справа от проезжей части или над нею, вне обочины (при ее наличии) так, чтобы их лицевая поверхность была обращена в сторону прямого направления движения, за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом. Опоры дорожных знаков не должны мешать передвигаться лицам в инвалидных колясках.
- 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, должны дублироваться. Знаки 3.20 и 3.22 дублируются на дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении, знак 5.15.6 на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях. Дублирующие знаки устанавливают на конструктивно выделенной разделительной полосе.

На дорогах с разделительной полосой, выделенной только разметкой 1.2, или без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают:

- слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам;
- над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам.

При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки.

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

В населенных пунктах 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, и вне населенных пунктов на всех дорогах знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью. Знак 5.19.1 над проезжей частью размещают не ближе оси крайней правой полосы движения относительно края проезжей части.

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 - 2,5 м (рисунок 1), 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.

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

- 5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1 1.4.6, а в ненаселенных пунктах и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:
- от 1,5 до 3,0 м. при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м в населенных пунктах (рисунок 1), от 3,0 до 4,0 м на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м. при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
- от 5,0 до 6,0 м. при размещении над проезжей частью. Допускается увеличивать это расстояние с учетом требований 5.1.15. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

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

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

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;

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

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

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

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

- 5.1.10. Установка знаков на обочинах, оградах, фасадах домов и объектов капитального строительства допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов, в исторических частях городов и т.п.). При этом расстояние между краем проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки от 2 до 3 м вне населенных пунктов, от 2 до 4 м в населенных пунктах (рисунок 1).
- 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, переносных или передвижных комплексах 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 от 50 до 200 мм.

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

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

знаков (без учета знаков дополнительной информации) и не более одного временного знака дополнительной информации.

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

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

- 5.1.15. Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов воздушных линий электропередачи напряжением не более 1 кВ включительно, более 1 кВ по согласованию с сетевой организацией. В пределах охранной зоны воздушных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается
- 5.1.17. На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.1, 1.2, 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Другие знаки (кроме знаков по 5.1.19 и знаков 2.1, 2.2, 2.4, 2.5) допускается применять на таких щитах в местах концентрации дорожнотранспортных происшествий (ДТП) и для профилактики их возникновения на опасных участках.

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2019:

- 6.1.1. Номера и изображения линий разметки приведены в Приложении Γ (ГОСТ Р 52289-2019).
 - 6.1.2. Разметка, в том числе временная, должна соответствовать требованиям ГОСТ 32953 и ГОСТ Р 51256 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ 33220 и ГОСТ Р 50597. Значения коэффициентов для дорожной разметки:
 - яркости для дорожной разметки в сухом состоянии β_V;
 - световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии R_L;
 - световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии R_w;
- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии Qd выбирают в зависимости от категорий дорог и улиц по таблицам 7 и 8 (ГОСТ Р 522892019).
- 6.1.3. При разметке дорог ширину полосы движения определяют по расстоянию между осями линий разметки, обозначающих ее границы. Ширина размечаемой полосы движения должна быть не менее 3,00 м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75 м при условии введения необходимых ограничений режима движения.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2018:

5.1.1. Для постоянной горизонтальной разметки (включая дублирование изображения дорожных знаков) устанавливаются следующие цвета: белый, желтый, красный, синий, черный, зеленый. Для временной дорожной разметки устанавливается оранжевый цвет (кроме разметки 1.4, 1.10, 1.17.1, 1.17.2, 1.26).

Форма, размеры, цвет типов постоянной горизонтальной разметки приведены в таблице A.1 (ГОСТ Р 51256-2018).

- 5.1.2. Материалы и изделия для горизонтальной разметки
- 5.1.2.1. Постоянная горизонтальная разметка выполнятся красками (эмалями), термопластиками и холодными пластиками по ГОСТ 32830 , полимерными лентами и штучными формами по ГОСТ 32848 .
- 5.1.2.2. Временная горизонтальная разметка выполнятся красками (эмалями) по ГОСТ 32830 и полимерными лентами по ГОСТ 32848. Допускается нанесение временной горизонтальной разметки термопластиками и холодными пластиками при соответствующем обосновании (планируемая продолжительность функциональной долговечности и условия эксплуатации).
- 5.1.2.3. Для придания горизонтальной разметке (постоянной и временной), выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по ГОСТ 32848.
 - 5.1.3. Отклонение от проектного положения горизонтальной разметки не должно превышать:
 - в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) 0,05 м;
- в продольном направлении (относительно оси проезжей части) для начального и конечного положения разметки.1,00 м (кроме 1.12, 1.13, 1.25). Для 1.12, 1.13, 1.25 0,10 м.
- 5.1.4. Допустимые отклонения горизонтальной разметки от установленных геометрических размеров.
- 5.1.4.1. Отклонение линейных размеров горизонтальной разметки от установленных в приложениях А и Б не должно превышать допустимых отклонений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1.

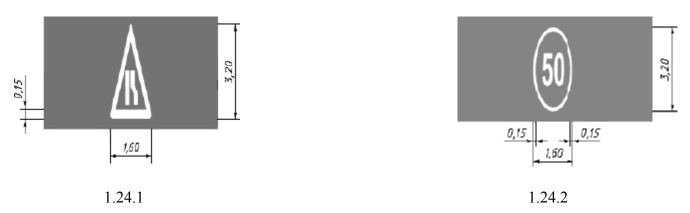
Линейный размер разметки, м	Допустимое отклонение, м
До 0,20 включ.	±0,01
Св. 0,20 до 0,40 включ.	±0,02
Св. 0,40 до 7,00 включ.	±0,05
Св. 7,00	±0,10

- 5.1.4.2. Отклонение угловых размеров горизонтальной разметки от установленных в таблице А.1 (приложение А) и приложении Б (ГОСТ Р51256-2018) не должно превышать 2°.
- 5.1.5. При нанесении сплошных одиночных и двойных линий горизонтальной разметки, расположенных вдоль оси проезжей части толщиной 1,5 мм и более, допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.
 - 5.1.6. Превышение горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена

Горизонтальная разметка не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью и в случае нанесения новой горизонтальной разметки по старой.

- 5.1.13. Устанавливается следующая продолжительность функциональной долговечности горизонтальной разметки:
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами не менее одного года;
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм не менее шести месяцев;
- функциональная долговечность постоянной горизонтальной разметки, выполненная красками (эмалями), не менее трех месяцев;
- функциональная долговечность временной горизонтальной разметки в соответствии с требованиями для постоянной. При окончании событий, потребовавших ее нанесения, производится демаркировка временной горизонтальной разметки.
- 5.1.14. Разрушение и износ горизонтальной разметки по площади не должны превышать следующих значений:
- для разметки, выполненной термопластиками, холодными пластиками с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерными лентами, штучными формами, 25%;
- для разметки, выполненной красками (эмалями), термопластиками и холодными
 пластиками с толщиной нанесения менее 1,5 мм (за исключением разметки, дублирующей изображение дорожных знаков), 50%;
- для разметки, дублирующей изображение дорожных знаков, 25%, независимо от применяемых материалов (изделий).
 - 5.12. Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52289-2019). Размеры в м:

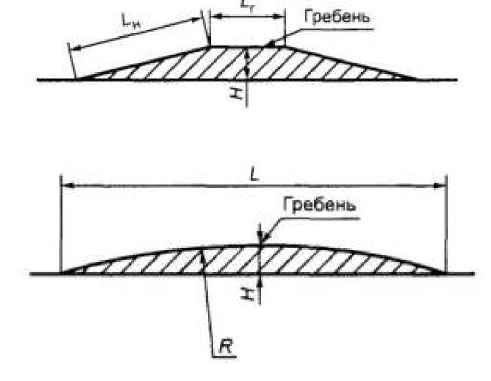


ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

Общие требования по ГОСТ Р 52605-2006:

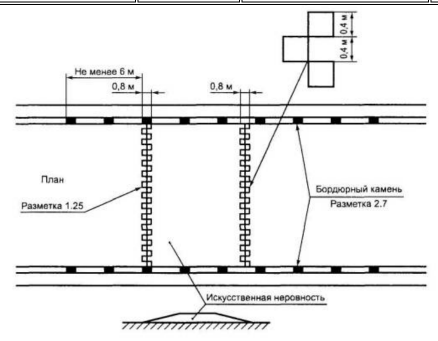
- 4.1.1. ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.
- 4.1.2. Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.
- 4.1.3. Длина 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.

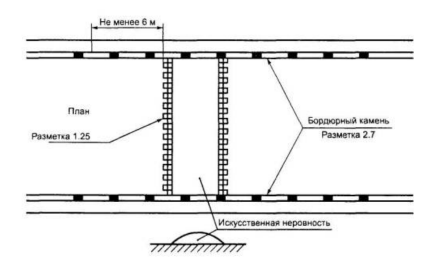
Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605-2006):

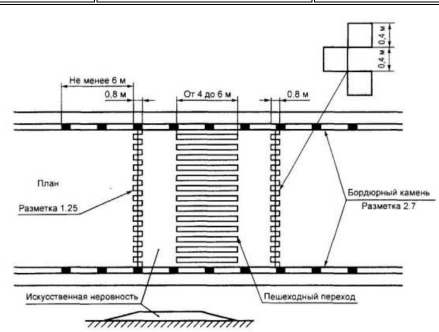


Схемы установки:

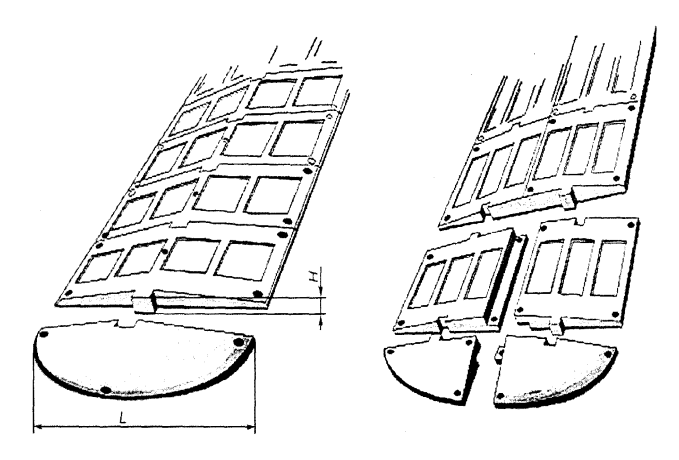
	Волнообразный профиль			Трапециевидный профиль			
Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Д _{лина} <i>L</i>	Макси- мальная высота гребня <i>Н</i>	Радиус криволинейной поверхности <i>R</i>	Длина		Максимальная высота гребня H	
				горизонтальной площадки $L_{\mathbf{r}}$ наклонного участка $L_{\mathbf{h}}$			
20	От 3,0 до 3,5 включ.	0,07	От 11 до 15 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	От 1,0 до 1,15 включ.	0,07	
30	От 4,0 до 4,5 включ.	0,07	От 20 до 25 включ.	От 3,0 до		0,07	
40	От 6,25 до 6,75 включ.	0,07	От 48 до 57 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 1,75 до 2,25 включ.	0,07	







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



а – ИН из одной части основного и краевого элементов

б – ИН из двух частей основного и краевого элементов

Таблица 2.

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 или двух частей, которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.
- 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 (ГОСТ Р 52605-206).

- 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.

СТАЦИОНАРНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Общие требования по ГОСТ Р 52766-2007:

4.6.1.1. Стационарное электрическое освещение на автомобильных дорогах устраивают:
 на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии от них не менее
 100 м;

- на дорогах I категории с расчетной интенсивностью движения 20 тыс. авт./сут и более;
- на средних и больших мостах (путепроводах, эстакадах) в соответствии с таблицей 7, а
 также на всех мостах, путепроводах и эстакадах улиц;
- на пересечениях дорог I и II категорий между собой в одном и разных уровнях, а также на всех соединительных ответвлениях пересечений в разных уровнях и на подходах к ним на расстоянии не менее 250 м от начала переходноскоростных полос;
 - на подходах к железнодорожным переездам на расстоянии не менее 250 м;
- под путепроводами, на дорогах IIII категорий, если длина проезда под ними превышает 30 м;
 - на пешеходных переходах в разных уровнях с проезжей частью;
- на участках дорог в зоне размещения переходноскоростных полос на съездах к сооружениям обслуживания движения, действующим в темное время суток;
- на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств по 5.3.2.1 и 5.3.3.1, на пешеходных переходах на проезжей части по 4.5.2.4, велосипедных и велопешеходных дорожках по 4.5.3.9 и ГОСТ 33150;
 - на кольцевых пересечениях в одном уровне и участках въездов на кольцо;
 - на подъездах к объектам дорожного и придорожного сервиса;
- на пунктах взимания платы за проезд на платных дорогах, где предусмотрена остановка транспортных средств, и на подъездах к ним;
- на пунктах транспортного, весового и габаритного контроля и на подъездах к ним, на постах санитарноэпидемиологической, ветеринарной, пограничной, таможенной и дорожнопатрульной служб.
- 4.6.1.2. При расстоянии между соседними последовательно расположенными населенными пунктами менее 500 м или расстоянии между отдельными освещенными объектами менее 250 м на автомобильных дорогах следует предусматривать непрерывное освещение.
- 4.6.1.3. Освещение железнодорожных переездов следует устраивать с учетом норм искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта.

ТРОТУАРЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ

Общие требования по ГОСТ Р 52766-2007:

4.5.1.1. Тротуары следует устраивать в пределах населенных пунктов на автомобильных дорогах I-III категорий, IV и V категорий с твердым покрытием.

Пешеходные дорожки следует устраивать на участках подходов автомобильных дорог I-III категорий к населенным пунктам при интенсивности движения пешеходов более 200 чел./сут.

Тротуары или пешеходные дорожки устраивают:

- на подходах к пешеходному переходу на расстоянии не мене 50 м, а также к остановочным пунктам маршрутных транспортных средств;
- от пешеходного перехода до посадочной площадки остановочного пункта маршрутных транспортных средств на участках дорог вне населенных пунктов.

Пешеходные дорожки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 33150.

- 4.5.1.2. В населенных пунктах тротуары устраивают в соответствии с требованиями нормативных документов на планировку и застройку городских и сельских поселений.
- 4.5.1.3. Тротуары располагают с обеих сторон дороги, а при односторонней застройке с одной стороны.
 - 4.5.1.4. Пешеходные дорожки располагают за пределами земляного полотна.
- 4.5.1.5. В условиях сильно пересеченной местности при высоких насыпях или глубоких выемках, а также при прохождении дороги через заболоченные участки пешеходные дорожки могут быть размещены на откосах на присыпных бермах на расстоянии от кромки проезжей части не менее 2,5 м. При устройстве пешеходных дорожек в одном уровне с обочиной на расстоянии менее 3 м от проезжей части их отделяют от обочин при помощи дорожных ограждений.
- 4.5.1.6. Число полос движения пешеходов на тротуаре и пешеходной дорожке зависит от интенсивности пешеходного движения.

При суммарной (в двух направлениях) интенсивности пешеходного движения в часы пик до 50 чел./ч тротуар может иметь одну полосу движения, до 1000 чел./ч включительно - не менее двух полос движения.

При интенсивности пешеходного движения более 1000 чел./ч число полос движения следует увеличивать на одну полосу движения на каждую тысячу человек.4.5.1.7 Ширина одной полосы тротуара (пешеходной дорожки) с двумя полосами движения и более должна быть не менее 0,75 м. Минимальная ширина однополосной пешеходной дорожки или тротуара должна быть не менее 1,0 м.

4.5.1.9. На дорогах и улицах в населенных пунктах вдоль тротуара устраивают пешеходные ограждения по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ 33128 или сплошную посадку кустарника, отделяющего пешеходов от проезжей части. Высота кустарника должна быть не более 0,8 м.

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Масля́нино — рабочий посёлок, административный центр Маслянинского района Новосибирской области.

Образует муниципальное образование рабочий посёлок Маслянино со статусом городского поселения как единственный населённый пункт в его составе.

Мамоновский сельсовет Маслянинского района Новосибирской области (далее – муниципальное образование) наделено статусом сельского поселения Законом Новосибирской области от 02 июня 2004 года № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области».

Муниципальное образование находится на северо-западе Маслянинского района. Общая площадь составляет 36705 га. Протяжённость границ муниципального образования составляет несколько десятков км. На сегодняшний день численность населения муниципального образования составляет 1810 человек .

В состав муниципального образования входит 1 населённый пункт это: село Мамоново.

На северо-востоке муниципальное образование граничит с Бажинским поселением, на северо и северо-востоке с р.п. Маслянино, на юге с Мало-Томским поселением , на западе с Борковским .

Автомобильный транспорт:

Внешние связи муниципального образования поддерживаются круглогодично автомобильным транспортом. Расстояние от с. Мамоново до административного центра Маслянинского района по автодороге – 5 км, расстояние от с.Мамоново Маслянинского района до областного центра г. Новосибирск— 185 км.

По территории муниципального образования проходят следующие автомобильные дороги общего пользования:

- автодорога Новосибирск- Черепаново- Маслянино- Мамоново- Малая-Томка- Елбань. Данная автодорога обеспечивает связью населенные пункты: Мамоновского поселения, Елбанского поселения, Малотомского поселения с сетью автомобильных дорог общего пользования.

Одной из основных проблем автодорожной сети муниципального образования является то, что большая часть автомобильных дорог общего пользования местного значения не соответствует техническим нормативам.

Сооружения и сообщения речного, железнодорожного и воздушного транспорта в муниципальном образовании - отсутствуют.

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПЕШЕХОДОВ

Организация движения транспортных средств различного назначения, пешеходов и велосипедистов это сложный, многоступенчатый процесс. В трактовке федерального законодательства под организацией дорожного движения понимается деятельность по упорядочению движения транспортных средств и (или) пешеходов на дорогах, направленная на снижение потерь времени (задержек) при движении транспортных средств и (или) пешеходов, при условии обеспечения безопасности дорожного движения. К основным способам организации дорожного движения относят: распределение транспортных потоков по ширине проезжей части и направлениям движения; ориентирование водителей; разделение потоков на группы автомобилей, следующих с разными скоростями; разделение траекторий движения на сложных участках; обеспечение возможности перехода с одной полосы на другую и т.п. К организации движения относится также информация о наиболее целесообразных маршрутах и условиях движения.

Выполнение этих мероприятий возлагается на владельцев дорог или органы исполнительной власти, в чьем ведении находятся эти дороги. Любые мероприятия по изменению организации движения не могут снижать уровень безопасности дорожного движения.

1. Оценка организации светофорного регулирования.

Метод светофорного регулирования позволяет разделять транспортные потоки во времени, что снижает аварийность, повышает уровень безопасности, но вместе с тем снижает пропускную способность пересечения. В зависимости от назначения светофоры подразделяют на две группы: Т -транспортные; П – пешеходные (Т.1 - Т.10, П.1 и П.2). Помимо регулирующих функции, в ряде случаев светофоры обозначают нерегулируемые перекрёстки и пешеходные переходы, выполняют функцию привлечения внимания водителей (светофоры типа Т.7).

Светофоры Т.7 рекомендуется применять, если интенсивность движения транспортных средств и пешеходов составляет не менее половины от норм для введения светофорного регулирования или не обеспечена видимость для остановки транспортного средства, движущегося со скоростью, разрешенной на предыдущем участке дороги перед пересечением автомобильных дорог или пешеходным переходом.

2. Оценка системы регулирования скоростного режима.

Регулирование скоростного режима движения транспортных средств на территории

осуществляется установкой знаков ограничения скорости 3.24, со значением «40» и «20» км/ч. Помимо знаков ограничения скорости применяется установка искусственных неровностей (порогов). Пороги представляют собой искусственно созданное возвышение на проезжей части дороги, при переезде которых на скорости более 20 км/ч или 40 км/ч (в зависимости от конструкции ИДН) водитель испытывает определенный дискомфорт.

Проведенный анализ данных натурного обследования выявил что большинство технических средств по регулированию скоростного режима расположены вблизи социально-значимых объектов, либо в местах с высокой вероятностью возникновения ДТП. В тоже время, не на всех участках установка знаков и искусственных неровностей произведена в соответствии с требованием ГОСТ Р 52289-2019. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ГОСТ Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.

3. Оценка организации пешеходного и велосипедного движения.

Эффективная организация пешеходного движения и развитие пешеходной инфраструктуры способствует повышению спроса на пешие перемещения и обеспечивает безопасность пешеходов. Это, в свою очередь, позволяет добиваться снижения уровня автомобилепользования и связанных с ним негативных последствий.

Основными средствами организации движения пешеходов являются: устройство подземных, наземных и надземных переходов, пешеходных дорожек и тротуаров.

Правильно организованная сеть тротуаров и пешеходных дорожек обеспечивает безопасное передвижение пешеходов, предотвращает необходимость нахождения пешеходов на проезжей части и, как следствие, сокращает риск возникновения ДТП.

Анализ проведенных натурных обследований позволяет сделать вывод о том, что на текущий момент схема расположения тротуаров на территории города, не в полном объеме удовлетворяет

потребности жителей и гостей, а существующая схема пешеходных переходов не позволяет в достаточной мере обеспечить пешеходную связанность. Следует отметить, что дальнейшее социально-экономическое развитие данной территории приведет к необходимости совершенствования пешеходной инфраструктуры.

Движение велосипедистов в городе осуществляется по тротуарам, пешеходным переходам, а также, по проезжей части, что зачастую создает аварийные ситуации, ведет к затруднению движения участников дорожного движения. Несмотря на то, что велосипедное движение является наиболее эффективным и перспективным видом транспорта в виду его малозатратности, полезности для здоровья и отсутствия вредного влияния на окружающую среду велотранспортная инфраструктура на территории Мамоновского сельсовета практически отсутствует и нуждается в интенсивном развитии. Для оптимальной организации велотранспортной инфраструктуры необходимо устройство:

- велополос или велодорожек;
- велопарковок;
- технических средств, повышающих удобство движения велосипедистов.

Развитие велотранспорта должно являться неотъемлемой частью транспортной, экономической и территориально-планировочной политики, а также политики в области здравоохранения и туризма. При этом, с точки зрения транспортной политики, велосипед должен рассматривается как полноценное транспортное средство.

4. Оценка существующей организации движения транспортных средств общего пользования.

Транспорт общего пользования призван удовлетворять потребности всех видов деятельности и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещая различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляя общедоступное транспортное обслуживание населения.

На территории Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области пассажирский транспорт общего пользования представлен автобусами средней и малой вместимости, движущимися по установленным маршрутам с обозначенными местами остановок. Оснащённость мест остановок внутрирайонного транспорта является приоритетным направлением при обеспечении безопасности и комфорта пешеходов (пассажиров), т.к. в силу специфики являются местами притяжения и скопления людей.

На основании данных, полученных в ходе проведения полевого этапа работ, было выявлено, что значительная часть остановок внутрирайонного пассажирского транспорта не соответствует требованиям п. 3 ОСТ 218.1.002- 2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования» от 01.06.2003 (с изменениями от 01.10.2008 г.). Большая часть автобусных

остановок не оборудована заездными карманами, дорожными знаками (либо знаки установлены не по ГОСТ). Малая часть не имеет автобусных павильонов, остановочных и посадочных площадок.

5. Оценка организации парковочного пространства, оценка и анализ параметров размещения парковок.

Грамотная организация парковочного пространства на территории населённых пунктов играет значительную роль в системе организации дорожного движения и обеспечении требуемого уровня безопасности. Недостаток мест временного хранения оказывает существенное влияние на условия движения и в ряде случаев приводит к их значительному ухудшению. Особенно остро эта проблема стоит для центральных районов города, где спрос на временное хранение автотранспорта связан с реализацией спроса на трудовые, деловые и культурно-бытовые передвижения. Для периферийных районов, характеризующихся в среднем более низким уровнем деловой активности и более низкой концентрацией мест приложения труда, пиковые значения спроса на места временного хранения автотранспорта определяются спросом на культурно-бытовые передвижения. В свою очередь, отсутствие организованного парковочного пространства приводит к бесконтрольной хаотичной парковке транспортных средств, снижая эффективность использования территории и общий уровень безопасности движения. При этом, очень часто страдают интересы маломобильных групп населения. Таким образом, говоря об оценке организации парковочного пространства, в первую очередь следует проанализировать следующие параметры:

- обеспеченность территории парковочными местами;
- степень обустройства парковочных мест, соответствующими техническими средствами;
- количество стихийных парковок и случаи паркования с нарушением ПДД;
- наличие единой стратегии развития парковочного пространства.

Проводя оценку обустроенности парковочных мест, следует отметить недостаточную обеспеченность знаками, разметкой, ограждениями. Все выявленные парковочные места классифицируются, как: парковки открытого типа, наземные, предназначенные для кратковременного или временного хранения, непосредственно прилегающие к проезжей части. Таким образом, сложившаяся ситуация, не соответствует требованиям действующего законодательства. Из-за недостатка выделенных мест для временного хранения автомобилей, зачастую, водители регулярно пользуются улично-дорожной сетью, при этом наблюдаются случаи временных стоянок автотранспорта с нарушением правил дорожного движения.

АНАЛИЗ РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТСОДД

В процессе сбора информации о существующей схеме организации движения был проведен анализ эксплуатационного состояния технических средств ОДД. Технические средства организации дорожного движения (ТСОДД) являются важнейшим элементом организации безопасности

дорожного движения (ОБДД), так как позволяют реализовать разработанные схемы ОДД и управлять дорожным движением.

По назначению они делятся на средства, непосредственно воздействующие на транспортные и пешеходные потоки с целью формирования их параметров (дорожная разметка, дорожные знаки, светофоры) и средства, обеспечивающие работу средств первой группы по заданному режиму дорожные контроллеры, детекторы транспорта, средства обработки и передачи информации, оборудование управляющих пунктов автоматизированных систем управления движением (АСУД).

При оценке фактического технического состояния ТСОДД определяют следующие индикаторы состояния: видимость в темное время суток, видимость в светлое время суток, различимость цветного изображения (для дорожных знаков), сохранность линий и символов (для дорожной разметки).

В ходе проведения обследования эксплуатационного состояния дорожных знаков определялось состояние поверхности и читаемость символов на знаке. Предварительную оценку состояния дорожных знаков производят путем визуального осмотра при проезде на автомобиле в темное (с включенным ближним светом фар) и светлое время суток. В процессе визуального контроля фиксируют дорожные знаки, на которых визуально наблюдаются нарушения видимости и различимости изображения. Согласно нормам ГОСТ Р 50597–2017, замену поврежденных дорожных знаков (кроме знаков приоритета) следует производить в течение 3 суток после обнаружения повреждений и недостатков, а знаков приоритета, в целях обеспечения безопасности движения, в течение суток.

По полученным данным, дорожные знаки, расположенные на данной автомобильной дороге, находятся в состоянии, соответствующем нормативным требованиям. Поверхность знаков чистая, без видимых следов разрушений, обрывов и отслоений световозвращающей пленки, затрудняющих восприятие символа.

Проверка эксплуатационного состояния вертикальной и горизонтальной дорожной разметки производилась в соответствии с требованиями ГОСТ 32952–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля». В процессе визуального контроля фиксировались участки разметки, на которых визуально наблюдались нарушение видимости и сохранности по площади. По результатам натурного обследования установлены факты полного либо частичного отсутствия дорожной разметки на определенных участках дорог, а также плохая её читаемость вследствие высокой степени износа.

На дорогах установлены искусственные неровности для снижения скорости проезда транспортных средств. Участки дорог, на которых устроены ИН, следует оборудовать дорожными знаками и дорожной разметкой в соответствии с ГОСТ Р 52289–2019. Технические средства

организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

Проверка эксплуатационного состояния искусственных неровностей проводилась в разрезе соответствия требованиям «ГОСТ Р 52605–2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст) (ред. от 09.12.2013). Техническое состояние ИН контролировалось визуально. Контроль световозвращающих элементов осуществлялся по ГОСТ Р 51256–2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (ред.01.06.2018).

При осмотре монолитной конструкции ИН проверялось отсутствие просадок, выбоин, иных повреждений, соответствие геометрических параметров нормативным. По результатам обследования монолитных конструкций ИН установлено отсутствие, либо плохая читаемость нанесенной разметки на 70% обследуемых объектов. Просадок, выбоин не наблюдались в редких случаях. В части соответствия геометрическим параметрам, практически не одно сооружение не соответствовало предельно нормативным значениям.

При осмотре ИН сборно-разборной конструкции проверялось наличие всех элементов, их состояние и плотность прилегания к покрытию дороги. Установленные на территории сборно-разборные конструкции ИН полностью соответствовали требованиям ГОСТ.

Проверка состояния искусственного освещения проводилась в соответствия требованиям ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения».

При осмотре линий искусственного освещения проверялось необходимость равномерного распределения светильников вдоль дорожного полотна, что делает работу комплексной, минимизирует вероятность появления темных участков. Формируемый поток света должен быть достаточным, но не избыточным, ведь это чревато ослеплением водителей, пешеходов, что неминуемо приводит к дорожно-транспортным происшествиям на дороге. Установленные линии искусственного освещения на данной автомобильной дороге полностью соответствуют требованиям ГОСТ.

ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП

В общей структуре аварийности наибольшее количество дорожно-транспортных происшествий происходит по причине нарушения Правил дорожного движения водителями транспортных средств, в таких дорожно-транспортных происшествиях погибает и получает ранения подавляющее большинство пострадавших (85,9 процента общего числа погибших и 91 процент общего числа раненых).

Детальный анализ мест совершения ДТП показывает, что основными причинами ДТП являются:

- несоблюдение очередности проезда перекрестков;
- нарушение правил проезда пешеходного перехода;
- неправильный выбор режима движения;
- выезд на полосу встречного движения;
- нарушение правил перестроения;
- превышение установленной скорости движения;
- разворот в местах, где разворот запрещён;
- нарушение правил расположения ТС на проезжей части.

В число основных групп дорожных факторов, способствующих возникновению участков концентрации ДТП, входят:

- наличие дефектов эксплуатационного состояния покрытия проезжей части и обочин,
 ТСОДД и инженерного оборудования дорог, снижающих безопасность дорожного движения;
 - неудовлетворительный уровень содержания дорог;
- разделение, слияние и пересечение транспортных потоков на пересечениях и примыканиях дорог, на которых планировка и схемы организации движения не отвечают установленным требованиям;
- несоответствие параметров геометрических элементов трассы дороги состоянию покрытия и придорожной обстановке, способствующее значительному превышению безопасной скорости движения;
 - отсутствие оборудованных пешеходных переходов в необходимых местах;
- недостаточное обеспечение УДС техническими средствами ОДД (в частности, дорожными знаками).
- отсутствие или дефекты инженерного оборудования на эксплуатируемых железнодорожных переездах, а также несоблюдение нормативных требований к расстоянию видимости приближающихся поездов.

В частности, сопутствующей причиной каждого второго дорожно-транспортного происшествия являлись недостатки транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети (дефекты покрытия, отсутствие либо плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части, отсутствие дорожных знаков в необходимых местах, неудовлетворительное состояние обочин, недостаточная освещённость).

При этом наезд на пешеходов, чаще происходит на нерегулируемых пешеходных переходах и в местах неорганизованного движения пешеходных потоков, а также в тёмное время суток на не освещенных участках дороги или выключенном уличном освещении.

Таким образом, становится очевидным, что достижения целевых показателей по снижению количества ДТП и обнулению уровню смертности необходимо сформировать целый комплекс мероприятий, направленных на совершенствование сложившейся системы организации дорожного движения.

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОДД

В целях устранения отклонений от нормативных требований, выявленных в ходе анализа дорожно-транспортной ситуации на автомобильных дорогах Мамоновского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области выработаны следующие проектные решения:

1. Мероприятия по разделению транспортных средств на однородные группы.

Разделение потоков по категориям (типам) транспортных средств создает возможность более рационального использования дорожной сети различными транспортными средствами, и является эффективным путем уменьшения количества транспортных задержек и рисков возникновения ДТП.

Разделение транспортных потоков во времени является одним из ключевых методов организации движения, оказывающий наибольшее воздействие на безопасность движения. Самым распространённым способом, обеспечивающим формирование однородных групп с целью разновременного пропуска транспортного потока, является введение дополнительного приоритета движения путём установки дорожных знаков 2.1-2.5.

Разделение транспортных потоков во времени является одним из наиболее распространённых методов организации движения. Основополагающим способом, обеспечивающим формирование однородных групп с целью разновременного пропуска транспортного потока, является определение приоритета движения на пересечениях. Помимо стандартного набора правил, устанавливающих очередность проезда, метод предусматривает:

 введение дополнительного приоритета движения на перекрёстках путём установки дорожных знаков 2.1 – 2.5. В зависимости от стоящих задач, данное мероприятия позволяет обеспечить более высокую эффективность работы транспортного узла за счёт предоставления первоочередного права на движение по главной дороге.

Другим способом, менее распространённым, но не менее эффективным, является внедрение таких организационных мероприятий, как запрет движения отдельных видов транспортных средств в определенные периоды. В частности, была применена такая мера, как запрещение на некоторых улицах перевозок тяжеловесных грузов и движение тяжелых грузовых автомобилей.

2. Обеспечения движения пешеходов.

Пешеходное движение является самым важным видом передвижения в городской среде. Большая часть путешествий или поездок начинается с ходьбы пешком: до/от остановки общественного транспорта или автостоянки. Следовательно, пешеходная инфраструктура

предъявляет высокие требования к надлежащей интеграции видов транспорта. Качество пешеходной инфраструктуры и, соответственно, восприятие пешей ходьбы как вида транспорта в обществе сильно связано с качественными критериями – безопасностью, доступностью, загрязнением воздуха, шумом или уличным проектированием.

В целях эффективной организации пешеходного движения необходимо провести ряд мероприятий, направленных как на повышение уровня безопасности, так и улучшение условий движения пешеходов.

В связи с этим при разработке проекта организации дорожного движения были проведены следующие виды проектных решений:

- устройство тротуаров и пешеходных дорожек на автомобильных дорогах с твердым покрытием (параметры проектируемых тротуаров выбираются исходя из нормативных требований и конкретных условий прохождения тротуара).
- обустройство пешеходных переходов ограждениями перильного типа, искусственными неровностями, светофорами типа Т.7 в местах высокой интенсивности пешеходных потоков и вблизи учебных заведений. К смежным мероприятиям относятся также обустройство подходов от тротуаров до непосредственно пешеходных переходов;
 - создание новых пешеходных переходов;
- обустройство и привидение существующих пешеходных переходов в нормативное состояние (нанесение дорожной разметки, установка знаков).
 - выделение территорий для организации жилых зон;
 - установка дополнительных опор и линий освещения на участках автомобильных дорог.

4. Мероприятия по обеспечению маршрутов движения детей к образовательным организациям.

Целью создания максимально безопасных и комфортных условий движения участников дорожного движения на участках улично-дорожной сети, примыкающих к образовательным организациям (ОО), является обеспечение безопасности движения транспортных и пешеходных потоков.

Основными задачами по достижению указанной цели являются:

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

К числу проведенных мероприятий, позволяющих обеспечить безопасные маршруты движения детей, относятся:

- устройство ограждений перильного типа;
- устройство пешеходных переходов с техническими средствами, повышающими видимость;
- устройство технических средств для принудительного снижения скорости (искусственные неровности)
 - установка знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости»;
 - установка знаков 1.23 «Осторожно дети»;
 - нанесение горизонтальной разметки 1.21.1, 1.24.2;
 - установка светофоров типа Т7.

5. Мероприятия по развитию сети дорог, дорог или участков дорог, повышающим эффективность функционирования сети дорог в целом.

Эффективное функционирование улично-дорожной сети муниципального образования невозможно без стабильной работы каждого из участков связанных между собой улиц и автомобильных дорог.

Как правило, базовыми критериями функционирования являются: показатели уровня безопасности; стабильность скоростного режима; минимальные задержки в движении; экологическая нагрузка транспортных потоков на окружающую среду.

В связи с чем, при разработке ПОДД были приняты мероприятия, направленные на повышение эффективности функционирования сети дорог в целом. А именно:

- на всем протяжении автомобильных дорог имеющих твердое покрытие была нанесена горизонтальная дорожная разметка (согласно ГОСТ Р52289-2019, ГОСТ32952, ГОСТ 95253), которая проинформирует участников дорожного движения о предстоящих изменениях в дорожной ситуации и позволит регулировать движение автомобилей и пешеходов, а также повысит безопасность дорожного движения, особенно в темное время суток, когда водителю необходимо четко различать границы проезжей части и разделительную полосу встречного движения;
 - установка дополнительных линий и опор освещения;
- устройство ограждений перильного типа, которые являются эффективным средством,
 предотвращающим выход пешеходов на проезжую часть.

6. Мероприятия по развитию парковочного пространства.

Формирование единого парковочного пространства позволяет предотвратить процессы образования заторовых ситуаций, исключить несанкционированную хаотичную стоянку транспортных средств, вопреки действию запрещающих знаков, а также повысить уровень безопасности дорожного движения и снизить социальную напряженность населения.

В ходе проведенного натурного обследования было выявлено значительное количество парковок, оборудованных не в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Данный факт является одной из причин хаотичной парковки по УДС.

Отсутствие организованного парковочного пространства вынуждает граждан устраивать бесконтрольную хаотичную парковку транспортных средств, при этом пропускная способность большинства улиц, проходящих в местах тяготения, уменьшается до 50%. Кроме того, бесконтрольные парковки снижают безопасность дорожного движения, причиняют вред элементам организации дорожной сети и прилегающим территориям.

Парковки, организованные не в соответствии с требованиями ГОСТ и СП порождают дополнительную нагрузку на дорожную сеть и приводят к возникновению заторов.

Поэтому оптимизация парковочного пространства позволит не только более полно удовлетворить спрос граждан, но и улучшить дорожно-транспортную ситуацию.

Качественное решение данной задачи возможно только при системном подходе: управление парковками должно осуществляться во взаимосвязи с организацией дорожной сети и маршрутов транспортных перевозок, с учетом результатов транспортного планирования, а также созданием привлекательной среды и повышением качества предоставления услуг пассажирским общественным транспортом.

С целью оптимизации транспортной доступности объектов массового притяжения населения и создания удобных условий проектом ПОДД предлагается создание дополнительных парковочных мест.

7. Мероприятия, повышающие безопасность дорожного движения.

Безопасность дорожного движения, это безусловно, одна из важнейших задач, которая ставится при разработке проектов организации дорожного движения.

При реализации проектных решений учитывались такие факторы, влияющие на безопасность дорожного движения, как наличие опасных участков дороги, участков с ограниченной видимостью, кривые в плане и продольные уклоны и т.д.

На основе анализа существующей дорожной ситуации, для повышения безопасности всех участников движения были применены и реализованы следующие проектные решения:

- на участках дороги с ограниченной видимостью (кривые в плане, продольные уклоны) были введены режимы ограничения скорости и запрета обгона, а также установлены предупреждающие знаки в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019.
- предусмотрена установка дополнительных опор и линий освещения для лучшего восприятия текущей ситуации.

- для повышения безопасности и информирования водителей в местах пересечения участков автомобильных дорог с железнодорожными путями дополнительно были предусмотрены установка направляющих устройств, дорожных знаков.
- на участках автомобильной дороги с повышенной вероятностью съезда с дорожного полотна и последующего опрокидования транспортного средства, а также участках, проложенных вдоль болот, водотоков и водоемов глубиной более 1м., находящихся в непосредственной близости от кромки проезжей были дополнительно установлены удерживающие дорожные ограждения в соответствии с требованиями и рекомендациями нормативно-технической документации
- в целях безопасного проезда участков с кривыми в плане малого радиуса была предусмотрена установка направляющих устройств и соответствующих предупреждающих знаков по ГОСТ Р 52289-2019.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

В настоящее время задача проработки схем организации дорожного движения является актуальным направлением разрешения проблемы дорожно-транспортной ситуации на перспективу для любого муниципального образования.

Ключевыми показателями эффективности предлагаемых мероприятий по организации дорожного движения являются:

- количественные данные по снижению аварийности;
- повышение уровня безопасности дорожного движения;
- снижения уровня загрузки дорог движением, а также повышение пропускной способности и эффективности их использования;
 - уменьшение затрат и времени на передвижение транспортных средств и пешеходов;
 - снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.

Все проектные решения были приняты и направлены на оптимизацию методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах, для повышения её пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Разработанный проект организации оценивается как соответствующий нормативной документации РФ в области обеспечения безопасности дорожного движения, а также являющийся, наиболее исчерпывающим ввиду анализа и учета сопутствующих технических документов и результатов обследования улично-дорожной сети.

Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначения	Наименование
Π.1 T.7	- Светофоры: Транспортный / Пешеходный/ T7
	- Камеры фотовидеофиксации нарушений ПДД
0000	- Ограждения дорожные, металлические
* 0,007 * 0,028	- Ограждения пешеходные, перильного типа
	- Бордюрный камень
0,028	- Стационарное электрическое освещение с указанием начального и конечного участка освещения
+ 9,562 • • 9,610	- Сигнальные столбики
) (- Путепроводы/Мост/Эстакада
ж/б, d=1,0 l=56,6	- Водопропускная труба
H	- Сборно-разборная искусственная дорожная неровность
A	- Остановка общественного транспорта с павильоном, посадочной площадкой и карманом
2.1	- Знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
0,066	- Знаки, устанавливаемые над проезжей частью

Обозначения	Наименование
Chief Can To Chief Can Chi	- Коммуникации: ВЛЭП/Теплотрасса/Газопровод/Подземный газопровод
	- Железнодорожный переезд
1.1 50 8.254	- Линии разметки
	- Тротуар (пешеходная дорожка)
ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые необходимо установить дополнительно
ЧЕРНЫЙ/СЕРЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые фактически установлены
КРАСНЫЙ ЦВЕТ ЭЛЕМЕНТОВ ТСОДД	- Обозначение элементов ТСОДД, которые необходимо демонтировать
	- Тип покрытия: Асфальтобетон/ Цементобетон / Тротуарная плитка
	- Тип покрытия: Гравий/Щебень
	- Тип покрытия: Песчанно-гравийная смесь
	- Тип покрытия: Иное
	- Тип покрытия: Грунт
6T 3.12 10.00-22.00 8.5.4	- Сезонные знаки

с. Мамоново ул. Алтайская

1-й участок: (км 0+000 - км 0+306)

2-й участок: (км 0+000 - км 0+121)

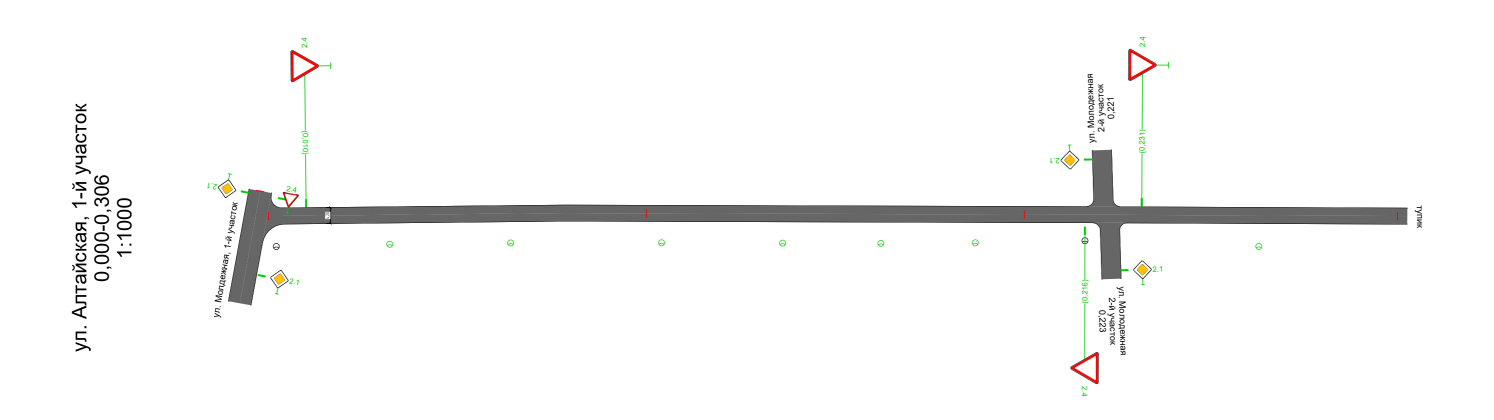
3-й участок: (км 0+000 - км 0+412)

Схема автомобильной дороги



Тротуар	ры слева	2′
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Элемент	ъ в плане	
Продольнь	ый профиль	R=6714, L=301





Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарь	ы справа	

	, 1-

			, ² (, ,			
2.4		II		0,010	<u> </u>	1	
2.4		<u>''</u> 		0,216		1	
2.4		<u>"</u>		0,231		1	
•	:	0					
	:	3					
	:	0					
	: 3						
:		: 0					
	:	: 3					
	:	0					
	:	3		<u> </u>			

. , 1-

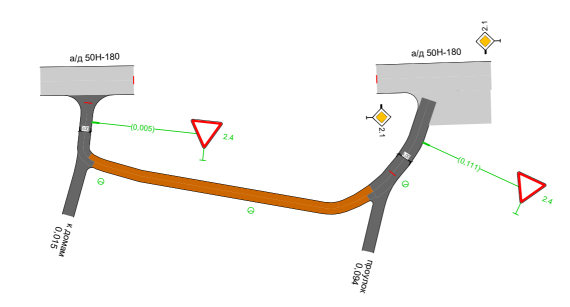
1	,	,		,	,	
1	0,002	0,002	Населенный пункт	1/1	0	
2	0,031	0,192	Населенный пункт	6/6	161	
3	0,216	0,216	Населенный пункт	1/1	0	
4	0,266	0,266	Населенный пункт	1/1	0	

I	
,	,
2/2	0
7/7	161

Тротуар	оы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Элемент	ъ в плане	810 29 CT
Продольный профиль		R=1660, L=63



1. ул. Алтайская, 2-й участок 0,000-0,121 1:1000



Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

	. 2
	. Z

			, ² (, ,				
0.4		11		0.005	1	4	1	
2.4		II		0,005		1		
2.4		II		0,111		1		
	:	0						
	:	2						
	:	0	0					
	:	0						
	:	2						
	:	: 0						
	:	: 2						
	:	: 0						
	:	0						
	:	2						

. , 2-

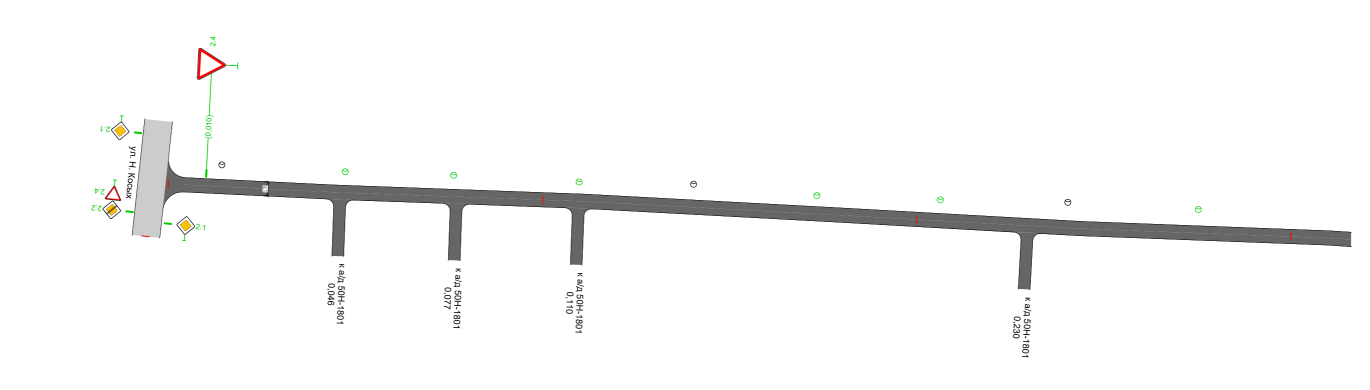
3/3

1	,	,		,	,		
1	0,020	0,100	Населенный пункт	3/3	80		
·	-					•	

80

Тротуары слева	25
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=3364, L=183

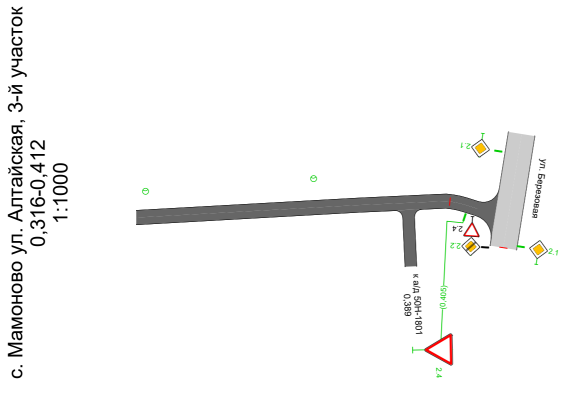




Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева	26
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	60 32 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Продольный профиль	R=6918, L=100





	_	
Дорожная размет	тка справа	
Дорожные направляющие На р	разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары спр	права	

			. , 3-			
			, 2	, ,		
)	, ,		
	,					
2.4		II		0,010	1	
2.4		II		0,405	1	
	:	0				
	:	2				
	:	0				
	:	0				
	:	2				
	:	0				
	:	2				
	:	0				

. . , 3-

: 0

I	,	,		,	,	
1	0,014	0,014	Населенный пункт	1/1	0	
2	0,047	0,110	Населенный пункт	3/3	62	
3	0,140	0,140	Населенный пункт	1/1	0	
4	0,173	0,206	Населенный пункт	2/2	33	
5	0,240	0,240	Населенный пункт	1/1	0	
6	0,275	0,364	Населенный пункт	3/3	89	

/	
,	,
3/3	0
8/8	184

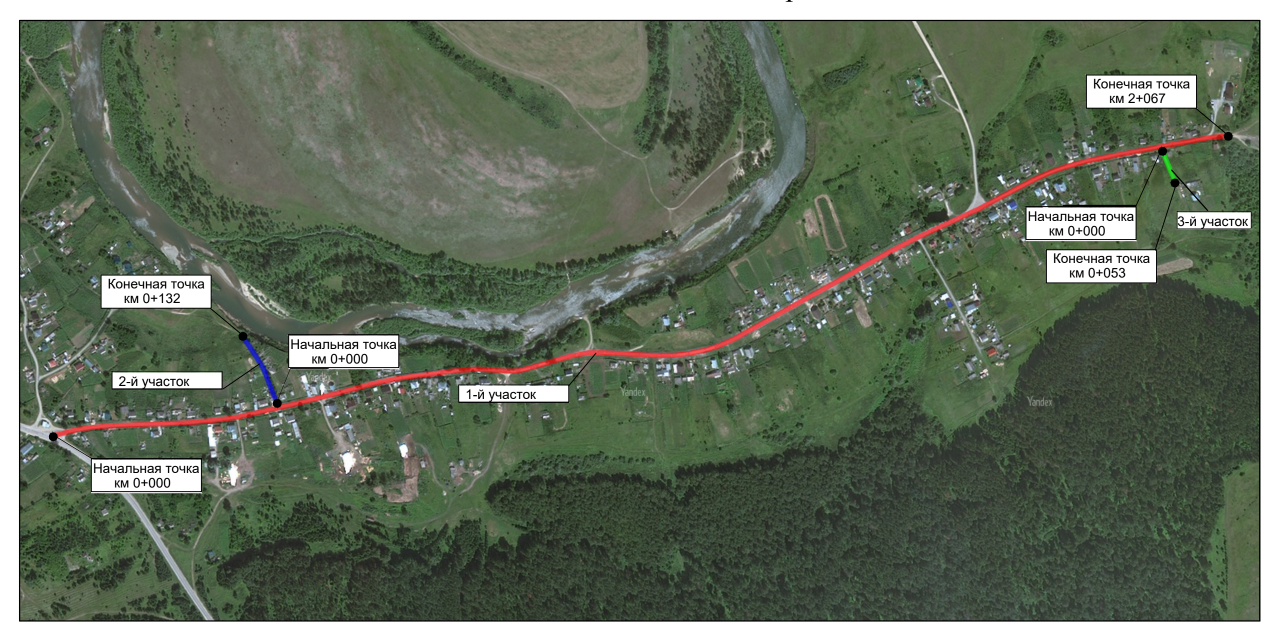
с. Мамоново ул. Бердская

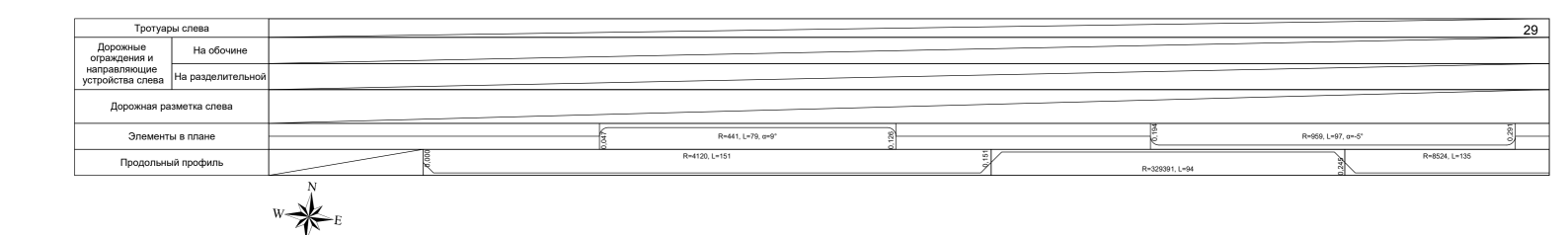
1-й участок: (км 0+000 - км 2+067)

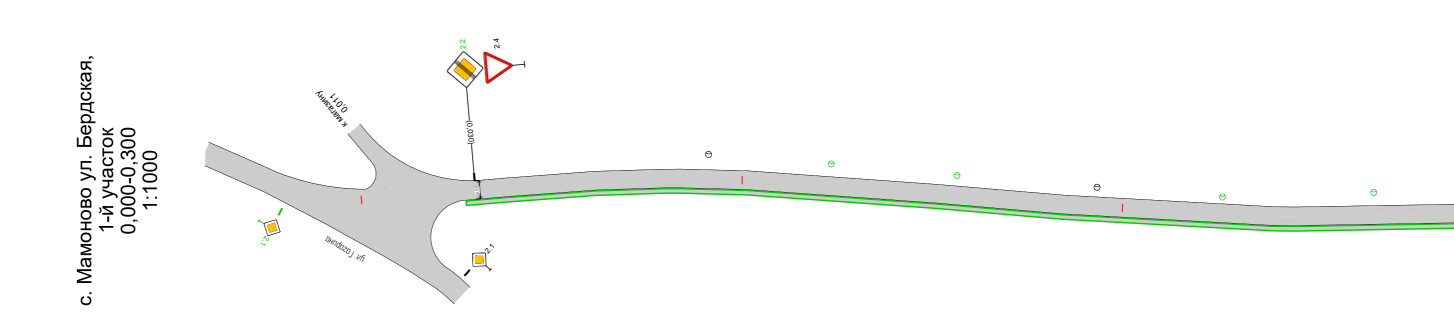
2-й участок: (км 0+000 - км 0+132)

3-й участок: (км 0+000 - км 0+053)

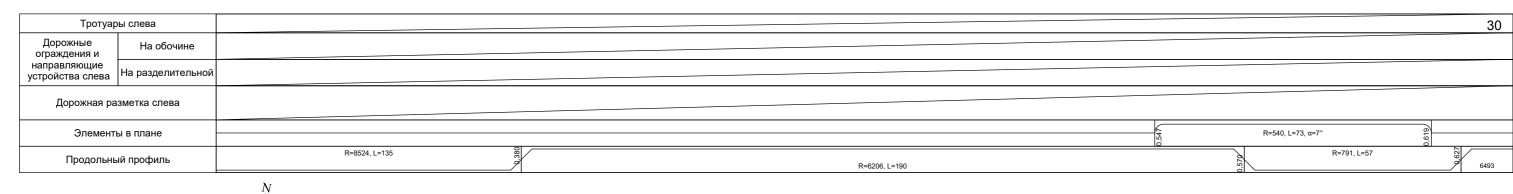
Схема автомобильной дороги



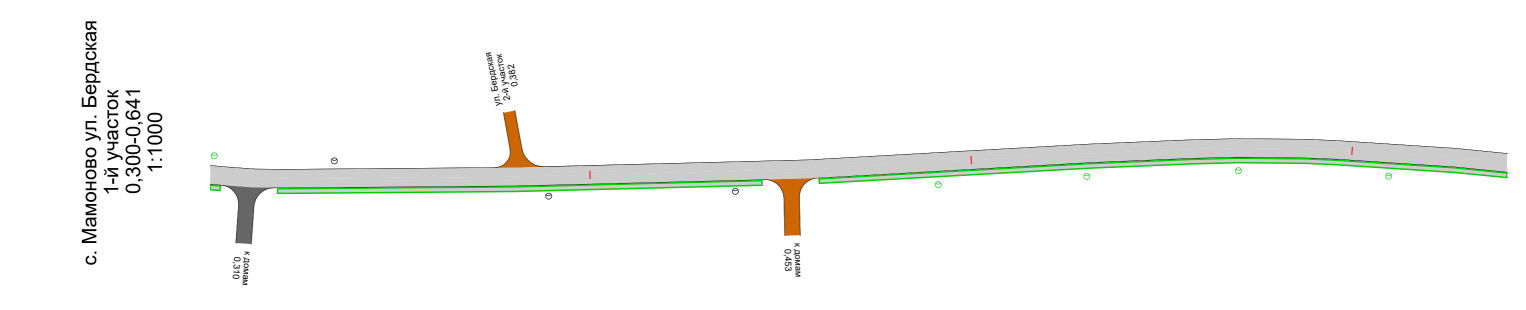




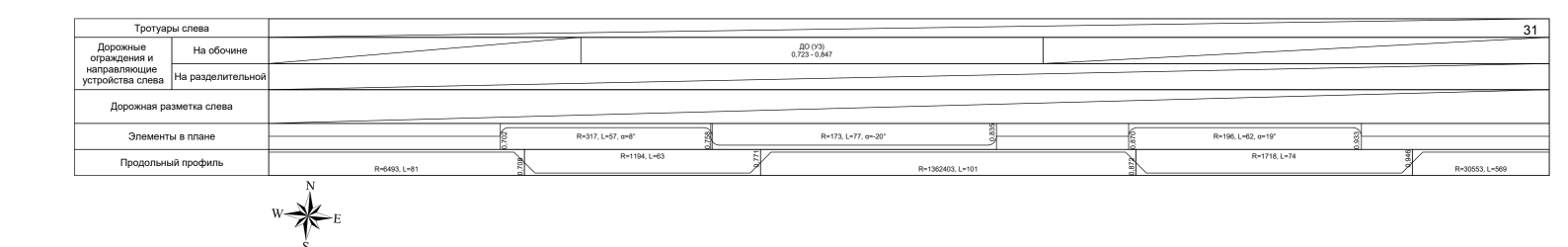
Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	0,027 - 0,300, a/б, ш. 1,2 м

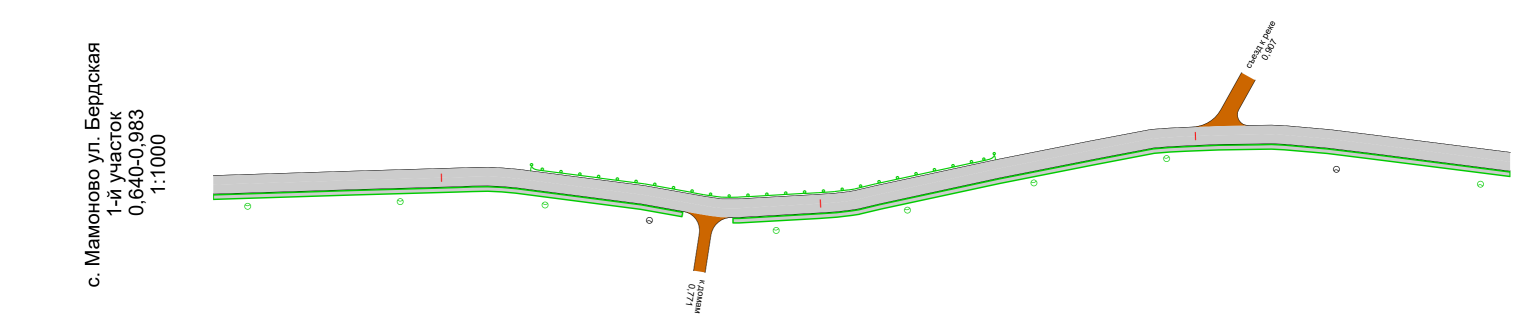






Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и		
направляющие устройства справа На обочине		
	3, a6, ш. 1.2м 0,318 - 0,445, a/б, ш. 1,2 м	0,460 - 0,641, а/б, ш. 1,2 м

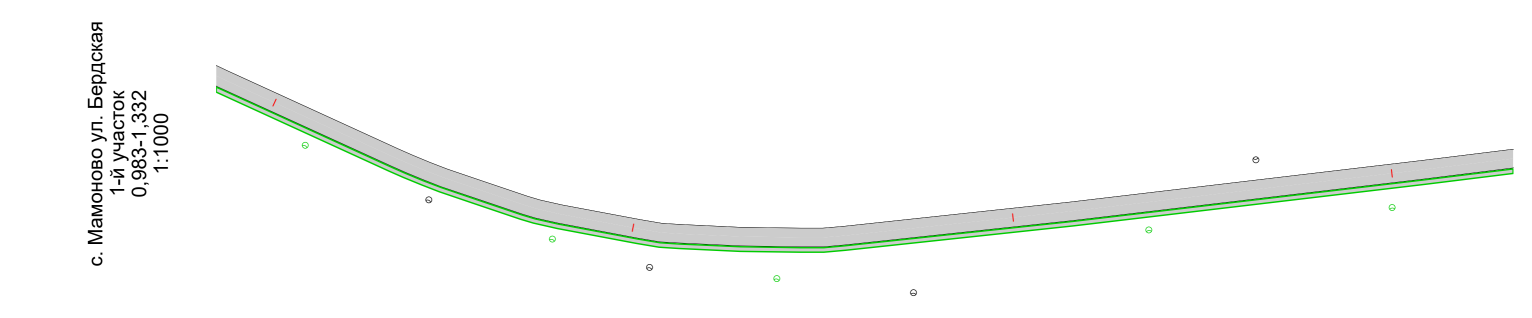




Дорожная ра	зметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	ы справа	0,640 - 0,764, а/б, ш. 1,2 м	0,777 - 0,983, а/б, ш. 1,2 м

Тротуар	ы слева		32
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
Элементы в плане		R=248, L=143, α=-33°	
Продольный профиль		R=30553, L=569	

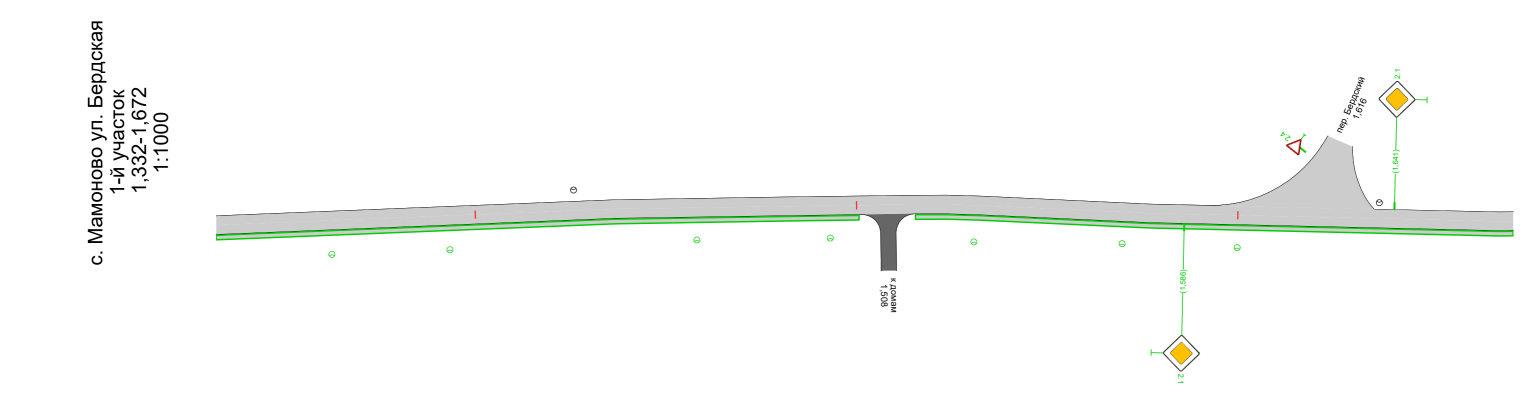




Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ры справа	0,983 - 1,332, а/б, ш. 1,2 м

Тротуар	ы слева		33
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие	На разделительной	ой	
Дорожная ра	зметка слева		
Элемент	ы в плане		
Продольнь	ый профиль	R=30553, L=569	2 7003 7 7003

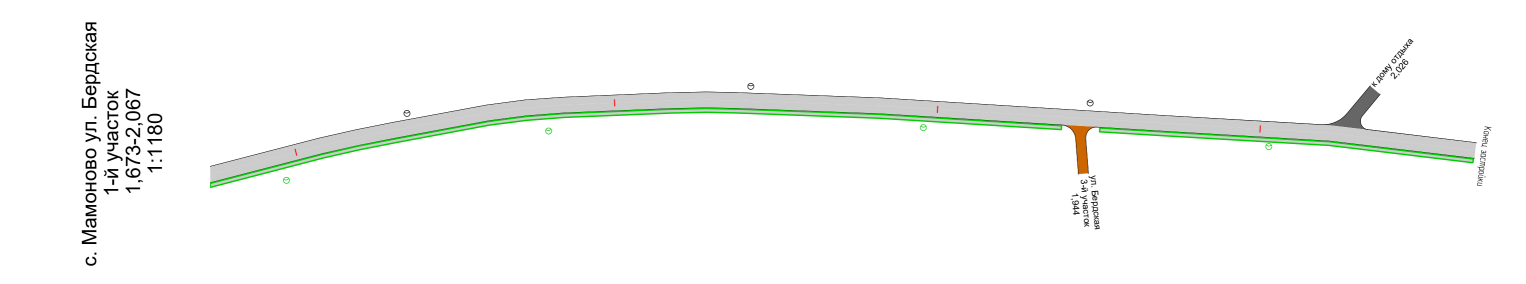




Дорожная ра	азметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	оы справа	1,332 - 1,501, а/б, ш. 1,2 м	1,515 - 1,672, а/б, ш. 1,2 м

Тротуар	ры слева		34
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	азметка слева		
Элемент	гы в плане	R=508, L=141, α=15°	1,868.3
Продольный профиль			R=7093, L=399





Дорожная раз	вметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	ы справа	1,673 - 1,939, а/б, ш. 1,2 м	1,951 - 2,067, а/б, ш. 1,2 м

. , 1-

			, ²	, ,			
2.2		ll l		0,030		1	
2.4		II		0,030		1	
2.1		II		1,586		1	
2.1		II		1,641		1	
	:	1					
	:	3					
	:	0					
	:	0					
	:	: 4					
	:	1					
	:	: 3					
	:	0					
	:	0					
		4					

. , 1-

,	, ,	,										
				,		,		,	,			,
1	0,723	0,847	3 (250)	124					124		0,75	
:				124					124			

		1
•	•	, 1

1	,	,		,	,	
1	0,091	0,091	Населенный пункт	1/1	0	
2	0,123	0,156	Населенный пункт	2/2	33	
3	0,193	0,193	Населенный пункт	1/1	0	
4	0,226	0,301	Населенный пункт	3/3	75	
5	0,333	0,333	Населенный пункт	1/1	0	
6	0,389	0,438	Населенный пункт	2/2	49	
7	0,491	0,728	Населенный пункт	7/7	237	
8	0,756	0,756	Населенный пункт	1/1	0	
9	0,788	0,892	Населенный пункт	4/4	104	
10	0,938	1,172	Населенный пункт	4/4	234	
11	0,976	1,138	Населенный пункт	4/4	162	
12	1,235	1,393	Населенный пункт	5/5	158	
13	1,265	1,265	Населенный пункт	1/1	0	
14	1,426	1,426	Населенный пункт	1/1	0	
15	1,458	1,600	Населенный пункт	5/5	142	
16	1,637	1,947	Населенный пункт	4/4	310	
17	1,695	2,003	Населенный пункт	4/4	308	

/	
,	,
16/16	593
34/34	1219

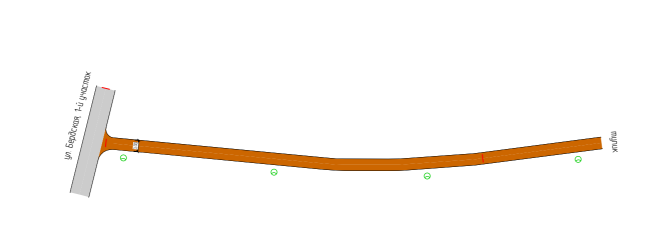
. , 1-

,	,	,		,			,	, 2	
1	0,027	0,303		1,2			276	334	
2	0,318	0,445		1,2			127	154	
3	0,460	0,764		1,2			304	367	
4	0,777	1,501		1,2			724	878	
5	1,515	1,939		1,2			423	511	
6	1,951	2,067		1,2			116	140	
	•		•	•	•	:	0	0	
						:	1970	2384	
						:	0	0	
						:	1970	2384	

Тротуар	оы слева	37
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Элемент	ъ в плане	R=263, L=59, α=-11°
Продольны	ый профиль	α=35 ΣΕ Θ R=2148759, L=98



ул. Бердская, 2-й участок 0,000-0,132 1:1000



Дорожная	разметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства спра	9 116	
Троту	уары справа	

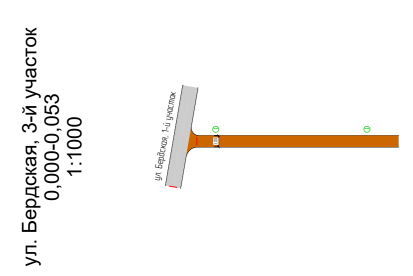
			2
		•	_

1	,	,		,	,		
1	0,005	0,125	Жилая Застройка	4/4	120	Требуется	Правая кромка

	1	
	,	,
	,	
Требуется	4/4	120

Тротуар	оы слева	39
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Эпомонт	ы в плане	
Элемент	ывплане	
Продольнь	ый профиль	0





Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарі	ы справа	

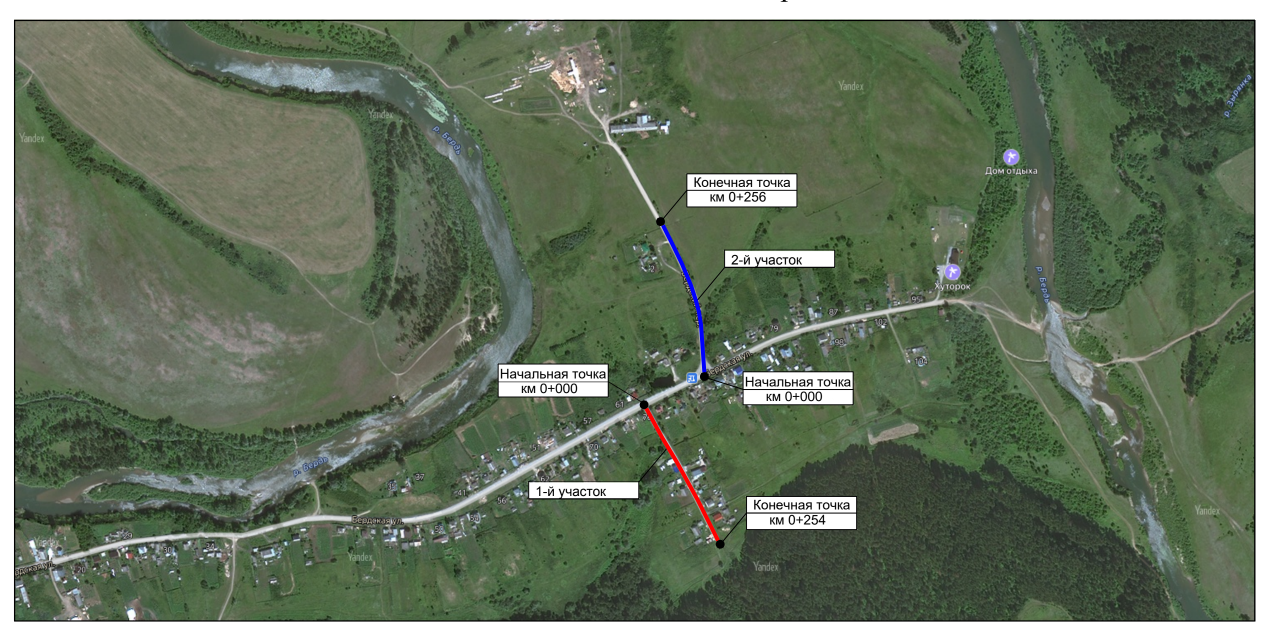
	,	3-
--	---	----

1	,	,		,	,	
1	0,005	0,045	Населенный пункт	2/2	40	

с. Мамоново, пер. Бердский

1-й участок: (км 0+000 - км 0+254)

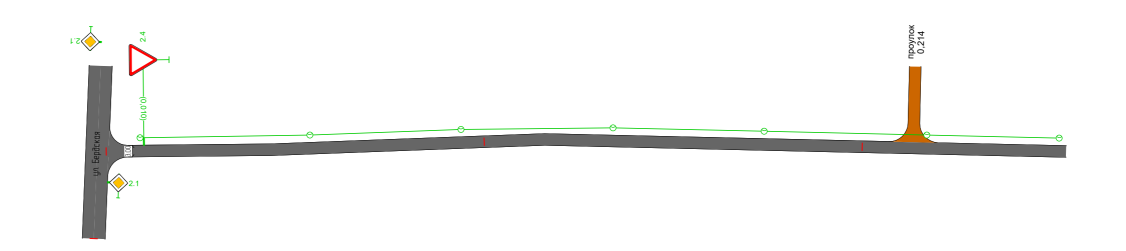
2-й участок: (км 0+000 - км 0+256)



Тротуары слева	42
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	α=0 L=311



с. Мамоново, пер. Бердский, 1-й участок 0,000-0,254 1:1000



Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Мамоново, пер. Бердский, 1-й участок

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета				
2.4	Уступите дорогу	II		0,010	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	1					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО:	1					

Ведомость размещения искусственного освещения

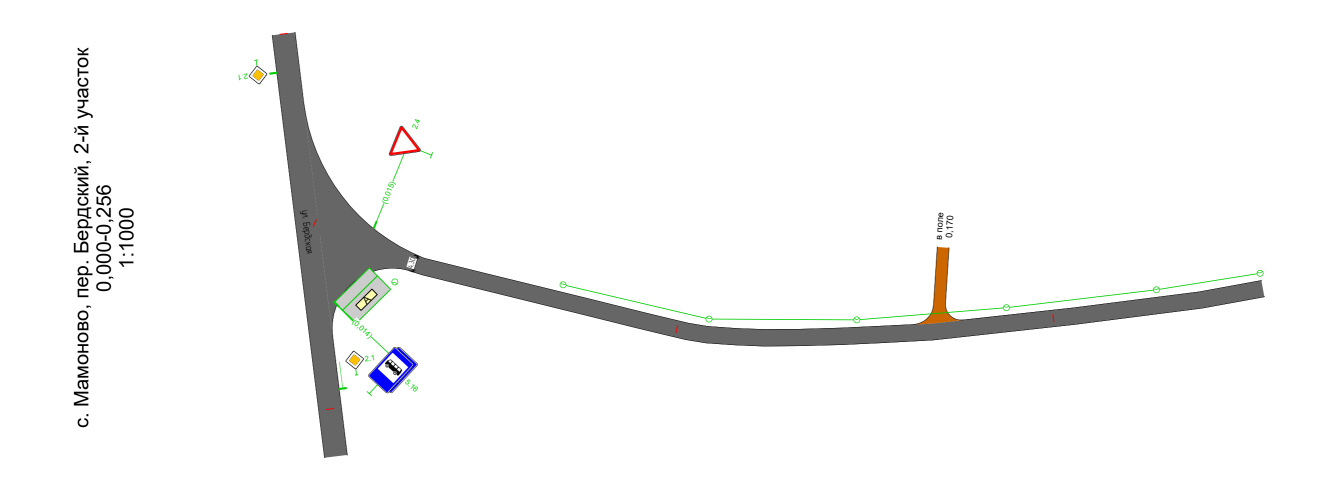
с. Мамоново, пер. Бердский, 1-й участок

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,009	0,252	Населенный пункт	7/7	243	Требуется	Левая кромка

Итого								
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м						
Требуется	7/7	243						

ары слева	44
На обочине	
На разделительной	
разметка слева	
ты в плане	R=165, L=54, α=-20°
ный профиль	L=256
	На обочине На разделительной разметка слева ты в плане





Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

с. Мамоново, пер. Бердский, 2-й участок

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
			Знаки приоритета				
2.4	Уступите дорогу	II		0,015	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:						
	Итого требуется:						
	Итого перенести:						
	Итого к демонтажу:						
	Итого:						
	,	Знак	и особых предписаний				
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II		0,014	Требуется	1	Справа
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	II		0,014	Требуется	1	Справа
	Итого установлено:						
	Итого требуется:						
	Итого перенести:						
	Итого к демонтажу:						
	Итого:						
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:						
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:						
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:						
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:						
	ВСЕГО:						

Ведомость размещения искусственного освещения

с. Мамоново, пер. Бердский, 2-й участок

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,025	0,025	Населенный пункт	1/1	0	Требуется	Правая кромка
2	0,068	0,256	Населенный пункт	6/6	188	Требуется	Левая кромка

Итого									
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м							
Требуется	7/7	188							

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

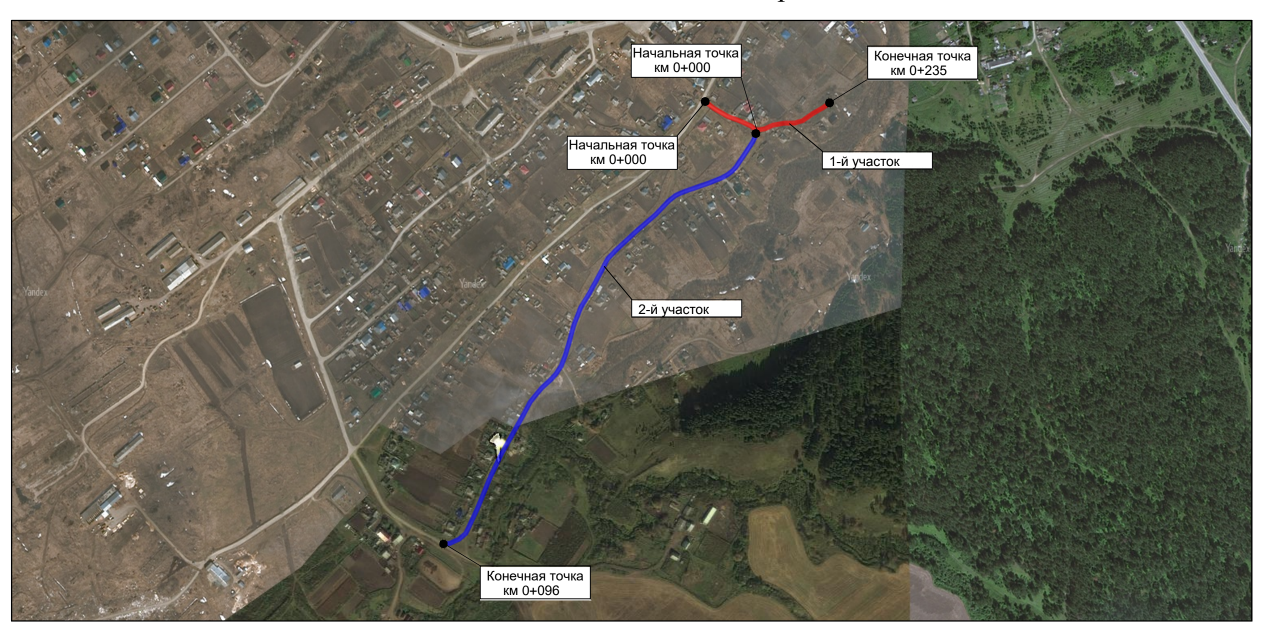
с. Мамоново, пер. Бердский, 2-й участок

№ п/п	Адрес, км,м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов			Наличие переходно-	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
		Расположение		обустроено	требуется	к демонтажу	скоростных полос	разгон	торможение	разгон	торможение
1	0,015	Справа		павильон	площадка ожидания, посадочная площадка		Нет	220	160		

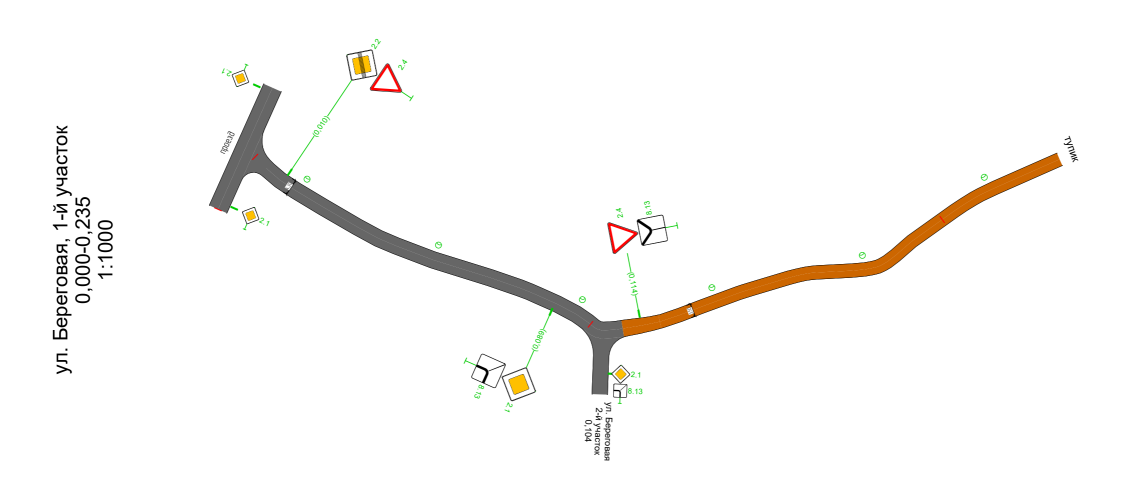
с. Мамоново ул. Береговая

1-й участок: (км 0+000 - км 0+235)

2-й участок: (км 0+000 - км 0+925)



Тротуар	оы слева	47
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Эпемент	ы в плане	
Ollewenii	bi b ililane	
Продольнь	ый профиль	R=1443, L=116
		N A



Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

, 1-

			·		 	
			(, ,		
	•				•	<u> </u>
2.2		II		0,010	1	
2.4		II		0,010	1	
2.1		II		0,089	1	
2.4		II		0,114	1	
		0	I	,		'
		: 4				
		0				
		0				
		: 4				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	()		
8.13		II	,	0,089	1	
8.13		ll ll		0,114	1	
		0		,	ļ.	
		2				
		0				
		0				
		2				
		: 0				
		6				
		0				
		0				
		6				

. , 1-

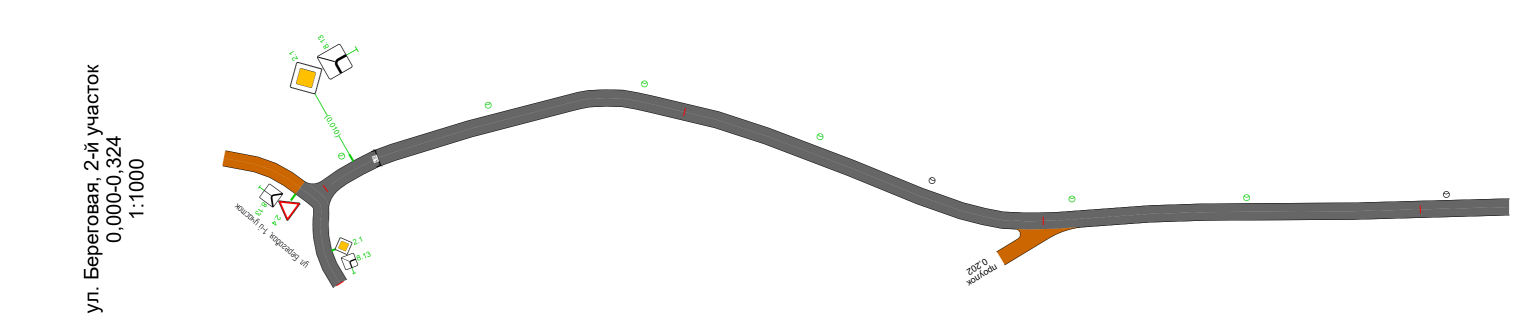
6/6

1	,	,		,	,		
1	0,015	0,215		6/6	200		
						•	•
			,				

200

Тротуар	ы слева						49
Дорожные ограждения и	На обочине						
направляющие устройства слева	На разделительной						
Дорожная ра	зметка слева						
Элементы	ы в плане		52 980°0		R=85, L=47, α=-28°	0 213	
Продольнь	ый профиль	0000	R=3481, L=121	R=2841, L=6	2 813	R=11486, L=452	
Продольнь	профиль			9\		R=11486, L=452	

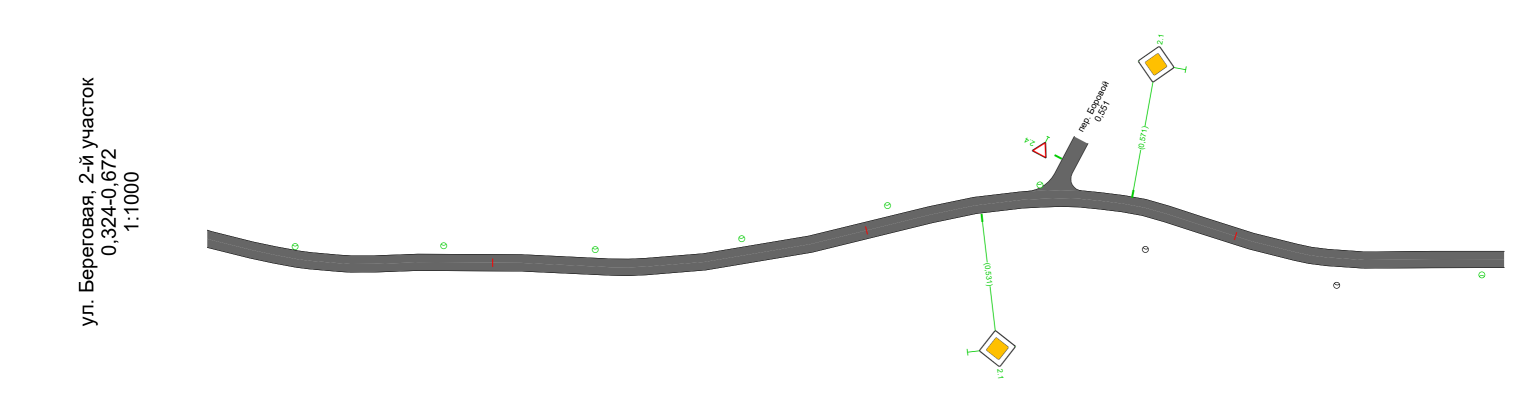




Дорожная р	азметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	на обочине	
Тротуа	ры справа	

Тротуар	ы слева										50
Дорожные ограждения и	На обочине										
направляющие устройства слева	На разделительной										
Дорожная ра	зметка слева										
Элементы	ы в плане	(0,332	R=163, L=56, α=-16°	0 387	0,417	R=250, L=85, α=-18°	0,502	R=139, L=70, α=31°	0,584	R=127, L=50, α=-20°	0,657
Продольнь	ый профиль					R=11486, L=452				R=2748	3, L=83

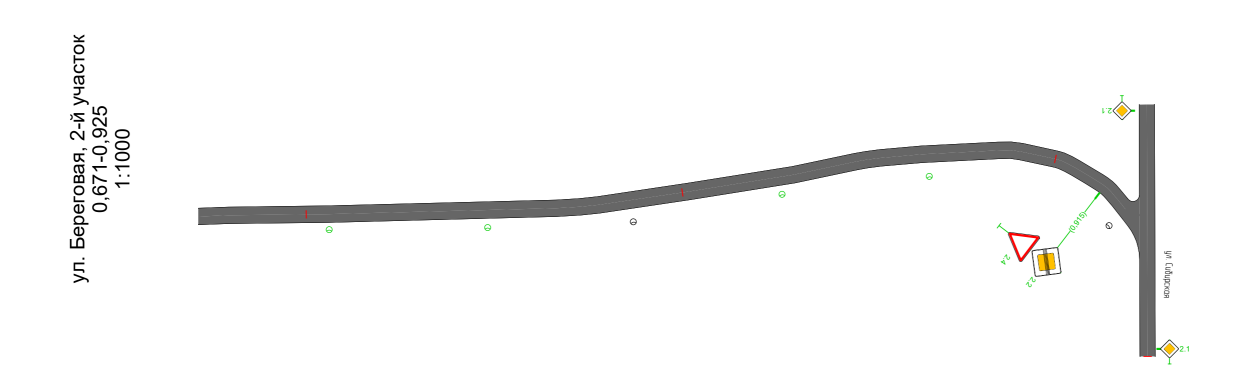




Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева								
Дорожные На об ограждения и	бочине							
направляющие устройства слева На разде	елительной							
Дорожная разметка сл	пева							
Элементы в плане	•		0,765	R=292, L=49, α=-7°	418.		668 41 886 0	
Продольный профил	ль	R=2748, L=83	R=2221, L=68	0,788	R=3039, L=79	R=29249, L=39	R=787, L=38 75,	





Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

. , 2-

			(, , ,		
			,		
2.1		II	0,010		
2.1		II	0,531	1	
2.1		II	0,571	1	
2.2		II	0,915	1	
2.4		II	0,915	1	
	· ·	: 0	<u> </u>	<u> </u>	
		: 5			
		. 0			
	:	0			
		5			
			()		
8.13		II	0,010	1	
	:	: 0			
		: 1			
	:	0			
	:	0			
		: 1			
		: 0			
		: 6			
		: 0			
		: 0			
		: 6			

. , 2-

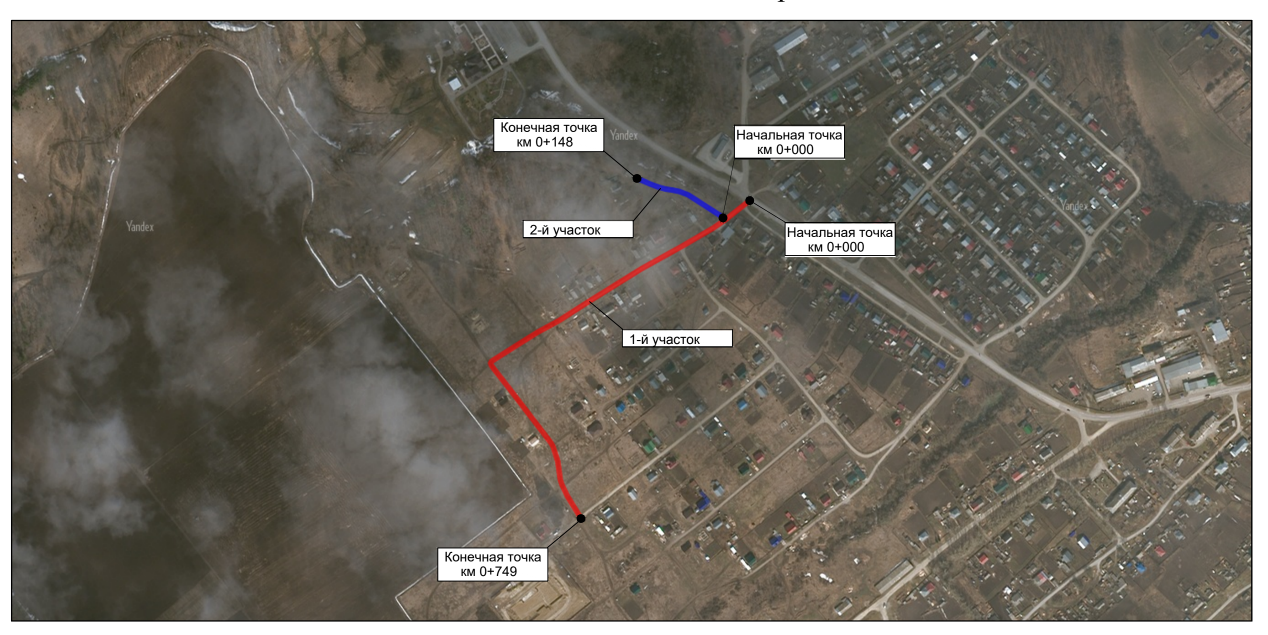
,	,	,	,	,	
1	0,008	0,136	4/4	128	
2	0,168	0,168	1/1	0	
3	0,208	0,254	2/2	46	
4	0,307	0,307	1/1	0	
5	0,347	0,547	6/6	200	
6	0,578	0,628	2/2	50	
7	0,666	0,748	3/3	82	
8	0,786	0,786	1/1	0	
9	0,826	0,866	2/2	40	
10	0,924	0,924	1/1	0	

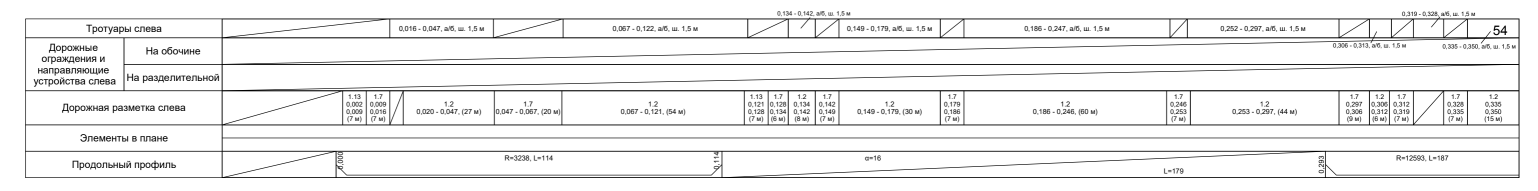
1	,
,	
17/17	496
6/6	50

с. Мамоново ул. Березовая

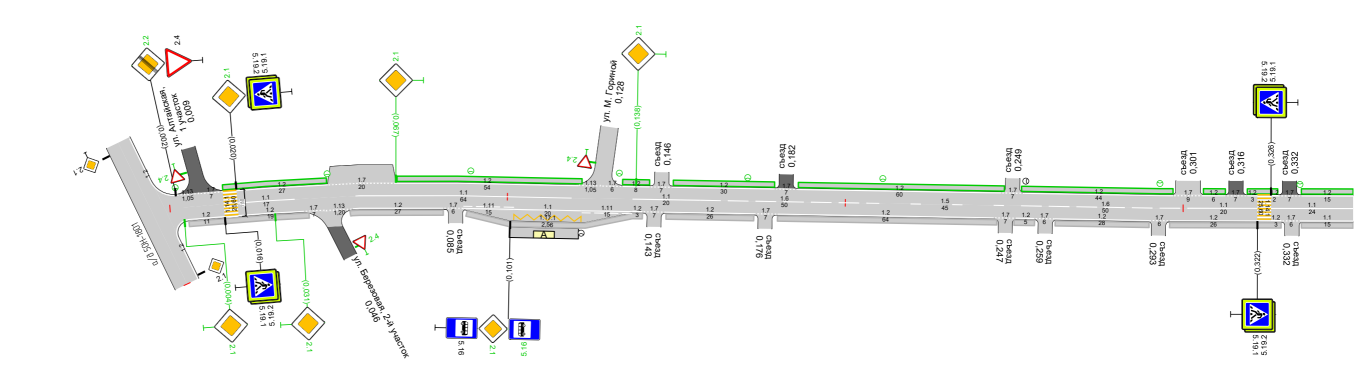
1-й участок: (км 0+000 - км 0+749))

2-й участок: (км 0+000 - км 0+148)



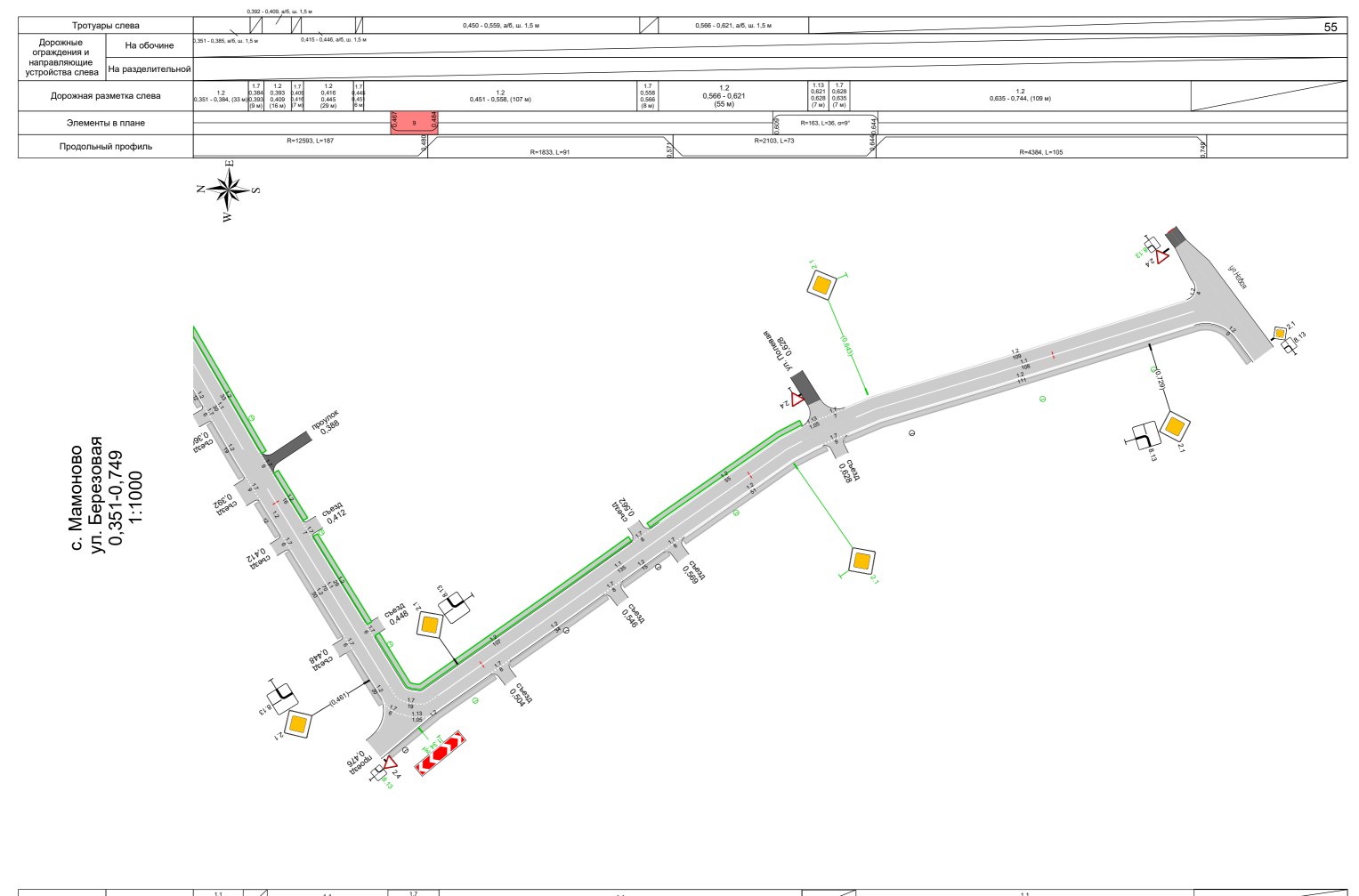






с. Мамоново ул. Березовая 0,000-0,350 1:1091

	Осевая линия	1.1 0,020 0,037 (17 M)	, (64 м)	1.1 0,137 - 0,157, (20 м)	1.6 0,157 - 0,207, (50 м)	1.5 0,207 - 0,252, (45 м)	1.6 0,252 - 0,302, (50 м)	1.1 0,302 - 0,322, (20 м)	1.1 0,326 - 0,350, (24 M)
Дорожная разметка справа	1-я от осевой	1.2 0,005 0,016 (11 m) 1.2 0,020 - 0,039, (19 m) 0,046 0,054 0,054 0,054 - 0,081, (27 m) 0,087 (6 m)	1.11 0,087 0,102 0,102 0,102 - 0,122, (20 m) (15 m) 1.11 0,122 0,137 (15 m)	1.7 0,137 0,140 0,140 0,147 0,147 0,147 - 0,173		1.2 0,244 (- 0,244, (64 M) 0,251 (7 M) (7 M) (1.2 1.7, 251 0.256 1.2 0.290 2.256 0.262 0,262 - 0,290, (28 m) 0.296 (5 m) (6 m)	1.2),296 - 0,322, (26 м)	1.2 1.7 1.2 0,328 0,329 0,335 0,350 (6 M) (15 M)
	2-я от осевой		1.17.1 0,102 - 0,122, (20 м)						
Дорожные ограждения и	На разделительной								
направляющие устройства справа	На обочине							_	0,335 - 0,350, а/б, ш. 1,5 м
Тротуарь	ы справа	0,005 - 0,041, а/б, ш. 1,5 м 0,053 - 0,081, а/б, ш. 1,5 м	0,088 - 0,140, а/б, ш. 1,5 м	0,147 - 0,173, a	а/б, ш. 1,5 м	,245, a/б, ш. 1,5 м 0,250 0,250	б, a/б, ш/1,5 м0,262 - 0,290, a/б, ш. 1,5 м	0,296 - 0,329, а/б, ш. 1,5	ім



Дорожная разметка	Осевая линия	0,351 - 0,381 (30 м)	0,395 - 0,465, (70 м)	0,465 - 0,48- (19 м)	4		0,484 - 0,619, (135 м)			0,637 - 0,745, (108 м)	
справа	1-я от осевой		,397 0,409 0,415 0,445 ,409 0,415 0,445 0,45	1.2 0,451 0,468 (17 M)	1.2 0,500 0,480 - 0,500, (20 m) 0,508 (8 m)	1.2 0,508 - 0,542, (34 м)	1.7 1.2 1.7 0,542 0,550 0,565 0,550 0,565 0,565 (8 M) (15 M) (4 M)	1.2 0,569 - 0,621, (52 м)	1.7 0,624 0,633 (9 M)	1.2 0,633 - 0,744, (111 м)	
		() (. , (. , .	,	. ,	(-)						
	На разделительной										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной На обочине	0,369 - 0,388, a/б, ш. 1,5	0,415 - 0,445, a/б, ш. 1,5 м								
направляющие устройства	На обочине	0,369 - 0,388, а/б, ш. 1,5	0,415 - 0,445, a/6, ш. 1,5 м 0,409, a/6, ш. 1,5 м 0,456	0,473 -	0,501, а/б, ш. 1,5 м	0,507 - 0,543, а/б, ш. 1,5	M	0,572 - 0,625, а/б, ш. 1,5 м		0,635 - 0,745 a/б, ш. 1,5 м	

.

	1.1	1	.2	1.5	1.6	1	.7	1.11	1.13 V V V		4.1	1.17.1		
								I.H		Ш		2		
			_						_				_	
1.1*	1,00	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	1,75	1,50	0,40	0,40	1,00	-	-
,	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,15	0,10	0,60	4,00	4,00	0,10	-	-
									2	2	2	2	2	2
0,000 - 0,749	509,00	920,12	252,98	45,00	100,00	212,00	33,00	30,00	4,35	25,60	25,60	3,11	237,76	28,71
,	0,509	0,920	0,253	0,045	0,100	0,212	0,033	0,030						
- ,	0,509	0,920	0,253	0,011	0,075	0,106	0,016	0,053					1,943	
, 2	50,90	92,01	37,95	1,12	7,50	10,60	2,47	5,25	4,35	25,60	25,60	3,11	237,76	28,71

*

.

		, ² ()	, ,		
1.34.3	II		0,478	1	" " 0,476
	: 0				_
	: 1 : 0				
	: 0				
	: 1				
2.2	II		0,002	1	
2.4	II		0,002	1	
2.1	II		0,004	1	
2.1	II		0,020	1	
2.1	II		0,031	1	
2.1	II		0,067	1	
2.1	I		0,101	1	
2.1	II		0,138	1	
2.1	II		0,461	1	
2.4	II		0,472	1	" " 0,476
2.4	II		0,624	1	" . " 0,628

					57
		, 2			I
		, ,			
)			
		, j			
2.1	II	0,643		1	
2.1	II	0,729		1	1
	: 5				
	: 8				
	: 0				
	: 0				
	: 13				
5.19.1	II	0,016		1	
5.19.2	II	0,016		1	
5.19.1	II	0,020		1	
5.19.2	II	0,020		1	
5.16 ()	I	0,101		1	
5.16 ()	l	0,101		1	
5.19.1	II	0,322		1	
5.19.2	ll l	0,322		1	
5.19.1	II	0,326		1	
5.19.2	II	0,326		1	!
	: 9				<u> </u>
	: 1				
	: 0				
	: 0				
	: 10				
	 _	()			
8.13	II	0,461	<u> </u>	1	
8.13	II	0,472		1	" " 0,476
8.13	II	0,729		1	
	: 2				
	: 1				
	: 0				
	: 0				
	: 3				
	: 16				
	: 11				
	: 0				
	: 0				
	: 27				

.

1	,	,	1 ,	,	
1	0,002	0,211	6/6	209	
2	0,122	0,122	1/1	0	
3	0,253	0,253	1/1	0	
4	0,293	0,455	5/5	162	
5	0,474	0,561	3/3	87	
6	0,492	0,492	1/1	0	
7	0,590	0,590	1/1	0	
8	0,652	0,652	1/1	0	
9	0,693	0,728	2/2	35	

1	
,	,
15/15	406
6/6	87

. .

				,	,	-		,	,
/	, ,								
1	0,111		,				220	160	

. .

		T	1	
1	, ,			-
1	0,018			
2	0,324			
	:			
			2	

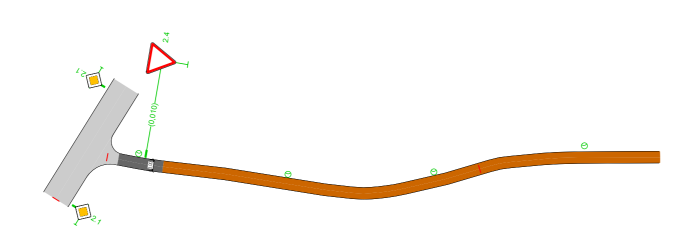
. .

				•	•				
,	,	,						, 2	
'	,	,		,			,	,	
1	0,005	0,041		1,5			36	52	
2	0,016	0,047		1,5			31	45	
3	0,053	0,081		1,5			28	40	
4	0,067	0,122		1,5			55	80	
5	0,088	0,140		1,5			52	77	
6	0,134	0,142		1,5			8	12	
7	0,147	0,173		1,5			26	38	
8	0,149	0,179		1,5			30	44	
9	0,180	0,245		1,5			65	95	
10	0,186	0,247		1,5			61	89	
11	0,250	0,256		1,5			6	9	
12	0,252	0,297		1,5			45	66	
13	0,262	0,290		1,5			28	41	
14	0,296	0,329		1,5			33	48	
15	0,306	0,313		1,5			7	10	
16	0,319	0,328		1,5			9	13	
17	0,335	0,363		1,5			28	41	
18	0,335	0,385		1,5			50	73	
19	0,369	0,388		1,5			19	28	
20	0,392	0,409		1,5			17	25	
21	0,397	0,409		1,5			12	18	
22	0,415	0,446		1,5			32	46	
23	0,415	0,445		1,5			31	45	
24	0,450	0,559		1,5			109	146	
25	0,450	0,469		1,5			19	28	
26	0,473	0,501		1,5			28	58	
27	0,507	0,543		1,5			36	53	
28	0,549	0,566		1,5			17	25	
29	0,566	0,621		1,5			55	82	
30	0,572	0,625		1,5			53	76	
31	0,631	0,631		1,5			0	195	
32	0,634	0,634		1,5			0	168	
						:	516	966	_
						:	507	899	_
						:	0	0	1
						:	1026	1865]

Тротуар	оы слева	60
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Элементі	ъ в плане	67 0 77 0 77 0 77 0 77 0 77 0 77 0 77 0
Продольнь	ый профиль	R=1734, L=58



с. Мамоново, ул. Березовая, 2-й участок 0,000-0,148 1:1000



Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ры справа	

		•	, . , 2-			
			, 2	, ,		
)			
2.4		II		0,010	1	
	: :	1				
	:	0				
	: :	0				
	· :	0				
	:	1				

				. , .	, 2-		
1	,	,		,		,	
1	0,008	0,128		4/4		120	
			1	,			

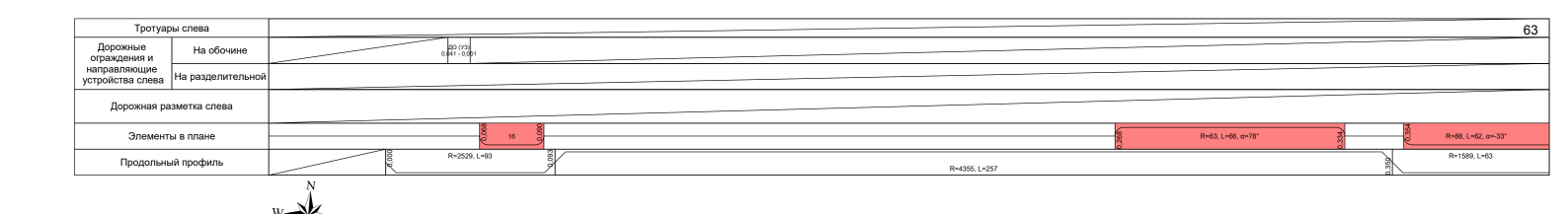
4/4

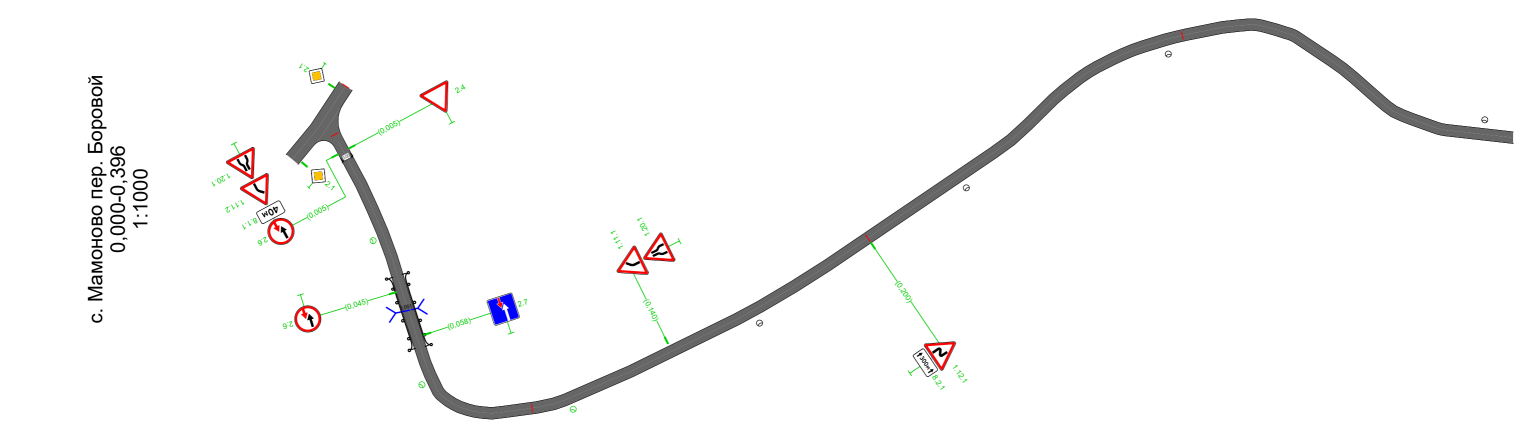
с. Мамоново пер. Боровой

(км 0+000 - км 0+535)

Схема автомобильной дороги



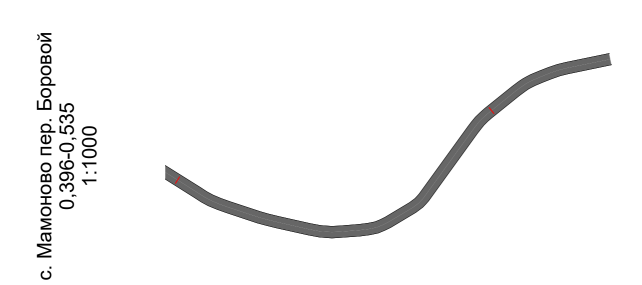




	Дорожная ра	азметка справа	
OL T	Дорожные раждения и правляющие	На разделительной	
наг устр	правляющие ойства справа	На обочине	ДO (УЗ) 0. 641 - 0.081
	Тротуар	оы справа	

Тротуар	ры слева		64
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие	На разделительной		
Дорожная ра	азметка слева		
Элемент	ъ в плане	88 0 R=33, L=45, α=-75° 0 R=53, L=49, α=52° 28° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Продольнь	ый профиль	1589 \$\frac{\pi}{\pi}\$ R=558, L=122	





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

			, ² , , ,			
1.11.2		II	0,005		1	
1.20.1		II	0,005		1	
1.11.1		II	0,140		1	
1.20.1		II	0,140		1	
1.12.1		II	0,200		1	
	:	0	·	·		
	:	5				
	:	0				
	:	0				
	:	5				
2.4		II	0,005		1	
2.6		II	0,005		1	
2.6		II	0,045		1	
2.7		II	0,058		1	
	:	0				
	:	4				
	:	0				
	:	0				
	<u> </u>	4				
0.4.4		11	()	1		
8.1.1		II II	0,005	 	1	
8.2.1		0	0,200		I .	
	:	2				
		0				
		0				
	:	2				
	•	0				
	:	11				
	:	0				
	:	0				
	:	11				

.

'	, ,	,	,	,	,	,			,	
1	0,041	0,061	3 (250)	20				11- /250-0,75:1,33-1,50 26804-2012	0,75	
2	0,041	0,061	3 (250)	20					0,75	
:				40			•	•		

.

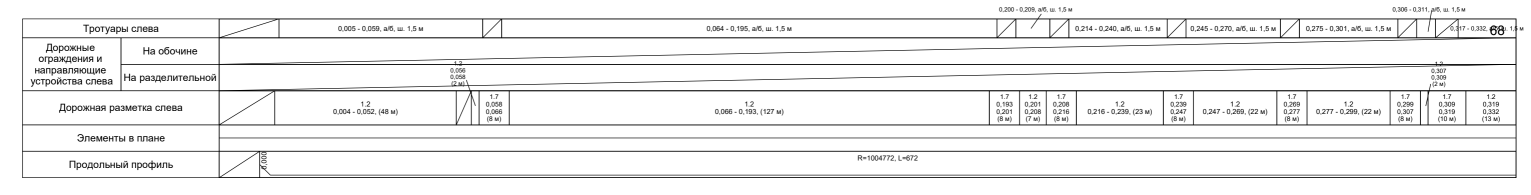
1	,	,	,	,	
1	0,030	0,110	3/3	80	
2	0,164	0,388	4/4	224	

1	
,	,
3/3	80
4/4	224

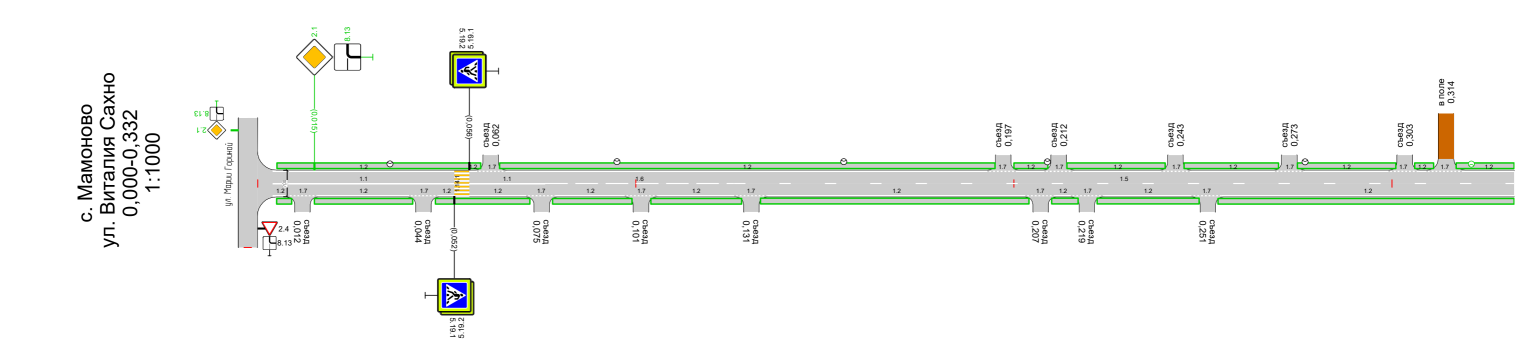
с. Мамоново ул. Виталия Сахно

 $(\kappa M 0+000 - \kappa M 0+669)$





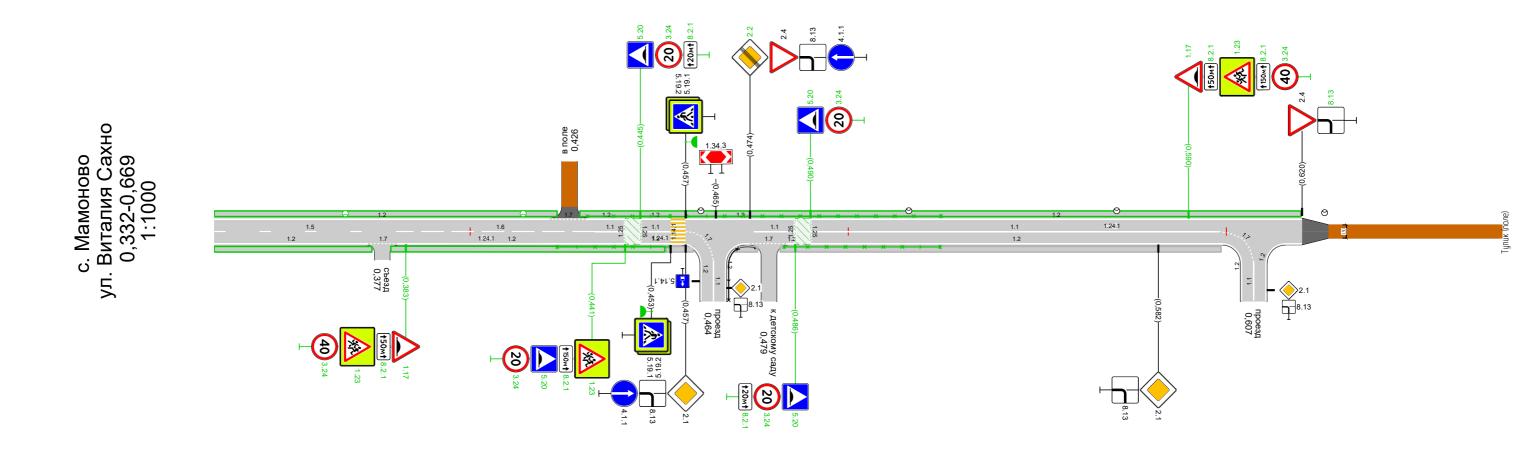




Дорожная разметка	Осевая линия		1.1 0,004 - 0,052, (48 м)	1.1 0,056 - 0,076, (20 м)	1.6 0,076 - 0,126, (50 м)		1.5 0,126 - 0,332, (206 m)	
справа	1-я от осевой			0,056 0,071 0,0	7	1.7 0,126 0,135 (9 M) 1.2 0,135 - 0,203, (68 M)	1.7	1.2 0,332, (77 м)
Дорожные ограждения и	На разделительной							
направляющие устройства справа	На обочине							
Тротуары	ы справа		0,015 - 0,041, а/б, ш. 1,5 м	17 - 0,072, a/б, ш. 1,5 м	0,078 - 0,099, a/б, ш. 1,5 м 0,104 - 0,128, a/б, ш. 1,5	0,133 - 0,204, а/б, ш. 1,5 м	0,222 - 0,249, a/6, ш. 1,5 м 0,254 - 0,3	32, а/б, ш. 1,5 м
		0,005	\ 5 - 0,009, a/б, ш. 1,5 м				7 0,210 - 0,217, a/б, ш. 1,5 м	

Тротуар	ы слева	0,332 - 0,423, а/б, ш. 1,5 м			0,429 - 0,620, а/б, ш. 1,5 м	69
Дорожные ограждения и	На обочине		ОПО-Д 0,431 - 0,453	ОПО-Д 0,457 - 0,525		
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	зметка слева	1.2 0,332 - 0,421, (89 m)	1.7 1.2 1.2 1.2 0,421 0,431 0,431 0,441 (10 m) (10 m) (8 m	1.2 0,457 - 0,486, (29 M)	0,490 - 0,620, (130 m)	
Элементы	ы в плане					
Продольнь	ый профиль			R=1004772, L=672		9/





Дорожная разметка	Осевая линия	1.5 0,332 - 0,383, (51 m)	1.6 0,383 - 0,433, (50 м)	1.1 0,433 0,441 (8 m) 1.1 0,445 0,453 (8 m)	1.7 0.457 0.461 (4 m)	1.1 0,475 0,486 (11 m)		1.1 0,490 - 0,598, (108 m)	1.7 0.598 0,604 (6 м)	
справа	1-я от осевой		1.7 373 381 3 M) 0,381 - 0,441, (60 M)	1.2 0,445 0,453 (8 m)		1.7 ,474 ,484 (0 м)		1.2 0,490 - 0,599, (109 м)		
Дорожные ограждения и	На разделительной					\1.2 0.484 0,486				
направляющие устройства справа	На обочине			ОПО-Д 0,423 - 0,453		(2 M)	ОПО-Д 0,483 - 0,524			
Тротуарь	ы справа	0,332 - 0,374, а/б, ш. 1,5 м	0,379 - 0,452, a/6, u	. 1,5 м				0,482 - 0,599, а/б, ш. 1,5 м		

. .

	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	_	4.1	1.24.1	1.25		
	-				-		-		-		
1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	0,40	-	1,00	-	-
,	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	_	0,40	-	-
						2	2		2	2	2
0,000 - 0,672	213,81	1009,00	257,00	100,00	178,08	22,40	22,40	3	10,88	183,04	22,40
,	0,214	1,009	0,257	0,100	0,178						
. ,	0,214	1,009	0,064	0,075	0,089					1,451	
, 2	21,38	100,90	6,43	7,50	8,90	22,40	22,40	4,65	10,88	183,04	22,40

.

•

		, 2			
		(, ,		
)			
1.17	ll ll		0,383	1	
1.23	ii		0,383	<u>.</u> 1	
1.23	ll ll		0,441	1	
1.34.3	II		0,465	1	
1.17	ll ll		0,590	1	
1.23	II		0,590	1	
	: 1				•
	: 5				
	: 0				
	: 6				
1					1
2.1	II		0,015	1	
2.1	ll ll		0,457	1	
2.1	П		0,469	1	" " 0,464
2.2	II		0,474	1	
2.4	ll ll		0,474	1	
2.1	II		0,582	1	
2.1	II		0,612	1	" " 0,607
2.4	ll ll		0,620	1	i i

				71					
		, 2							
		,							
		, ,							
		,							
		,							
'	: 6	<u>'</u>		•					
	: 2								
	: 0								
	: 8								
	. 0								
3.24	II	0,383	1						
			<u> </u>						
3.24	II	0,441	1						
3.24	II	0,445							
3.24	II	0,486	1						
			'						
3.24	II	0,490	1						
3.24	ll ll	0,590							
	: 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1					
	: 6								
	: 0								
	: 6								
4.1.1	II	0,457	1						
			<u>'</u>						
4.1.1	II	0,474	1						
	: 2								
	: 0								
	: 0								
	: 2								
	<u> </u>								
5.19.1	II	0,052							
5.19.2	II	0,052	1						
5.19.1	II	0,056	1						
5.19.2	II	0,056							
5.20	II	0,441	1						
			·						
5.20	II	0,445	1						
5.19.1	II	0,453	1						
5.19.2	II	0,453	1						
5.19.1	II	0,457	1						
5.19.2	II	0,457	1						
U. 1U.L	II II	0,437	'						
5.14.1	l II	0,460	1						
			'	" " 0,464					
5.20	II	0,486	1						
	ii II		1	 					
5.20		0,490	1						
	9	: 9							
	: 4								
	: 0								
	: 13								
•	!	<i>(</i>)							
		<u> </u>		<u></u>					
8.13	II	0,015	1						
8.2.1	II	0,383	1						
			1	1					
8.2.1	II	0,441	·						
8.2.1	II	0,445	1						
8.13	II	0,457	1						
		0,101	 						
8.13	l II	0,469	1	" " 0 464					
				" " 0,464					
8.13	II	0,474	1						
8.2.1	II	0,486	1	 					
U.Z. I	II	0,400	1 '						

						72
			, 2			
			(, ,		
			,	, ,		
			,			
8.13		II		0,582	1	
8.2.1		II		0,590	1	
8.2.1		II		0,590	1	
8.13		=		0,612	1	" " 0,607
8.13		II		0,620	1	
	:	5				
	:	8				
	:	0				
	:	13				
	:	23				
	:	25				
	:	0				
	:	48				

.

				,					
1	,	,				,	,		
	,	,	,	,	,				
1	0,423	0,453	30		30		1,10		
2	0,431	0,453	22		22		1,10		
3	0,457	0,525	67		67		1,10		
4	0,483	0,524	41		41		1,10		
	1	:	160		160	'	1	1	'

•

1	,	,	,	,	
1	0,035	0,277	5/5	242	
2	0,321	0,414	3/3	93	
3	0,461	0,626	4/4	165	

I	_
,	,
9/9	407
3/3	93

. .

1	, ,		-
1	0,054		
2	0,455		
	:		
		2	

.

										1
/	, ,									
1	0,464	.7; .7	пешеходный переход	0	2	0	0	0	0	
		-	:	0	2	0	0	0	0	

,

,	,	,		,		,	, 2	
1	0,005	0,009		1,5		4	6	
2	0,005	0,059		1,5		54	81	
3	0,015	0,041		1,5		26	39	
4	0,047	0,072		1,5		25	37	
5	0,064	0,195		1,5		131	196	
6	0,078	0,099		1,5		21	31	
7	0,104	0,128		1,5		24	36	
8	0,133	0,204		1,5		71	106	
9	0,200	0,209		1,5		9	13	
10	0,210	0,217		1,5		7	10	
11	0,214	0,240		1,5		26	39	
12	0,222	0,249		1,5		27	40	
13	0,245	0,270		1,5		25	37	
14	0,254	0,374		1,5		120	180	
15	0,275	0,301		1,5		26	39	
16	0,306	0,311		1,5		5	7	
17	0,317	0,423		1,5		106	159	
18	0,379	0,452		1,5		73	109	
19	0,429	0,620		1,5		191	286	
20	0,452	0,459		1,5		7	11	
21	0,470	0,476		1,5		6	9	
22	0,482	0,599		1,5		117	175	

									74
	1	,	,		,		,	, 2	
-									
						:	130	195	
						:	970	1455	
						:	0	0	
						:	1101	1650	

.

0,00

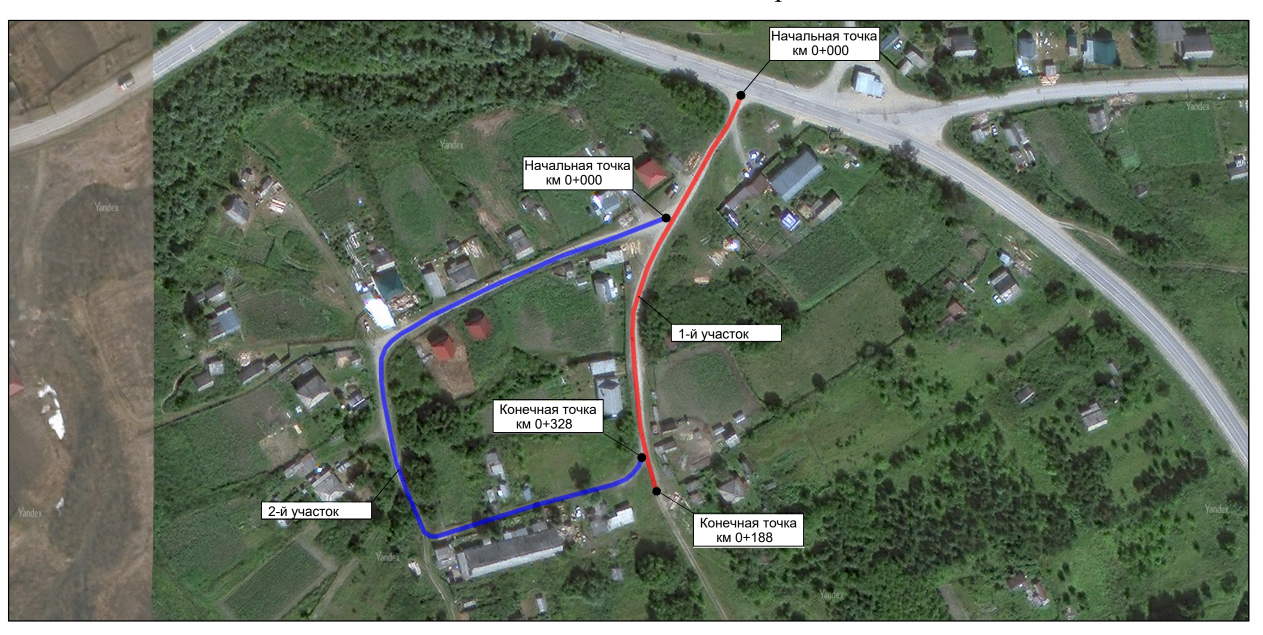
,							3	
,	, ,			,	,	,	- -	
1	0,443			4,00	7,00	0,07	1,449	
2	0,488			4,00	7,00	0,07	1,449	
		0,00		•		•	*	
:		2,00						

с. Мамоново пер. Горный

1-й участок: (км 0+000 - км 0+188)

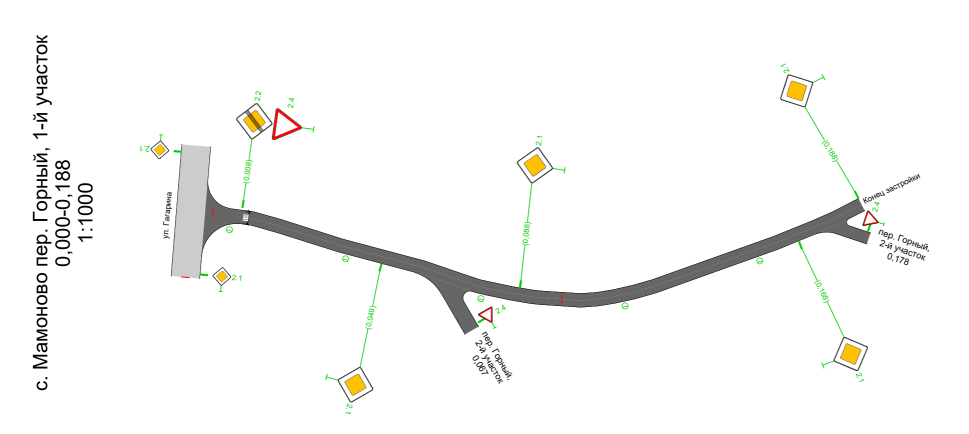
2-й участок: (км 0+000 - км 0+328)

Схема автомобильной дороги



Тротуар	ы слева			7
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра	зметка слева			
Элементі	ы в плане	200	R=86, L=73, α=-42°	4
Продольнь	ый профиль	R=7001, L=96	24183	R=1293, L=76





Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

. , 1-

		•	• , •			
			, ² (, ,		
2.2		II		0,008	1	
2.4		II		0,008	1	
2.1				0,049	1	
2.1		II		0,088	1	
2.1		II		0,168	1	
2.1		II		0,188	1	
	:	0				
	:	6				
	:	0				
	:	0				
	:	6				
	:	0				
	:	6				
	<u> </u>	0				
	<u>:</u>	0				
	:	6				

. , 1-

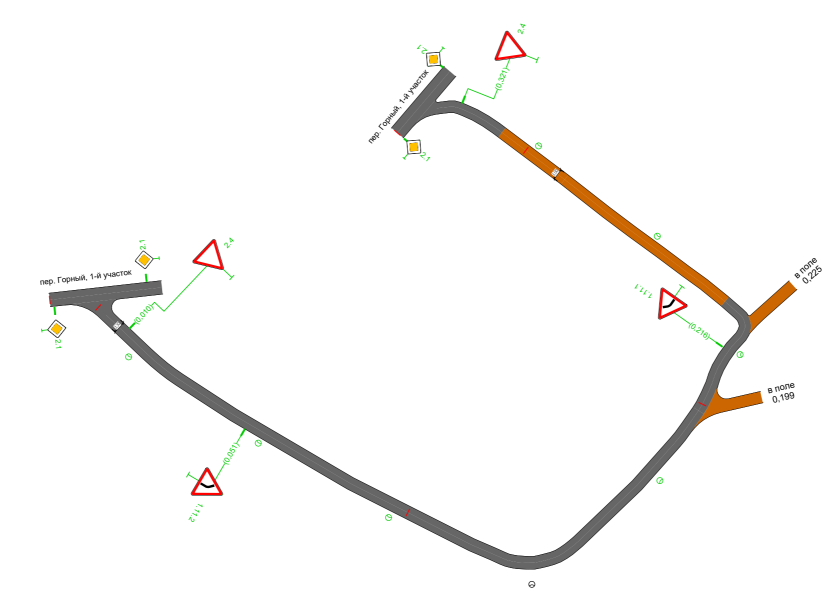
1	,	,	,	,	
1	0,005	0,156	5/5	151	

,	,
5/5	151

Тротуар	ы слева		
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
1			
Элемент	ы в плане	0 100 00	R=27, L=45, α=-84°



с. Мамоново пер. Горный, 2-й участок 0,000-0,328 1:1000



Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

		. , 2-				
		()	, ,			
144.2	1		0.054		1 4	I
1.11.2	ll II	+	0,051		1 1	
1.11.1	ll II		0,216		1	
	: 0					
	: 2 : 0					
	: 0					
	: 2					
			0.040	T	1 4	1
2.4	II		0,010		1	
2.4	ll ll		0,321		1	
	: 0					
	: 2					
	: 0					
	: 0					
	: 2					
	: 0					
	: 4					
	: 0					
	: 0					
	: 4					
<u> </u>	I					

. . , 2-

1	,	,	1 ,	,	
1	0,015	0,096	3/3	81	
2	0,136	0,136	1/1	0	
3	0,177	0,298	4/4	121	

I	
,	,
7/7	202
1/1	0

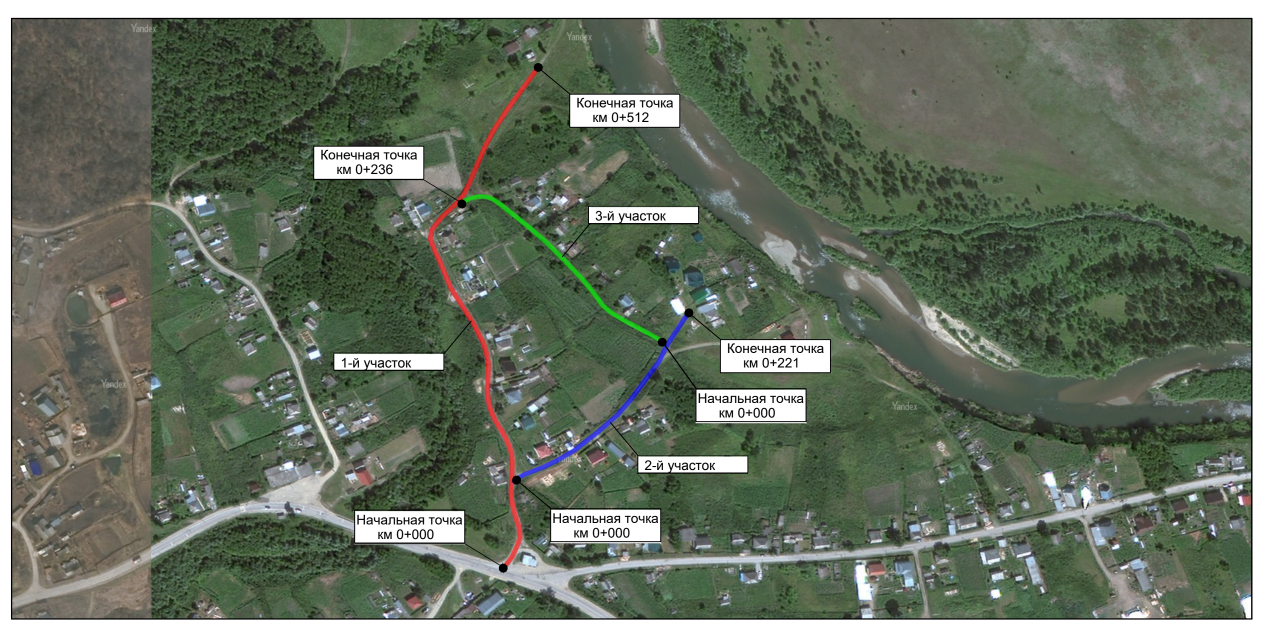
с. Мамоново пер. Заречный

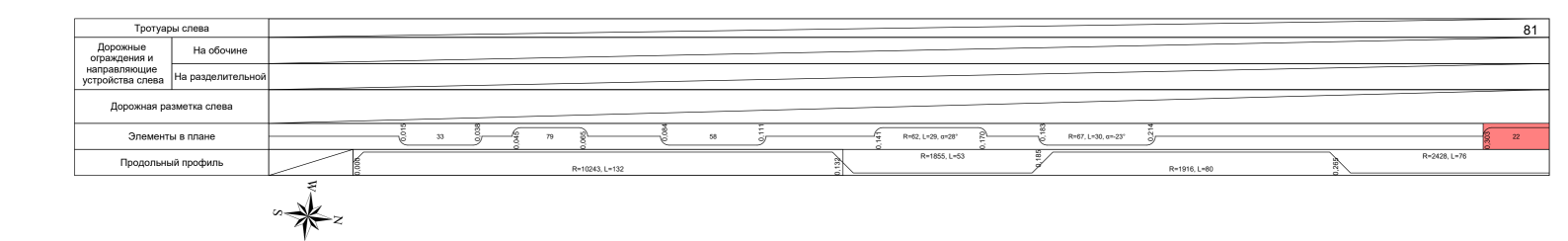
1-й участок: (км 0+000 - км 0+512)

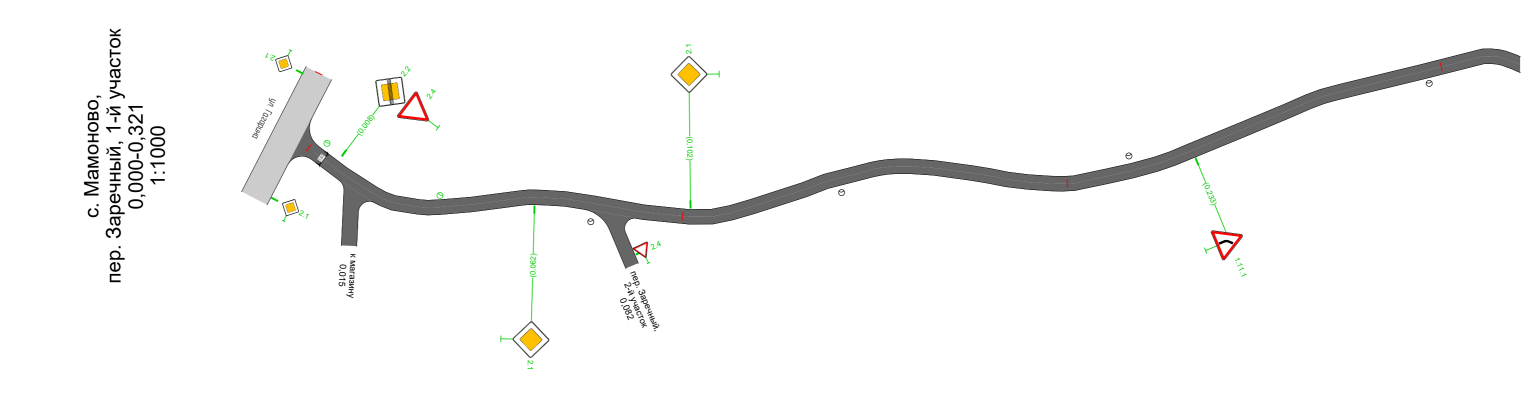
2-й участок: (км 0+000 - км 0+221)

3-й участок: (км 0+000 - км 0+236)

Схема автомобильной дороги







Дорожная разметка справа

Тротуары справа

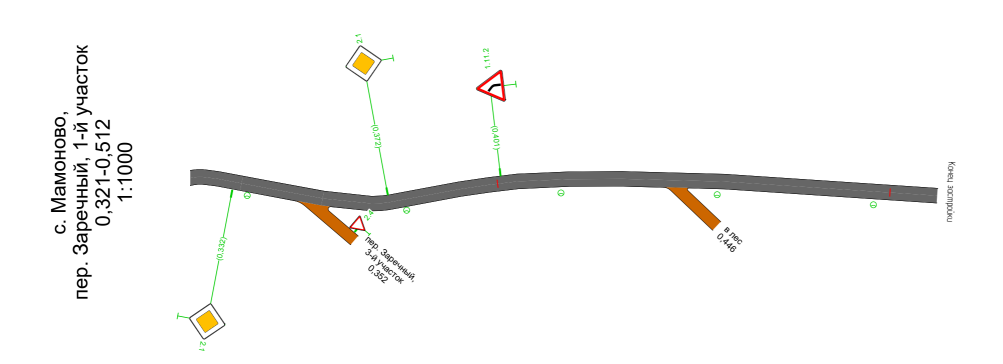
На разделительной

На обочине

Дорожные ограждения и направляющие устройства справа







Дорожная разм	метка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары	і справа	

. , . , 1-й участок

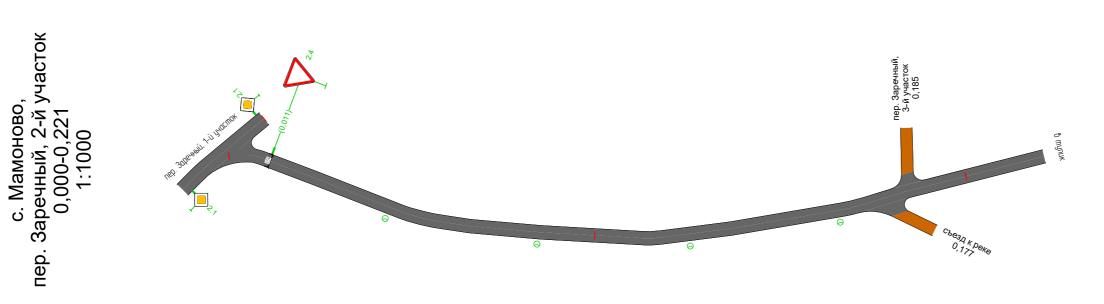
		<u> </u>				
		(, ,			
	-	•	1			
	1	1	1 0000	 		
1.11.1	II		0,233		1	
1.11.2	ll II		0,401		1	
	: 0					
	: 2					
	: 0					
	: 0					
	: 2					
2.2	II		0,008		1	
2.4	ll II		0,008		1	
2.1	II		0,062		1	
2.1	II		0,102		1	
2.1	II		0,332		1	
2.1	II		0,372		1	
	: 0		·			
	: 6					
	: 0					
	: 0					
	: 6					
	: 0					
	: 8					
	: 0					
	: 0					
	: 8					

. , , . , 1-й участок

,	,	,	,	,	
1	0,003	0,038	2/2	35	
2	0,077	0,296	4/4	219	
3	0,336	0,496	5/5	160	

1	
,	,
7/7	195
4/4	219





Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарі	ы справа	

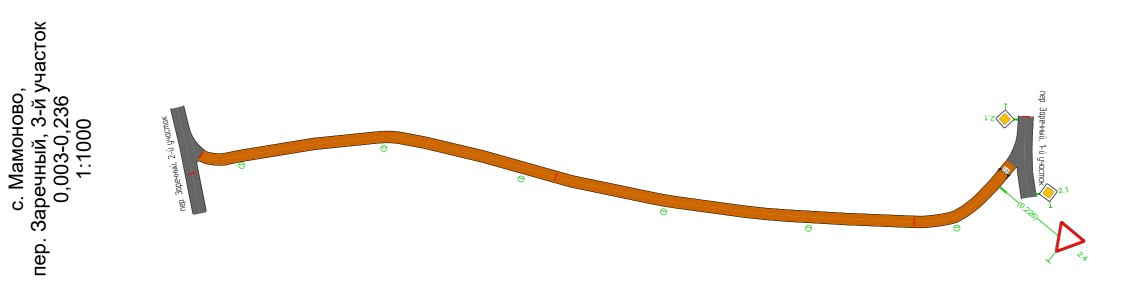
		• ,	, . , 2-					
			, 2	, ,				
)					
2.4		II		0,010		1		
	<u>:</u>	1						
	· :	0						
	:	0						
	<u>:</u> :	0						
	:	1						
	:	1						

				. , .	, 2-	
1	,	,		,	,	
1	0,045	0,165	Населенный пункт	4/4	120	
		T				

4/4

Тротуар	ы слева	
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элемент	ы в плане	80 110 80 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
Продольнь	ій профиль	R=22539, L=236





Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

	. , . , 3-							
			, ² (, ,				
2.4		II		0,226	1			
2.4	! :	0		7,220				
	:	1						
	:	0						
	:	0						
	:	1						
	:	0						
	:	1						
	:	: 0						
	•	0			·			
	:	1						

			. , .	, 3-	
1	,	,	,	,	
1	0,011	0,211	6/6	200	
1	0,011	0,211	6/6	200	

6/6

с. Мамоново ул. Зеленая

1-й участок: (км 0+000 - км 0+528)

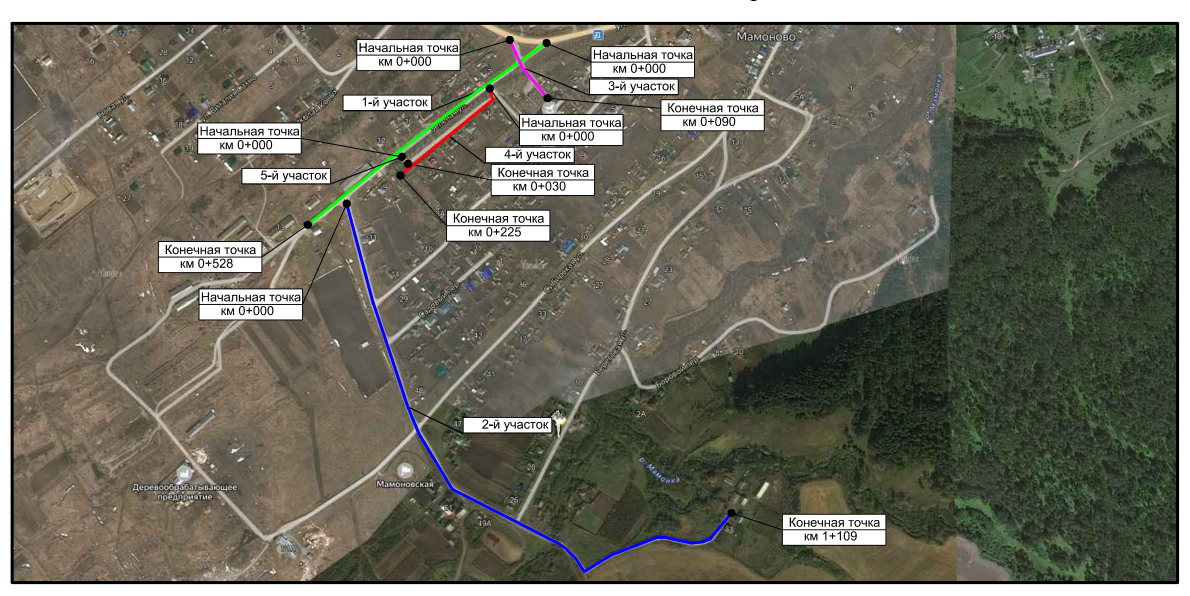
2-й участок: (км 0+000 - км 1+109)

3-й участок: (км 0+000 - км 0+090)

4-й участок: (км 0+000 - км 0+225)

5-й участок: (км 0+000 - км 0+030)

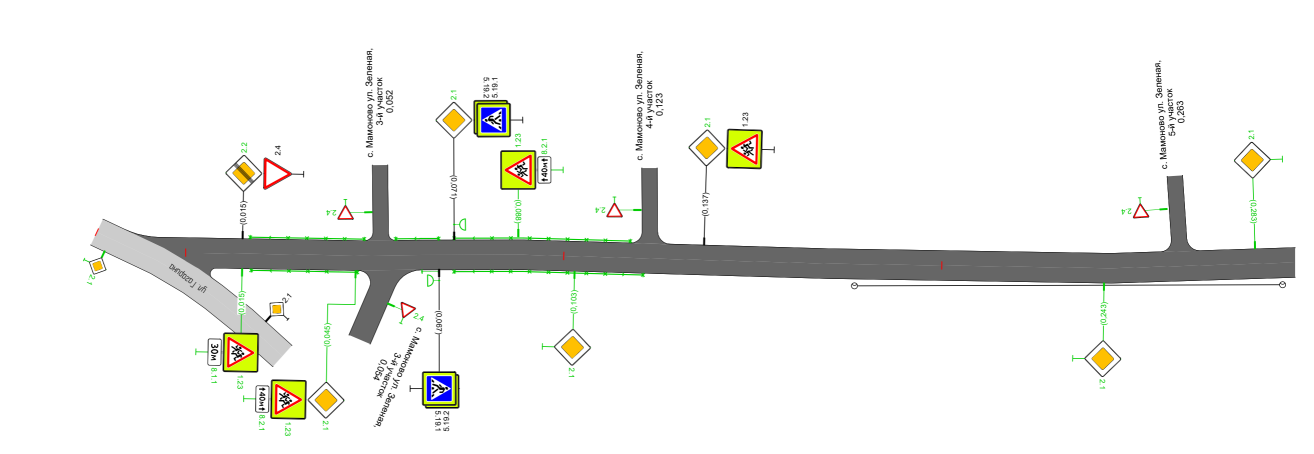
Схема автомобильной дороги



Тротуары слева			89
Дорожные На об ограждения и	бочине	ОПО-Д 0,017 - 0,047 ОПО-Д 0,056 - 0,067 0,071 - 0,118	
направляющие	элительной		
Дорожная разметка сле	ева		
Элементы в плане			
Продольный профил	1Ь	ου α=19	L=264



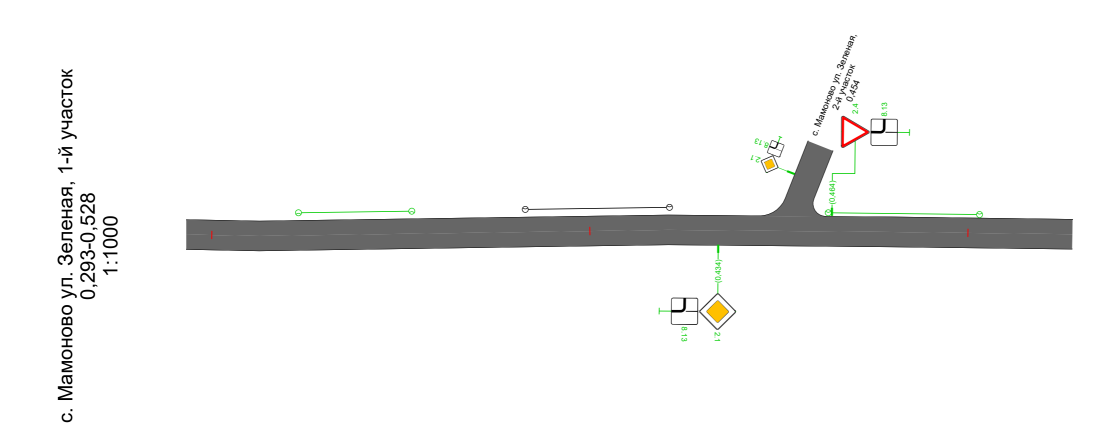




Дорожная ра	зметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине	ОПО-Д 0,017 - 0,046 0,083 - 0,067	ОПО-Д 0,071 - 0,121	
Тротуар	ы справа			

Тротуары слева	90
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=6424, L=264





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

. , 1-

	·	. ,1-	_	,		_			
		, 2							
		(, ,						
		,	, ,						
		,							
4.00			0.045	Γ	1 4	T			
1.23	II		0,015		1				
1.23	II		0,045		1				
1.23	II		0,088		1				
1.23	II		0,137		1				
	: 1								
	: 3								
	: 0								
: 0									
	: 4								
					·				
2.2	II		0,015		1				
2.4	II		0,015		1				
2.1	II		0,045		1				
2.1	II		0,071		1				
2.1	II		0,103		1				
2.1	II		0,137		1				
2.1	II		0,243		1				
2.1	II		0,283		1				
2.1	II		0,434		1				
2.4	II		0,464		1				
<u> </u>	: 1		,						
	: 9								
	: 0								
	: 0								
	: 10								
5.19.1	II		0,067		1				
5.19.2	ii ii		0,067		1				
5.19.1	ii ii		0,071		1				
5.19.2	ii ii		0,071		1				
0.10.2	: 4		0,07.1						
	: 0								
	: 0								
	: 0								
	: 4								
		1	1						
8.1.1	II	\	0,015		1	1			
8.2.1	ll II		0,045		1				
8.2.1	ll II		0,043		1				
8.13	II		0,434		1				
8.13	II				1				
0.13			0,464	l	<u>'</u>				
	: 0 : 5								
	: 0								
	: 0								
	: 5								

: 6	92
: 17	
: 0	
: 0	
: 23	
·	

. , 1-

,	,	, ,	,		,		
1	0,017	0,047	30,2		1,10		
2	0,017	0,046	28,1		1,10		
3	0,056	0,067	11,3		1,10		
4	0,062	0,067	4,4		1,10		
5	0,071	0,121	50,0		1,10		
6	0,071	0,118	46,6		1,10		

	,
	170,6

. . , 1-

				,						
/	,	,	,	,	,	,		,		
1	0,017	0,047	30,2		30,2			1,10		
2	0,017	0,046	28,1		28,1			1,10		
3	0,056	0,067	11,3		11,3			1,10		
4	0,063	0,067	4,4		4,4			1,10		
5	0,071	0,121	50,0		50,0			1,10		
6	0,071	0,118	46,6		46,6			1,10		
	•	:	170,6		170,6				•	•

. , 1-

1	,	,	,	,	
1	0,177	0,290	2/2	113	
2	0,323	0,353	2/2	30	

1	
,	,
4/4	151

4/4

0,421

0,503

0,383

0,463

4

. , 1-

2/2

2/2

/	, ,									
							•			
1	0,052	.7; .7;		0	2	0	0	0	0	
			:	0	2	0	0	0	0	

70

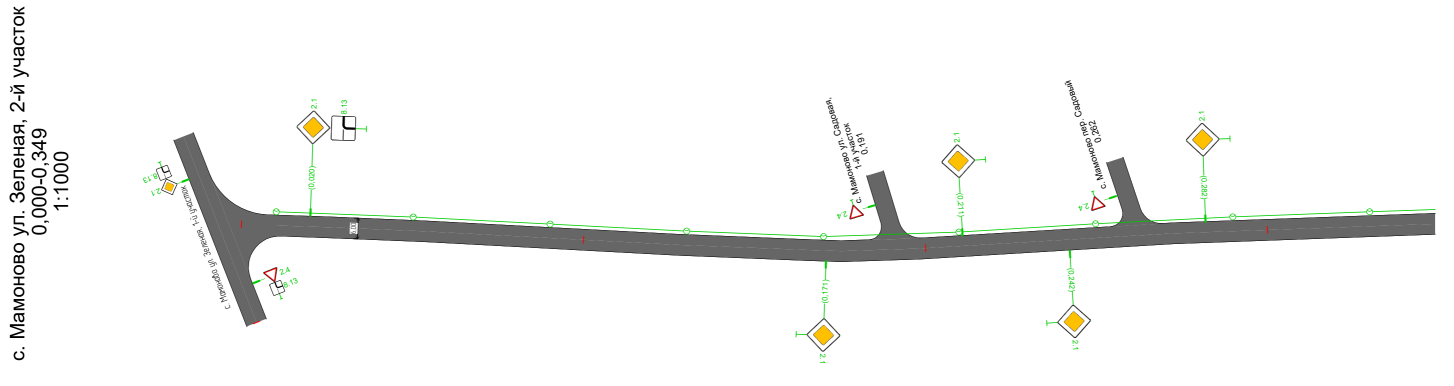
38

40

93

Тротуары слева	94
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=24790, L=575

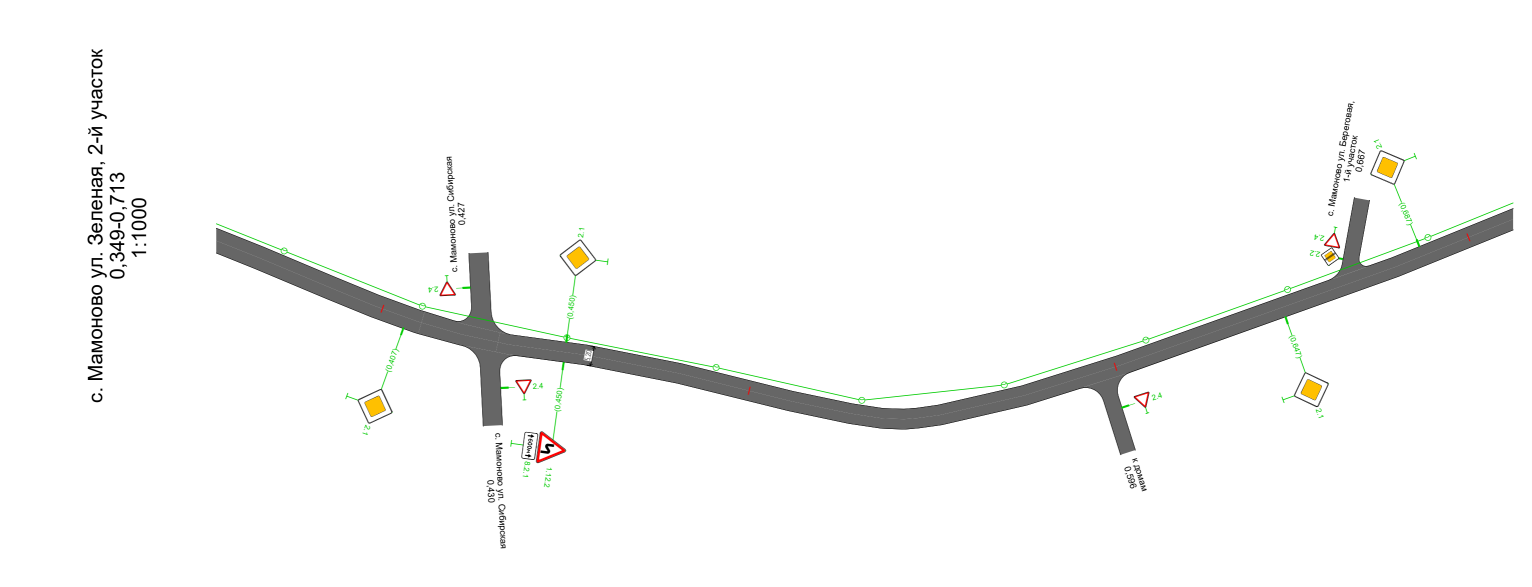




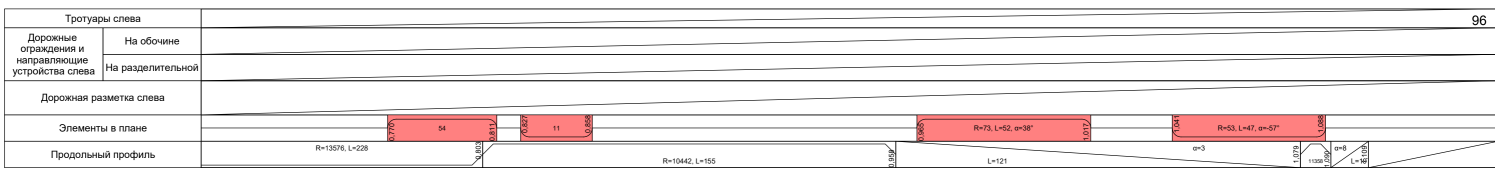
Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарі	ы справа	

Тротуар	оы слева			99
Дорожные ограждения и	На обочине			
направляющие устройства слева	На разделительной			
Дорожная ра	азметка слева			
Элементы в плане			89 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
Продольны	ый профиль	R=24790, L=575		R=13576, L=228

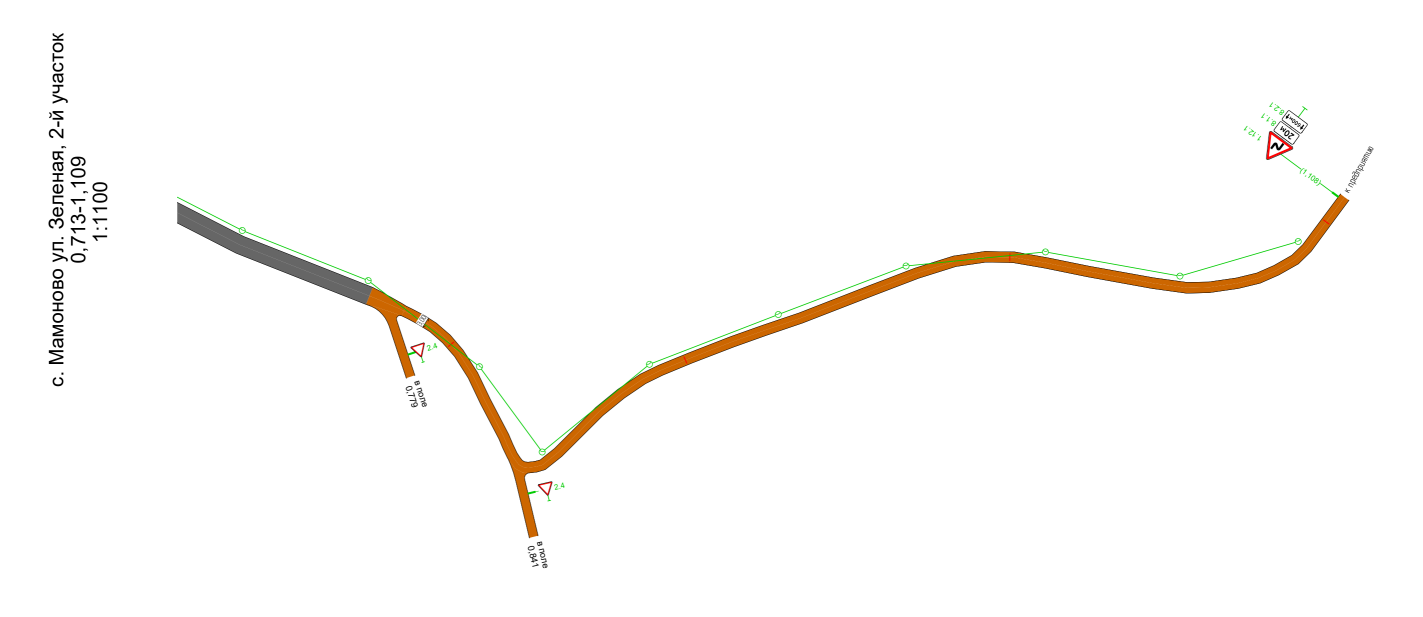




Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	







	Дорожная раз	зметка справа	
Д огр	Дорожные раждения и правляющие	На разделительной	
нап устро	правляющие ойства справа	На обочине	
	Тротуарі	ы справа	

		. , 2-		
		(, , ,		
				1
1.12.2	II	0,450	1	
1.12.1	II	1,108	1	
	: 0			
	: 2 : 0			
	: 0			
	: 2			
	· ²			
2.1	II	0,020	1	
2.1	II	0,171	1	
2.1	ll ll	0,211	1	
2.1	II	0,242	1	
2.1	II	0,282	1	
2.1	II	0,407	1	
2.1	II	0,450	1	
2.4	II	0,599	1	" 0,596
2.1	II	0,647	1	,
2.1	II	0,687	1	
2.4	II	0,792	1	" 0,779
2.4	II	0,844	1	" 0,841
·	: 0		·	•
	: 12			
	: 0			
	: 0			
	: 12			
	T	()	1	T
8.13	II	0,020	1	
8.2.1	II	0,450	1	
8.1.1	II	1,108	1	
8.2.1	ll o	1,108	1	
	: 0			
	: 4			
	: 0 : 0			
	: 0			
	: 4			
	: 18			
	: 0			
	: 0			
	: 18			
	1 10			

. , 2-

1	,	,	,	,	
1	0,010	1,090	28/28	1080	

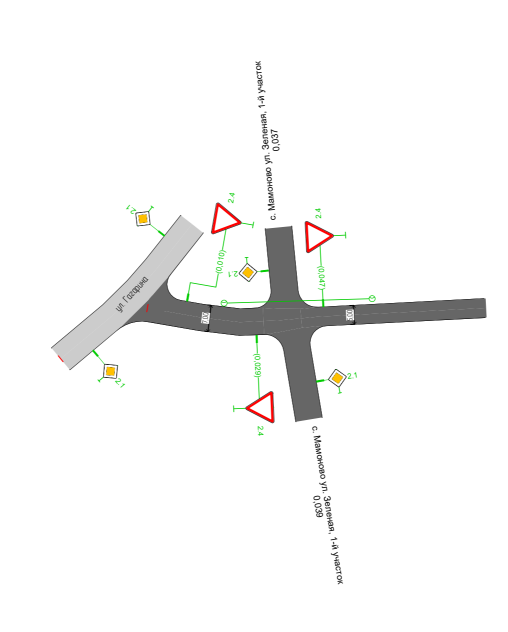
1	,
,	
28/28	1080

Тротуары слева	99
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Элементы в плане	
Продольный профиль	α=23





с. Мамоново ул. Зеленая, 3-й участок 0,000-0,090 1:1000



Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарь	ы справа	

		•	. , 3-			_		
			, ² (, ,				
2.4		11		0,010	<u> </u>	1		
2.4				0,029		1		
2.4				0,047		1		
211	:	0		5,5				
	:	3						
	:	0						
	:	0						
	:	3						
		: 0						
	:	: 3						
	•	: 0						
	:	0						
	:	3						

40

2/2

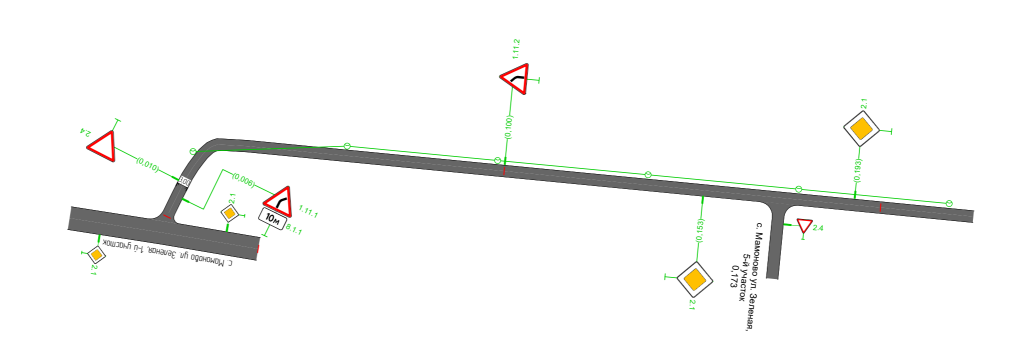
	,
2/2	40

0,060

0,020

Тротуары слева		101
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Элемент	ы в плане	18 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Продольнь	ый профиль	α=22 L=225





Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

					, 4-			
				(, 2	, ,		
1.11.1		: 0 : 2 : 0 : 0 : 2	II II			0,006 0,100	1 1	
2.4 2.1 2.1		: 0 : 3 : 0 : 0 : 3				0,010 0,153 0,193	1 1 1	
8.1.1		: 0 : 1 : 0 : 0 : 1 : 0 : 6 : 0 : 0 : 6	II		(0,006	1	
, ,	,			. /	, 4-	,		
1 0,018	0,218		6/6			200		

1	,
6/6	200

с. Мамоно

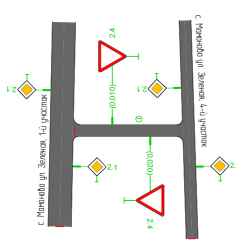
Тротуары слева

Дорожная разметка слева

На обочине

На разделительной

Дорожные ограждения и направляющие устройства слева



Элементы в плане			
Продольный профиль	0,000	L=119	α=0
ово ул. Зеленая, 5-й участок 0,000-0,027 1:1000	Маманава ул. Зеленая, 1-й участак	с. Маманава, 4-й участок 22.1	

Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарь	ы справа	

			. , 5-			
			, ² (, ,		
2.4		II		0,010	1	
2.4				0,020	1	
	:	0		·		
	:	2				
	:	0				
	:	0				
	<u> </u>	0				
	·	2				
	·	0				
		0				
	:	2				
			. , 5-			

			 · ·	, •	
1	,	,	,	,	
1	0,017	0,017	1/1	0	

I	,
,	
1/1	0

с. Мамоново пер. Кооперативный

 $(\kappa M \ 0+000 - \kappa M \ 0+786)$

Схема автомобильной дороги



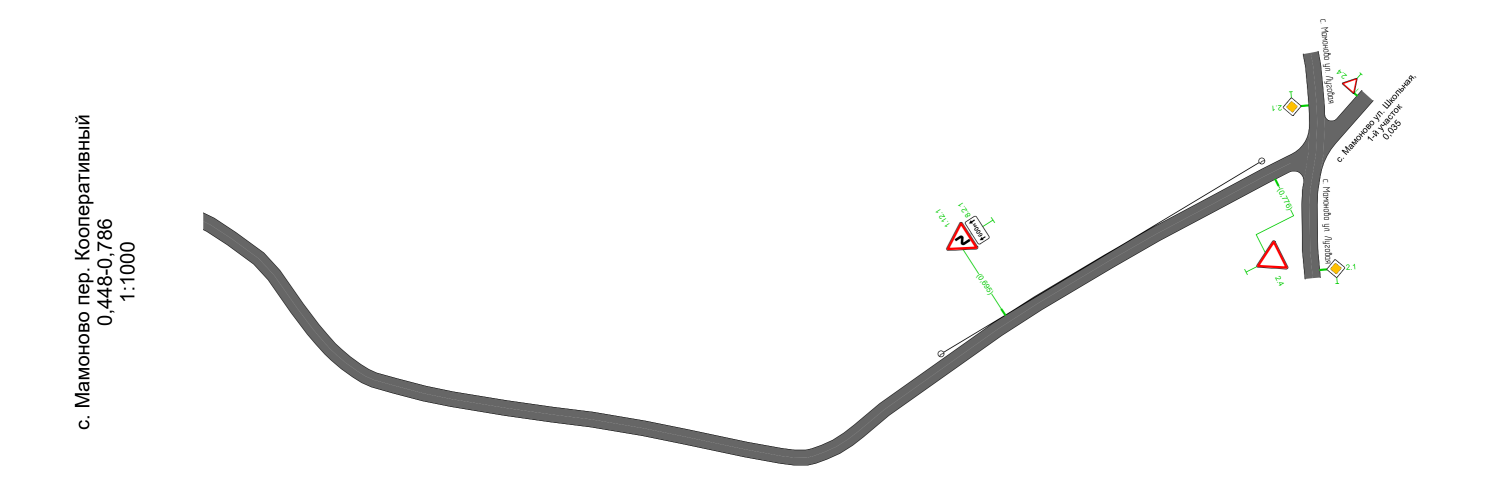
с. Мамоново пер. Кооперативный 0,000-0,448 1:1000

Тротуаг	ры слева														106
Дорожные ограждения и	На обочине														
HORDODEGIOUMA	На разделительной														
Дорожная ра	азметка слева														
Элемент	ты в плане	6 728 6 6 728 6									R=620, L=66, α=-7		75, 758		
Продольн	ый профиль	000,0	R=13063, L=115	2,1	F	R=11214, L=108		R=6067, L=89		100578			R=3680, L=117		
2.21.1 A 1.12.2 MOS 1.1 4600m 8.1.1 1.18.1 1.19.1 1	In Tozah	(0,038)	2.4												

Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева		107
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		758 V C R=850, L=48, α=-35° O C 737 O C
Продольный профиль		R=5990, L=102





Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары справа		

.

	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		, ² , , ,		
	l			
1.12.2	II	0,020	1	
1.12.1	II	0,695	1	
1.12.1	: 0	0,093	1	
	: 2			
	: 0			
	: 0			
	: 2			
,		,	,	
2.4	II	0,038	1	
2.4	II	0,776	1	
	: 0			
	: 2			
	: 0			
	: 0			
	: 2			
	-	()		
8.1.1	II	0,020	1	
8.2.1	II	0,020	1	
8.2.1	II	0,695	1	
'	: 0	.,		
	: 3			
	: 0			
	: 0			
	: 3			
	: 0			
	: 7			
<u> </u>	: 0			
	: 0			
	: 7			

.

1	,	,	1 ,	,	
1	0,030	0,190	5/5	160	
2	0,230	0,305	2/2	75	
3	0,675	0,775	2/2	100	

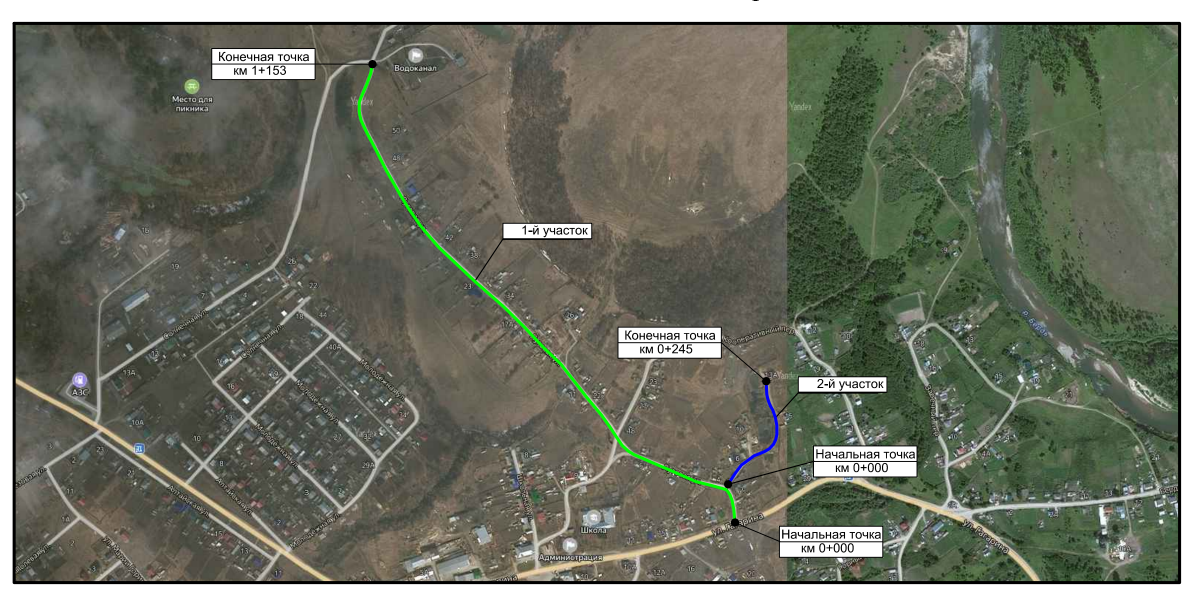
,	,
5/5	160
4/4	175

с. Мамоново ул. Луговая

1-й участок: (км 0+000 - км 1+153)

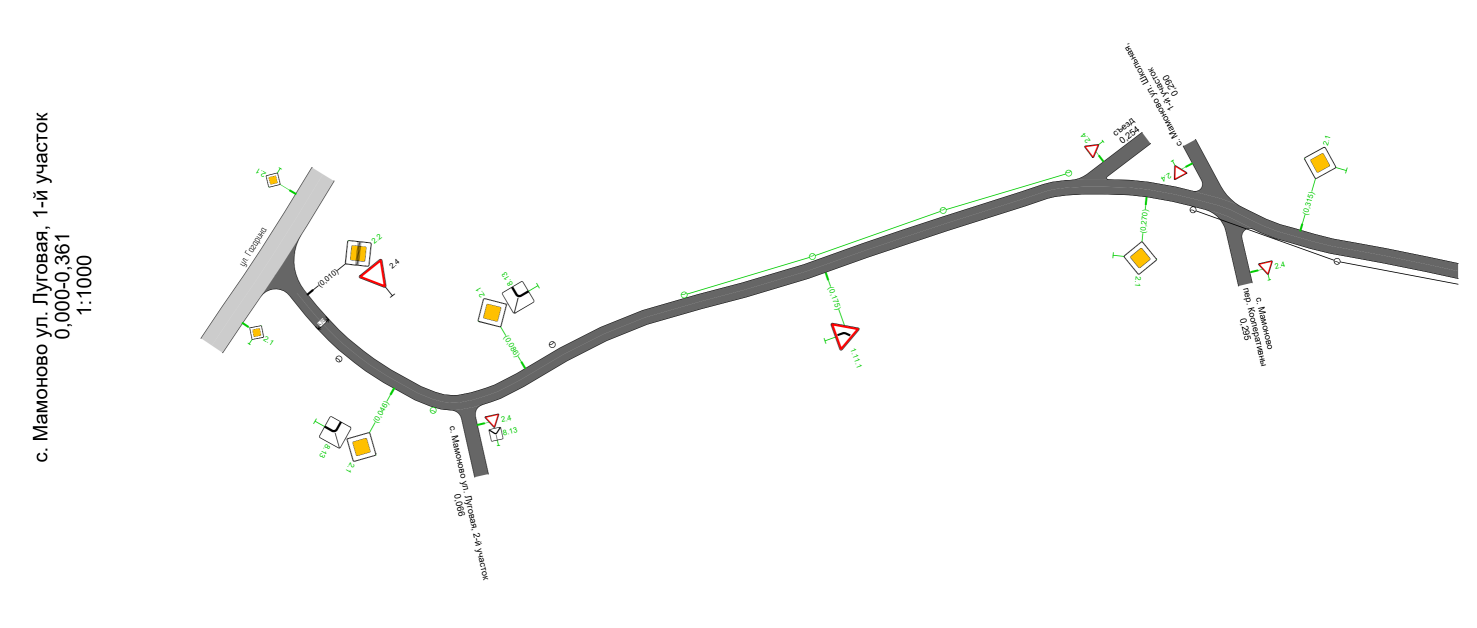
2-й участок: (км 0+000 - км 0+245)

Схема автомобильной дороги

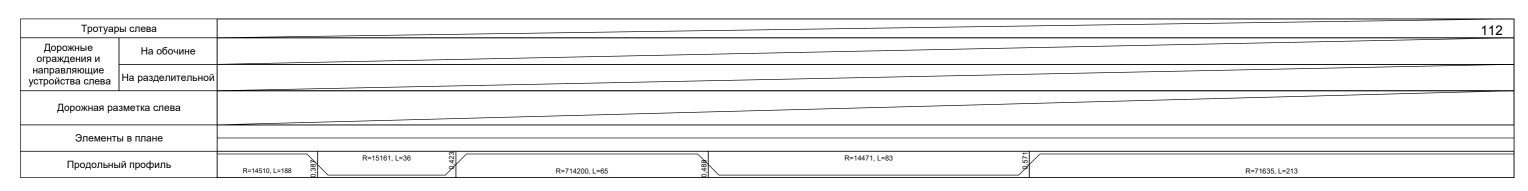


Тротуары слева	111
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	R=653, L=52, a=-40° O R=2136, L=74, a=-4° O R=737, L=88, a=22° O R=737, L=88, a=22°
Продольный профиль	R=12499, L=63 8 R=13572, L=89 R=10166, L=47 R=10166, L=47 R=10166, L=47 R=14510, L=188

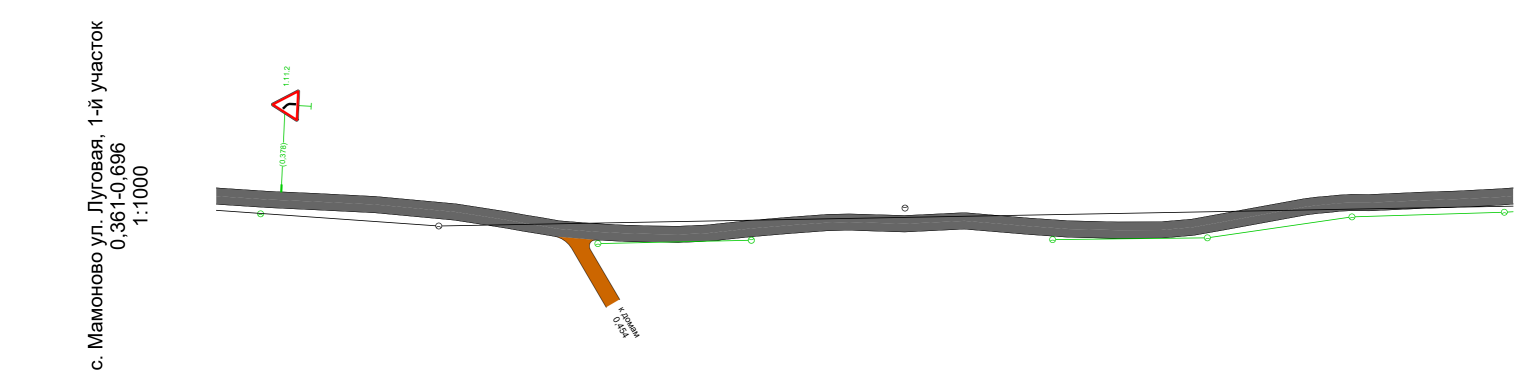




Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	



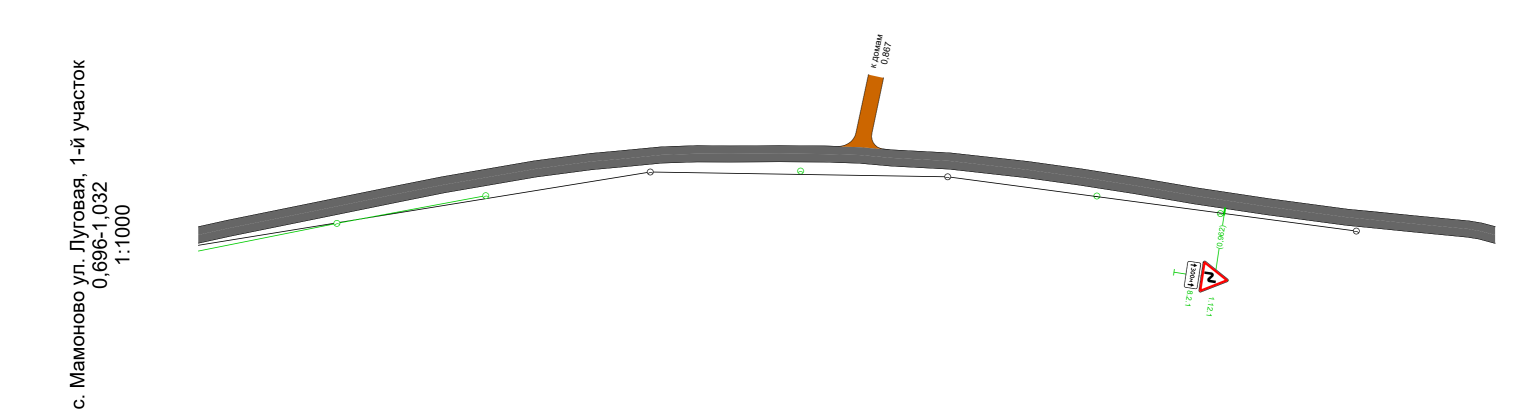




	Дорожная раз	вметка справа	
	Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
У	направляющие /стройства справа	На обочине	
	Тротуарі	ы справа	

Тротуар	оы слева					113
Дорожные ограждения и	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	азметка слева					
Элемент	ы в плане	0.734	R=1298, L=180, q=21°		4	(F) 744
Продольный профиль		R=71635, L=213	R=14521, L=74	9	R=14458, L=167	12950

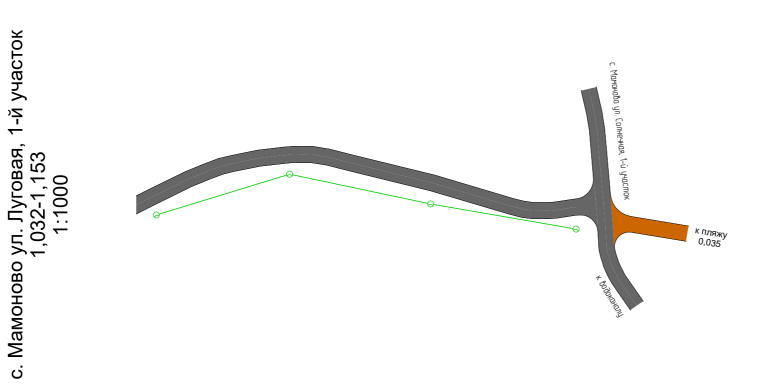




Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	а На обочине	
Тротуа	ары справа	

Тротуары слева	114
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	R=744, L=80, a=70°
Продольный профиль	R=12950, L=64 80 R=18400, L=59 FL L=10 PL L=10





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

. , 1-

	•	, 1-				
		, 2				
		, ,				
)				
		,				
1.11.1	II	0,175		1		
1.11.2	II	0,378		1		
1.12.1	II	0,962		1		
	: 0					
	: 3					
	: 0					
	: 0					
	: 3					
		1	,			
2.2	II	0,010		1		
2.4	II	0,010		1		
2.1	II	0,046		1		
2.1	II	0,086		1 " "		
2.4	II	0,257		1 0,254		
2.1	II	0,270		1		
2.1	II	0,315		1		
	: 1					
	: 6					
	: 0					
	: 0					
	: 7					
	1	()		1		
8.13	II	0,046		1		
8.13	II	0,086		1		
8.2.1	II	0,962		1		
	: 0					
	: 3					
	: 0					
	: 0					
	: 3					
	: 1					
	: 12					
	: 0					
	: 0					
	: 13					

		, 1-
•	•	, •-

,	,	,	,	,	
1	0,029	0,029	1/1	0	
2	0,058	0,058	1/1	0	
3	0,096	0,096	1/1	0	

4	0,135	0,248	4/4	113	116
5	0,284	0,996	6/6	712	
6	0,373	0,373	1/1	0	
7	0,460	0,499	3/3	39	
8	0,539	0,539	1/1	0	
9	0,577	0,770	6/6	193	
10	0,852	0,852	1/1	0	
11	0,929	0,929	1/1	0	
12	0,961	0,961	1/1	0	
13	1,035	1,148	4/4	113	

1	_
,	,
9/9	712
22/22	458

Тротуары слева

Дорожные ограждения и направляющие устройства слева

Дорожная разметка слева

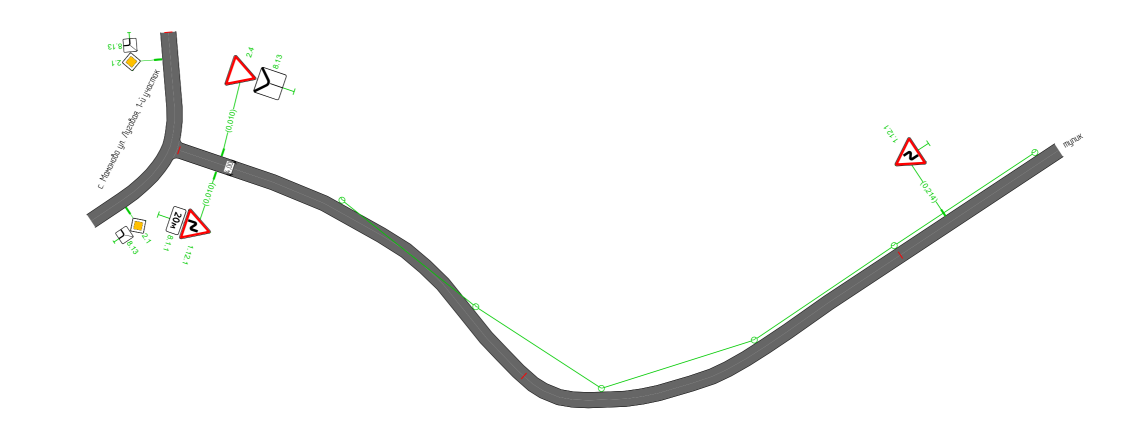
Дорожная разметка слева

Дорожная разметка слева

Продольный профиль



с. Мамоново ул. Луговая, 2-й участок 0,000-0,245 1:1000



Дорожная разметка с	справа	
Дорожные На раз, ограждения и	зделительной	
направидиие	а обочине	
Тротуары справ	ва	

					. , 2-			
					, 2	, ,		
)			
	•							
1.12.1				II		0,010	1	
1.12.1				II		0,214	1	
			: 0					
			: 2					
			: 0					
			: 0					
			: 2					
	_					1	1	
2.4				II		0,010	1	
			: 0					
			: 1					
			: 0					
			: 0					
			: 1					
					1	1		
0.4.4	1		<u> </u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
8.1.1				II		0,010	1	
8.1.1 8.13				II II		0,010 0,010	1 1	
			: 0				<u>'</u>	
			: 2				<u>'</u>	
			: 2 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0				<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0		. , 2-		<u>'</u>	
			: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0	II	. ,2-		<u>'</u>	
	,	,	: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0	II	. , 2-		<u>'</u>	
		,	: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0	II	1	0,010	<u>'</u>	
	,	,	: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0		1 ,	0,010	<u>'</u>	
	,		: 2 : 0 : 0 : 2 : 0 : 5 : 0 : 0		1	0,010	<u>'</u>	

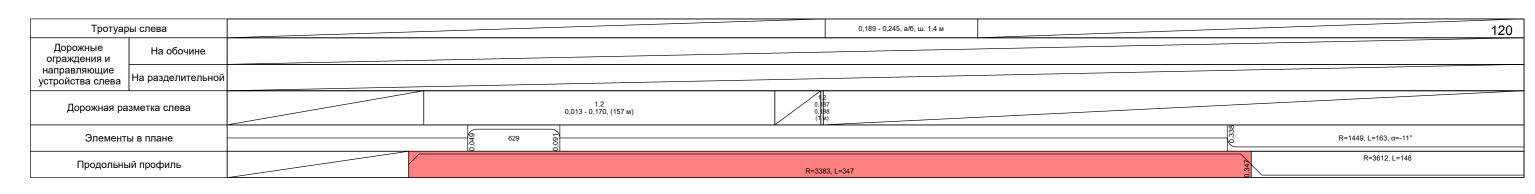
,	,
6/6	200

с. Мамоново ул. Марии Гориной

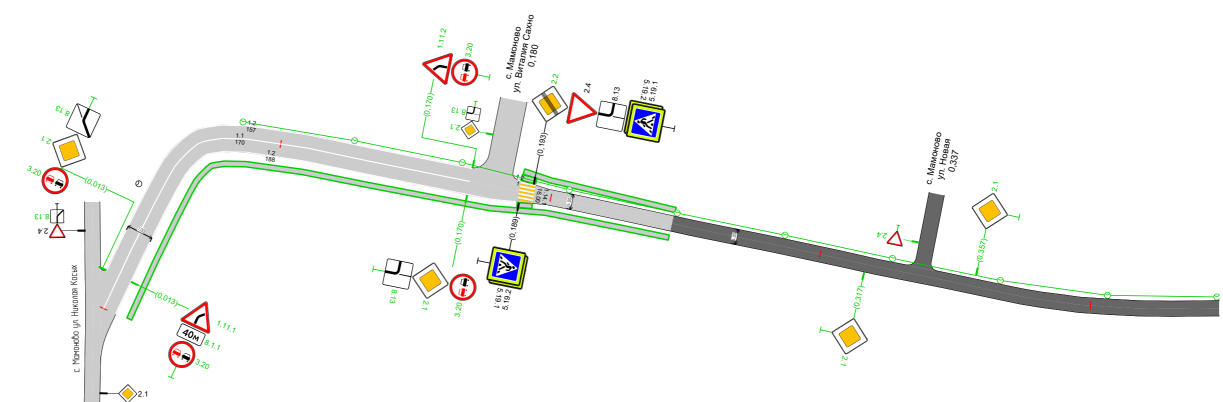
(км 0+000 - км 0+649)

Схема автомобильной дороги









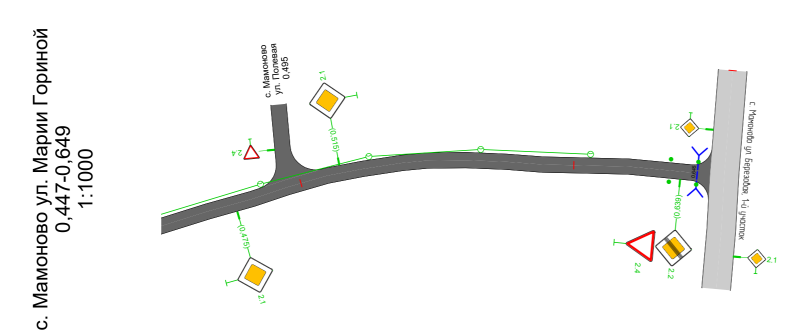
Мамоново ул. Марии Гориной	0,000-0,447	1:1000	
Мамоново у	0,0	_	

ပ

Дорожная разметка	Осевая линия	1.1 0,000 - 0,170, (170 м)	
справа	1-я от осевой	1.2 0,000 - 0,188, (188 м)	
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
_	ы справа	0,001 - 0,245, а/б, ш. 1,4 м	

Тротуар	оы слева					121
Дорожные ограждения и	На обочине			Ст.(2) 0 635 - 0,645		
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	зметка слева					
Элементы	ы в плане	R=1449, L=163, α=-11° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R=1594, L=89, α=3°	0,618		
Продольны	ый профиль	R=3612, L=148	R=9954, L=154	0,648		





Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и На разделительной	
направляющие устройства справа На обочине	CT.(2) 0 635 - 0,645
Тротуары справа	

.

	1.1	1.2	_	4.1			
1.1*	1,00	1,00	0,40	0,40	-	-	
,	0,10	0,10	4,00	4,00	-	-	
			2	2	2	2	
0,000 - 0,649	170,00	346,00	8,00	8,00	59,60	8,00	
,	0,170	0,346					
- ,	0,170	0,346			0,516		
, 2	17,00	34,60	8,00	8,00	59,60	8,00	

*

			, 2	, ,				
)					
1.11.1		II		0,013		1		
1.11.2		II		0,170		1		
	:	0						
	:	2						
	:	0						
	:	0						
	:	2						
	,					1	,	
2.1		II		0,013		1		
2.1		II		0,170		1		
2.2		II		0,193		1		
2.4		II		0,193		1		
2.1		II		0,317		1		
2.1		II		0,357		1		
2.1		II		0,475		1		
2.1		II		0,515		1		
2.2		II		0,639		1		
2.4		II		0,639		1		

1			, 2			1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,			1
Section Sect			,	, ,		1
Section Sect)			ſ
Section Sect						
10						
10						
10						
1		: 10				
1	0.00			7 0.040		
1						
4	3.20			0,170		
1						
Signature Sign						
1						
5.19.2 II 0,189 1 5.19.1 II 0,193 1 5.19.2 II 0,193 1		· +				
5.19.2 II 0,189 1 5.19.1 II 0,193 1 5.19.2 II 0,193 1	5 10 1			0.180	1	1
5.19.1 II 0,193 1 1 5.19.2 1 5.19.2 1 5.19.2 5.19.3 1 5.19.2 5.19.3						
5.19.2 II 0,193 1						1
						<u> </u>
C C C C C C C C C C	5.19.2			0,193		
C C C C C C C C C C						
Company						
Second						
No.						
8.13 II 0,013 1 8.13 II 0,170 1 8.13 II 0,193 1 : 1 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0		1 .				
8.13 II 0,013 1 8.13 II 0,170 1 8.13 II 0,193 1 : 1 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0	8.1.1			0.013	1	1
8.13 II 0,170 1 8.13 II 0,193 1 : 1 : 3 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0						1
8.13 II 0,193 1 : 3 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0						1
: 1 : 3 : 0 : 0 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0						1
: 0 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
: 0 : 0 : 4 : 6 : 18 : 0		: 3		-		
: 0 : 4 : 6 : 18 : 0						
: 4 : 6 : 18 : 0						
: 6 : 18 : 0						
: 0						
: 0						
				-		
·I ·		: 0				
: 24						

/	,	,	, /		
1	0,635	0,645	7/2	()	
2	0,635	0,645	7/2	()	

	, /
()	15/4

.

1	,	,	1 ,	,	
1	0,046	0,046	1/1	0	
2	0,086	0,606	14/14	520	

1	,
1/1	0
14/14	520

.

1	, ,		-
1	0,191		
	:		
		1	

,

					•		-		
,	,	,			,		,	, 2	
1	0,001	0,245			1,4		244	237	
2	0,189	0,245			1,4		57	58	
3	0,191	0,191			4,0		0	6	
4	0,191	0,191			4,0		0	5	
						:	0	0	
						:	301	306	
						 :	0	0	
	_	_	_	_	_	:	301	306	

1	,	, °	,	,		
1	0,645	90	d=1,00	12,91	1	

с. Мамоново ул. Молодежная

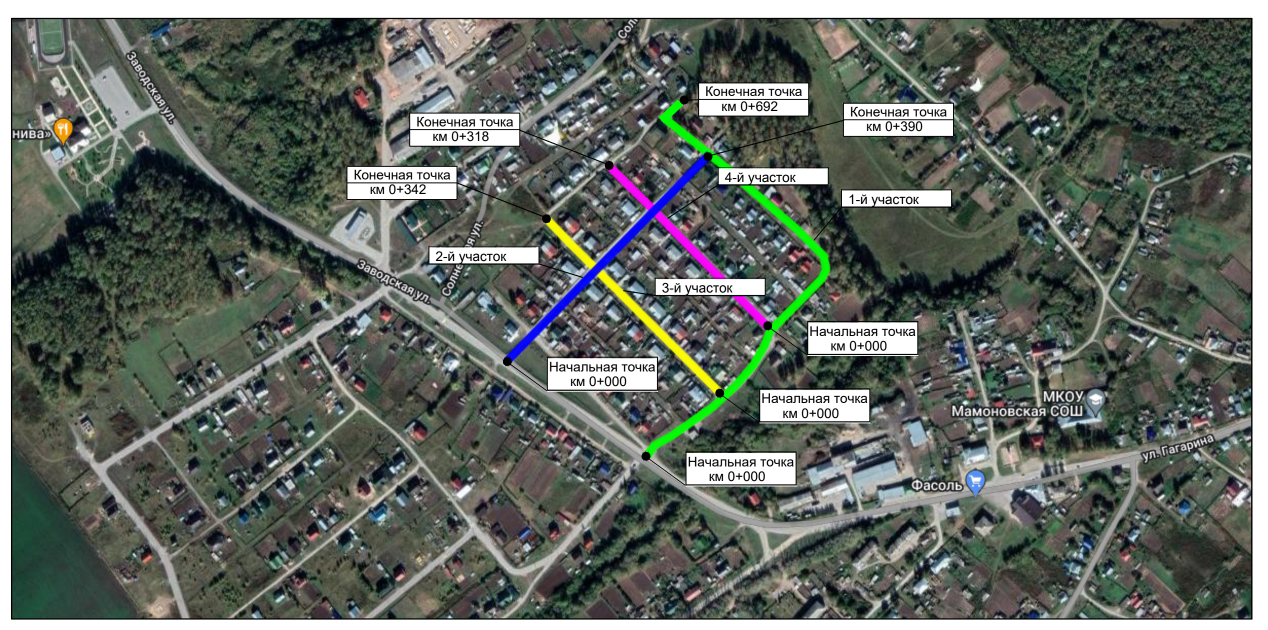
1-й участок: (км 0+000 - км 0+692)

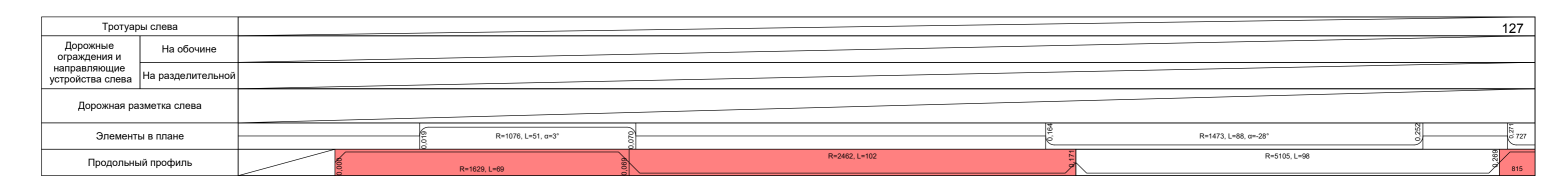
2-й участок: (км 0+000 - км 0+390)

3-й участок: (км 0+000 - км 0+342)

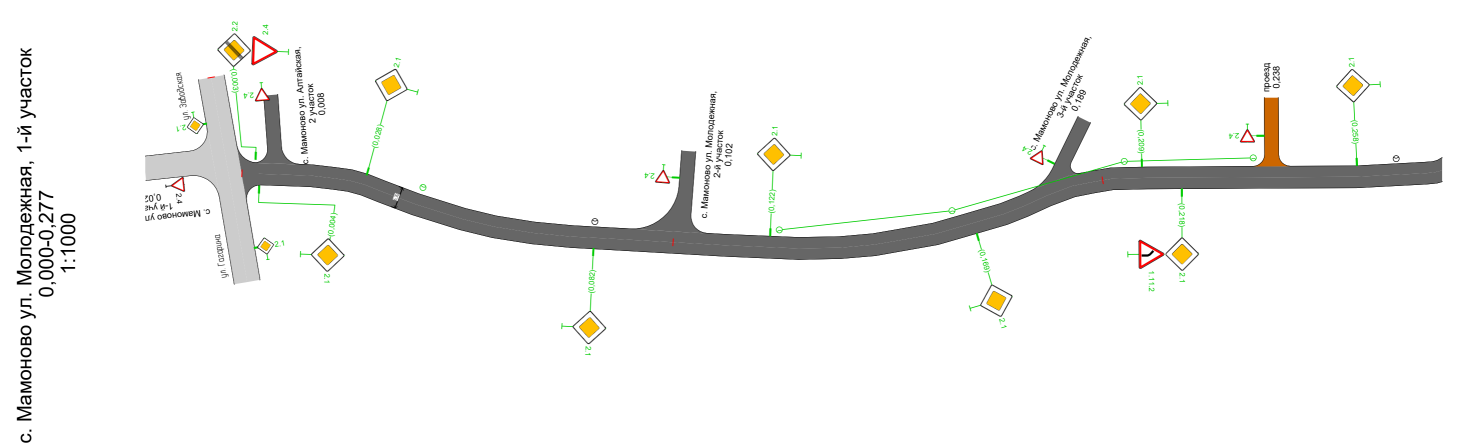
4-й участок: (км 0+000 - км 0+318)

Схема автомобильной дороги

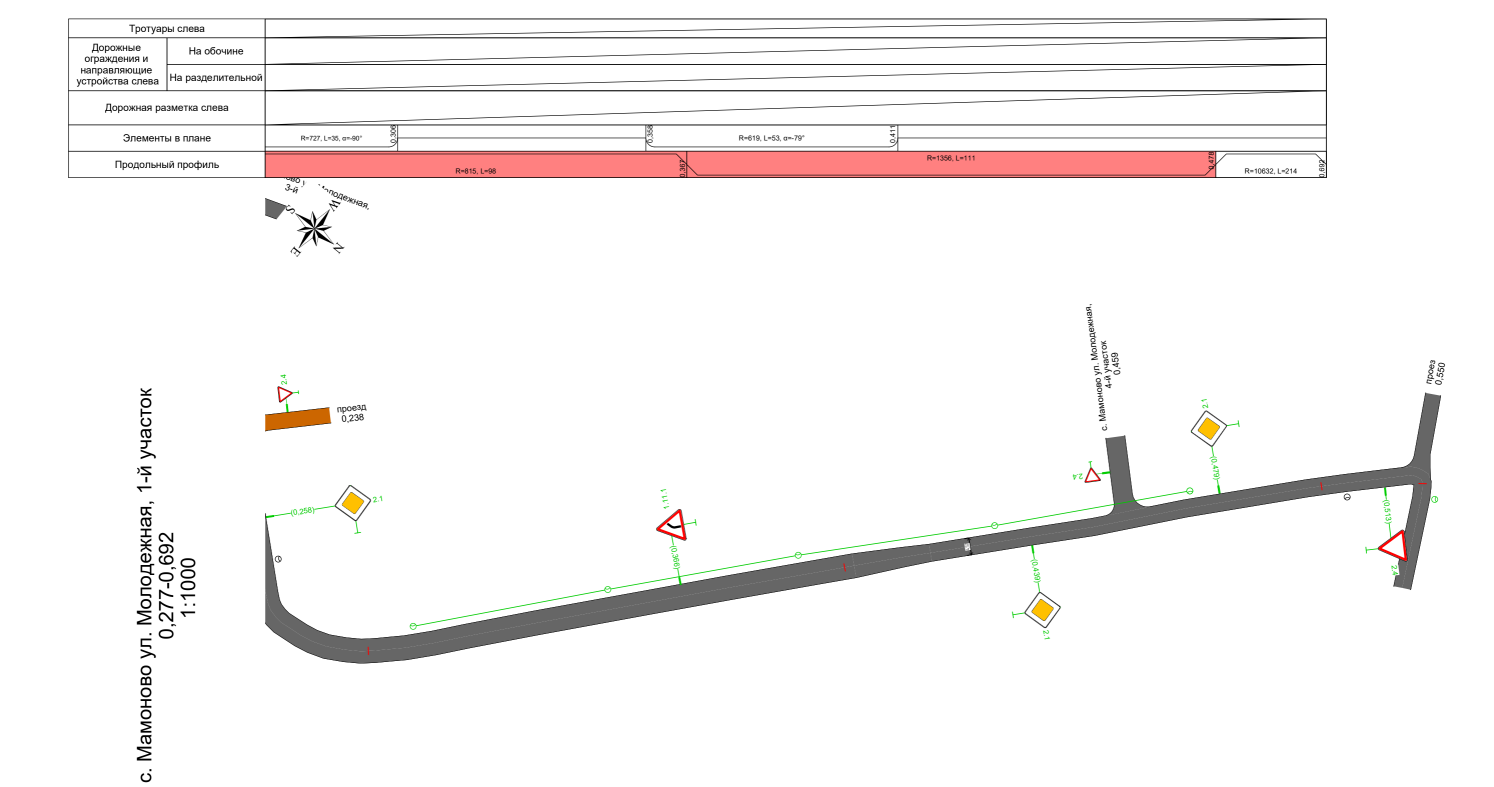








Дор	оожная разметка справа	
Дорож огражде направля	кные ения и На разделительной	
направля устройств	яющие за справа На обочине	
	Тротуары справа	



Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие /стройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

		, 1-
•	•	, 1-

		, 2						
		,	, ,					
		,						
			1	1				
1.11.2	II		0,218		1			
1.11.1	II		0,366		1			
	: 0							
	: 2							
	: 0							
	: 0							
	: 2							
2.2	п		0.003		1	<u> </u>		
	ll II		0,003					
2.4			0,003 0,004		1			
2.1	" 		0,028		1			
2.1			0,028		1			
2.1			0,122		1			
2.1			0,169		1			
2.1	ii ii		0,209		1			
2.1	II		0,218		1			
2.4	II		0,236		1	" " 0,238		
2.1	II		0,258		1			
2.1			0,439		1			
2.1	II		0,479		1			
2.4	II		0,513		1			
	: 0							
	: 14							
	: 0							
	: 0							
	: 14							
		: 16						
	: 0							
	: 0							
	: 16							

. . , 1-

1	,	,	1 ,	,	
1	0,041	0,041	1/1	0	
2	0,082	0,082	1/1	0	
3	0,124	0,234	4/4	110	
4	0,267	0,267	1/1	0	
5	0,310	0,473	6/6	163	
6	0,505	0,505	1/1	0	

1 ,	,
12/12	273
3/3	0

1/1

0

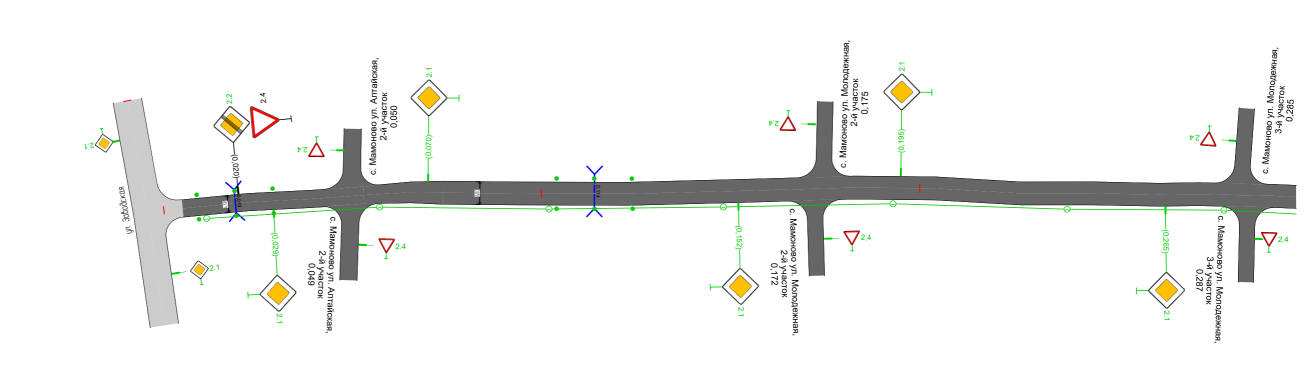
130

0,673

0,673

Тротуары слева	131
Дорожные На обочине ограждения и	Ст.(3) 0,009 - 0,029 Ст.(3) 0,104 - 0,124
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=12121, L=390





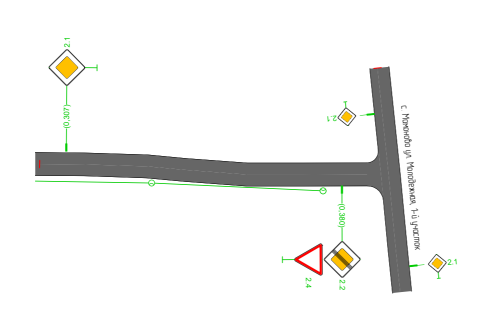
с. Мамоново ул. Молодежная, 2-й участок 0,000-0,300 1:1000

Дорожная раз	азметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	Ст.(3) 0,009 - 0,029 Ст.(3) 0,104 - 0,124
Тротуар	оы справа	

Тротуар	ры слева	132
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
Эпемент	гы в плане	
Olleweni	IDI B IIIIANC	
Прополиц	ый профиль	







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

		, 2 -
•	•	, _ -

		()	, ,			
2.2	II		0,020		1	
2.4	II		0,020		1	
2.1	II		0,029		1	
2.1	II II		0,070		1	
2.1	II		0,152		1	
2.1	II		0,195		1	
2.1	II		0,265		1	
2.1	II II		0,307		1	
2.2	II		0,380		1	
2.4	II		0,380		1	
	: 1					
	: 9					
	: 0					
	: 0					
	: 10					
	: 1					
: 9						
	: 0					
	: 0					
	: 10					

. , 2-

/	,	,	, /			
1	0,009	0,029	20/3	()		
2	0,009	0,029	20/3	()		
3	0,104	0,124	20/3	()		
4	0,104	0,124	20/3	()		

		, 1
()	80/12

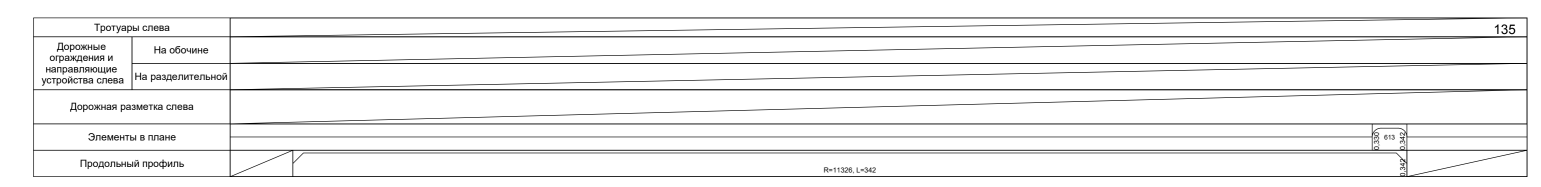
. , 2-

	1	,	,	,	,	
-	1	0.011	0.375	10/10	364	

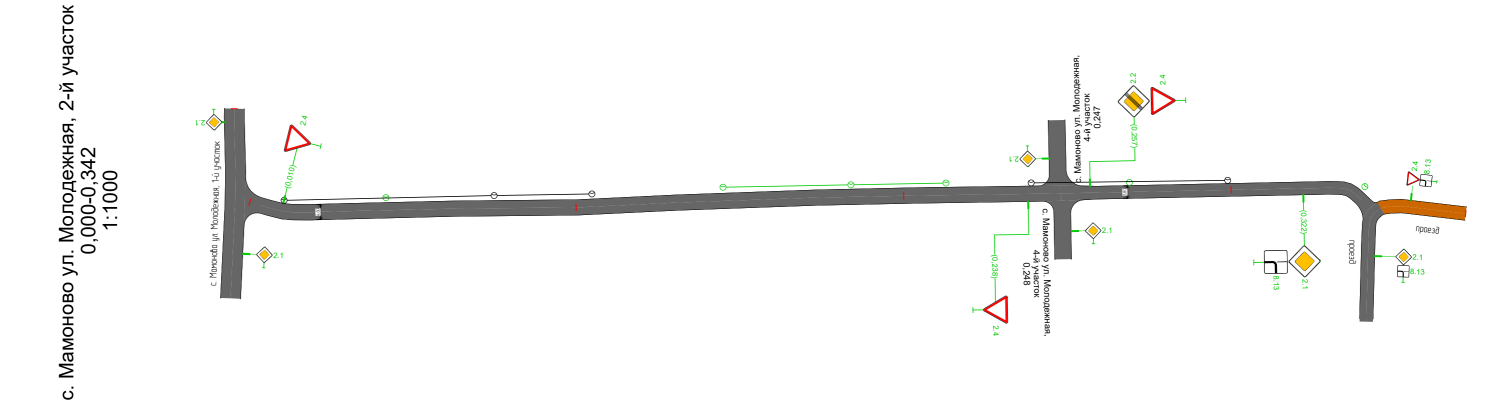
/ ,	,
10/10	364

. , 2-

/	,	, °	,	,		
1	0,019	90	d=1,00	10,33	1	
2	0,114	90	d=1,00	13,28	1	







Дорожная разметка справ	
Дорожные ограждения и направляющие	ельной
направляющие устройства справа На обоч	не
Тротуары справа	

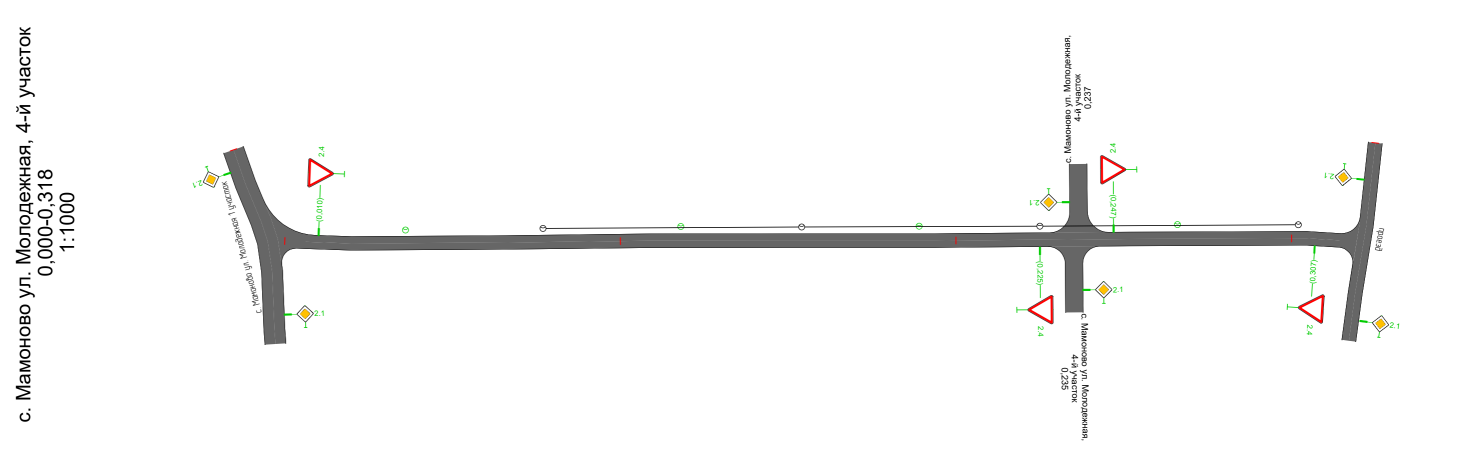
			. , 2-				
			, 2				
				, ,			
)				
		<u> </u>	1	1		1	1
2.4		II		0,010		1	
2.4		II		0,238		1	
2.2		II		0,257		1	
2.4		II		0,257		1	
2.1		II		0,322		1	
	:	0					
	:	5					
	:	0					
	<u> </u>	0					
	:	5					
	<u></u>	,	()	,		
8.13		II		0,322		1	
	:	0					
	:	1					
	:	0					
	:	0					
	:	1					
	:	0					
	:	6					
	:	0					
	:	0			·		
		6					
			•				
		•	. , 2-				

			· •	, -	
			1		
/	,	,	,	,	
1	0,010	0,105	3/3	95	
2	0,042	0,042	1/1	0	
3	0,145	0,213	3/3	68	
4	0,239	0,299	2/2	60	
5	0,269	0,269	1/1	0	
6	0,339	0,339	1/1	0	

,	,
5/5	155
6/6	68

Тротуары слева						137
Дорожные На обочине ограждения и						
направляющие устройства слева На разделительной						
Дорожная разметка слева						
Элементы в плане						
Продольный профиль	R=10829, L=109	0.103	R=3487, L=85	70,194	R=2467047, L=111	40 CC L=13 CC





Дорожная разме	етка справа	
Дорожные ограждения и	а разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары с	права	

	•	. , 4-			
		(, ,		

0.4	11	0.040						
2.4	ll l	0,010	1					
2.4	II II	0,225	1					
2.4	II.	0,247	1					
2.4	II.	0,307	1					
	: 0	0						
	: 4	: 4						
	: 0	0						
	: 0	: 0						
	: 4							
	: 0							
	: 4							

. , 4-

I	,	,	,	,	
1	0,036	0,036	1/1	0	
2	0,077	0,302	4/4	225	
3	0,118	0,118	1/1	0	
4	0,189	0,189	1/1	0	
5	0.266	0.266	1/1	0	

1	
,	,
4/4	0
4/4	225

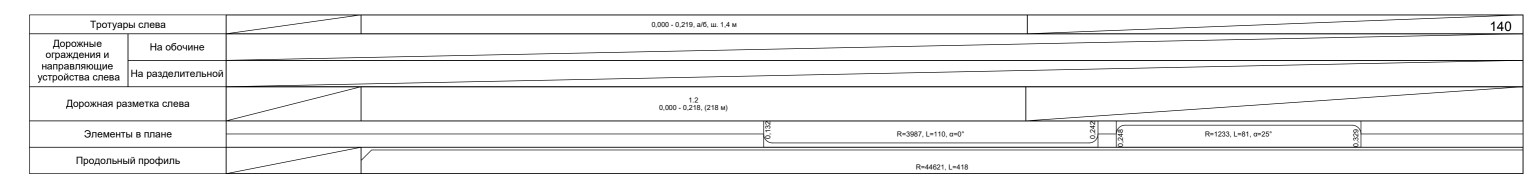
: 0: 0: 4

с. Мамоново ул. Николая Косых

 $(\kappa M \ 0+000 - \kappa M \ 0+730)$

Схема автомобильной дороги

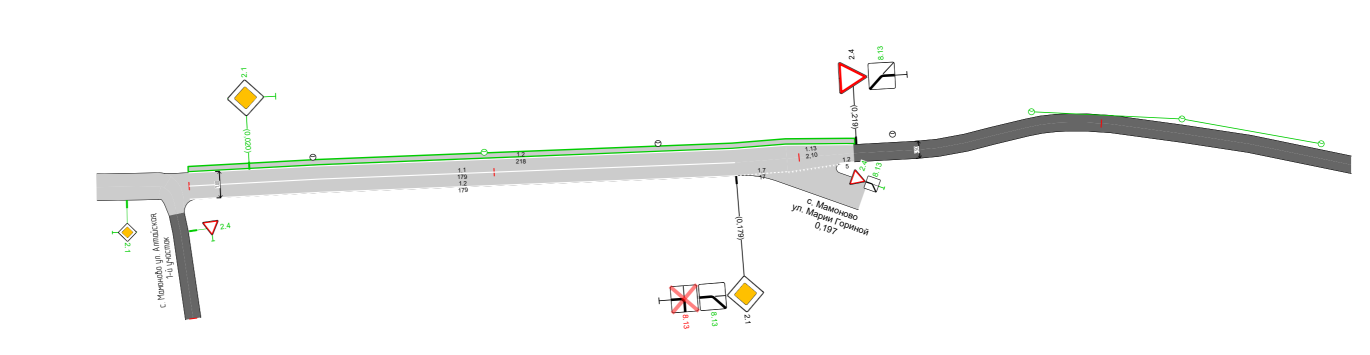






с. Мамоново ул. Николая Косых 0,000-0,383 1:1000

Тротуары справа



Дорожная разметка	Осевая линия	1.1 0,000 - 0,179, (179 м)		
справа	1-я от осевой	1.2 0,000 - 0,179, (179 м)	1.7 0,179 0,196 (17 m) 0,196 (5 m)	
Дорожные ограждения и	На разделительной			
направляющие устройства справа	На обочине			

Тротуары слева		141
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элемент	ы в плане	R=1242, L=99, a=10°
Продольнь	ый профиль	R=4114, L=57

waunnk



с. Мамоново ул. Николая Косых 0,383-0,730 1:1000



•

	1.1	1	.2	1.7	1.13	
				•	•	•
1.1*	1,00	1,00	1,00	0,50	1,50	-
,	0,10	0,10	0,15	0,10	0,60	-
					2	2
0,000 - 0,730	179,00	397,00	5,00	17,00	2,10	61,30
,	0,179	0,397	0,005	0,017		
. ,	0,179	0,397	0,005	0,008		0,590
, 2	17,90	39,70	0,75	0,85	2,10	61,30

.

.

		, 2							
		(, ,						
)							
	<u> </u>								
2.1	II		0,020		1				
2.1	II		0,179		1				
2.4	II		0,219		1				
	: 2								
	: 1								
	: 0	: 0							
	: 0								
	: 3	. 3							
		()						
8.13	II		0,179		1				
8.13	II		0,179		1				
8.13	II		0,219		1				
	: 0								
	: 2								
	: 0								
	: 1								
	: 3				<u> </u>				

: 3	
: 0	
: 1	
: 6	

,	,	,	,	,	
1	0,041	0,041	1/1	0	
2	0,097	0,097	1/1	0	
3	0,154	0,154	1/1	0	
4	0,231	0,231	1/1	0	
5	0,278	0,372	3/3	94	
6	0,421	0,717	4/4	296	
7	0,456	0,456	1/1	0	
8	0,527	0,527	1/1	0	
9	0,610	0,665	2/2	55	

,	,
7/7	296
8/8	149

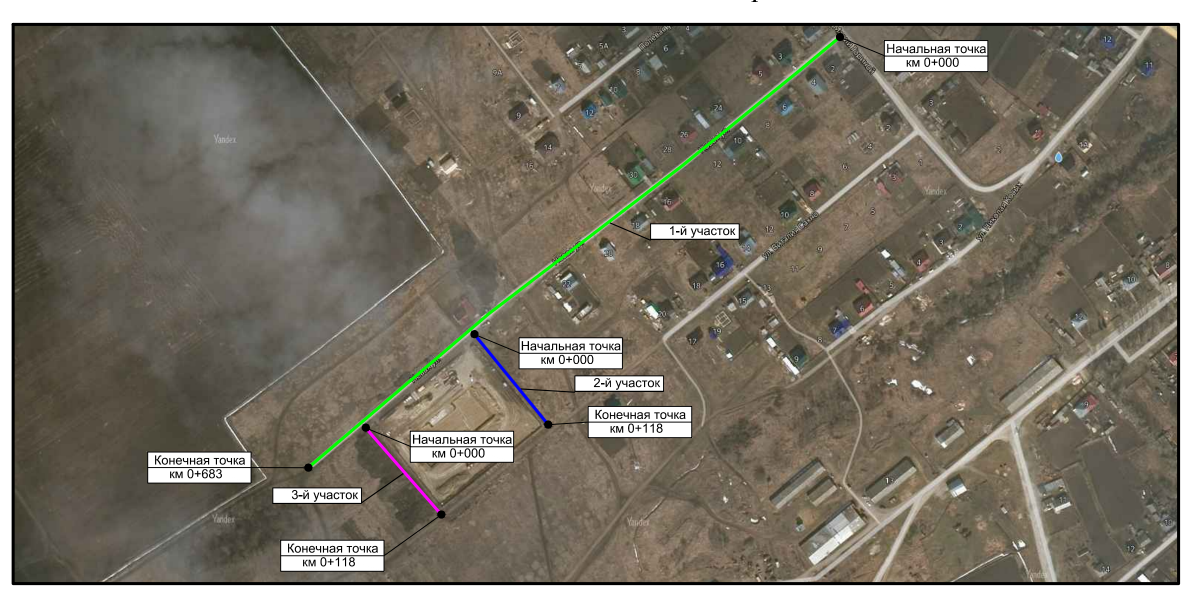
					•	•				
,	,	,							2	
'	,	,			,			,	, -	
1	0,000	0,219			1,4			218	247	
		•					:	0	0	
	:							218	247	
	:							0	0	
							:	218	247	

с. Мамоново ул. Новая

1-й участок: (км 0+000 - км 0+683)

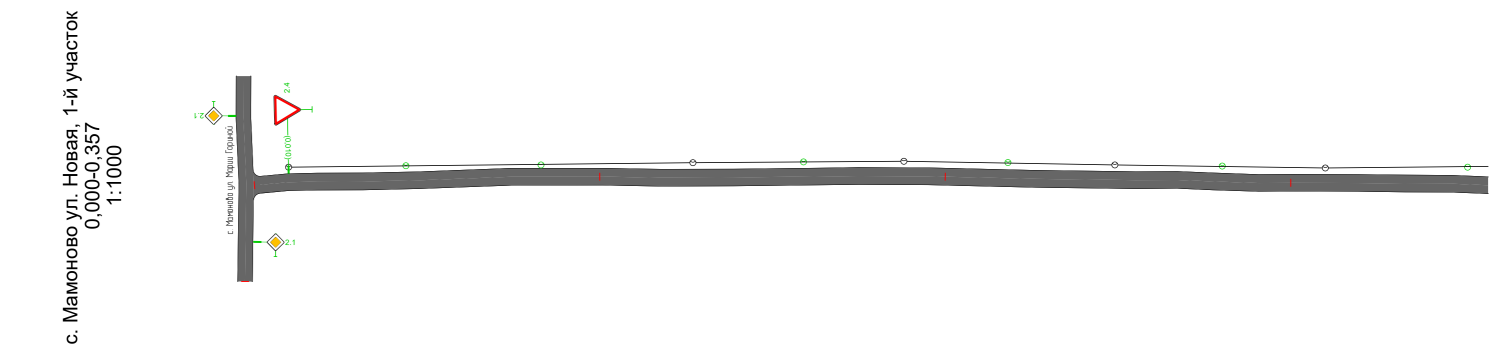
2-й участок: (км 0+000 - км 0+118)

3-й участок: (км 0+000 - км 0+118)

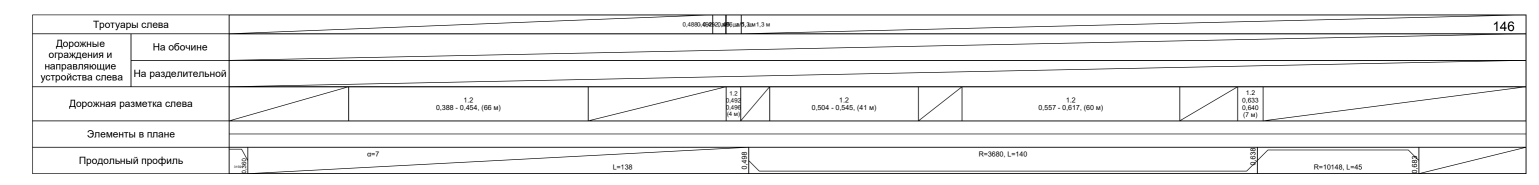


Тротуары слева	145
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
	_
Продольный профиль	R=31591, L=360

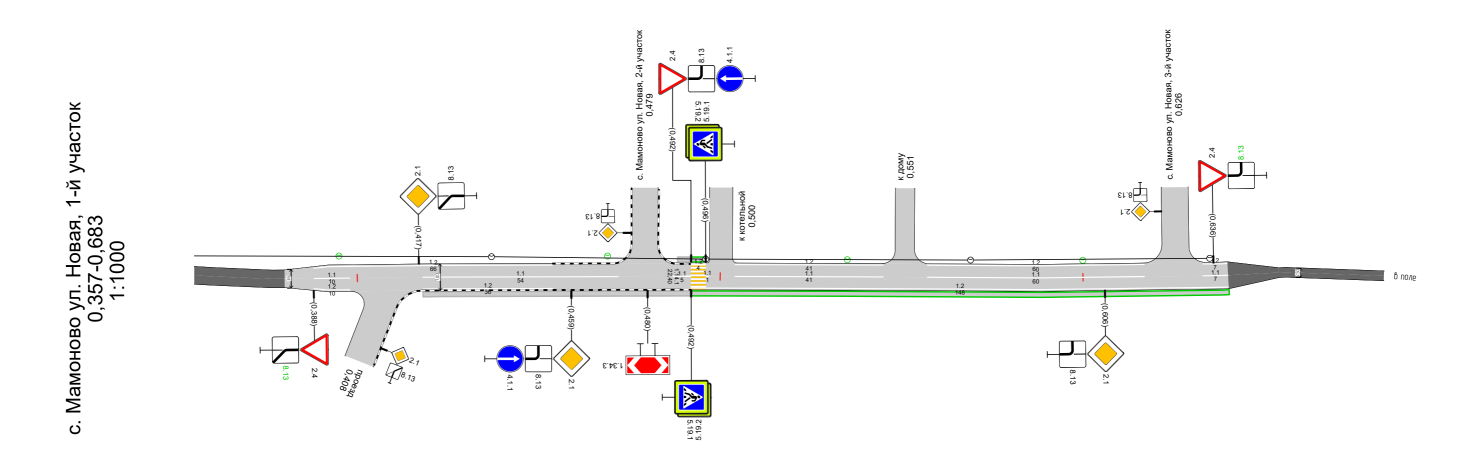




Дорожная разме	етка справа	
Дорожные ограждения и	а разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары с	права	







Дорожная разметка	Осевая линия	1.1 0,388 0,398 (10 m)	1.1 0,418 - 0,472, (54 м)	1.1 0,487 0,492 0,492 (5 m)	1.1 0,504 - 0,545, (41 м)		1.1 0,557 - 0,617, (60 м)	1.1 0,633 0,640 (7 M)	
справа	1-я от осевой	1.2 0,388 0,398 (10 m)	1.2 0,418 - 0,454, (36 м)			1.: 0,492 - 0,64	2 40, (148 м)		
Дорожные ограждения и	На разделительной								
направляющие устройства справа	На обочине								
Тротуарь	ы справа		0,418 - 0,492,	а/б, ш. 1,3 м		0,492 - 0,640,	а/б, ш. 1,3 м		

. , 1-

	1.1	1.2	1.1	_		
					•	
1.1*	1,00	1,00	0,40	0,40	-	-
,	0,10	0,10	4,00	4,00	-	-
			2	2	2	2
0,000 - 0,683	178,00	372,01	11,20	11,20	66,20	11,20
,	0,178	0,372				
. ,	0,178	0,372			0,550	
, 2	17,80	37,20	11,20	11,20	66,20	11,20

*

. , 1-

		, 2		
		, ,		
)		
1.34.3	ll ll	0,480	1	
	: 1			
	: 0			
	: 0			
	: 0			
	: 1			
2.4	li li	0,010	1 1	
2.4	ıı ıı	0,388	1	
			ı	
2.1	ll II	0,407	1	" " 0,408
2.1	II.	0,417	1	
2.1	II	0,459	1	
				II
2.1	ll II	0,474	1	. , , 2 " 0,479
2.4	ll ll	0,492	1	0,479
2.1	ii ii	0,606	1	
		0,000	· ·	II.
2.1	II II	0,621	1	. , 3 " 0,626
				" 0,626
2.4	II	0,636	1	

	: 9			
	: 0	 		
	: 0			
	: 10			
	· ·~			
4.1.1	II	0,459	1	T
4.1.1	II	0,492	1	
	: 2			
	: 0			
	: 0			-
	: 0			
	: 2			
5.19.1	ll ll	0,492	1	
5.19.2	II .	0,492	1	
5.19.1	ll	0,496	1	
5.19.2	ll .	0,496	1	
	: 4			
	: 0			
	: 0			
	: 0			
	: 4			
8.13	II	0,388	1	T
8.13		0,407	1	" " 0
8.13		0,417	1	" " 0,
8.13		0,417	1	+
				+
8.13		0,474	1	. " 0,4
8.13	II	0,492	1	
8.13	II	0,606	1	<u> </u>
8.13	II	0,621	1	· " 0,
8.13	II	0,636	1	0,
	: 7			
	: 2			
	: 0			
	: 0			
	: 9			
	: 23			
	: 3			
	: 0			
·				
	: 0 : 26		`	

1	,	,	,	,	
1	0,010	0,635	9/9	625	
2	0,044	0,044	1/1	0	

3	0,083	0,083	1/1	0	149
4	0,159	0,159	1/1	0	
5	0,218	0,218	1/1	0	
6	0,280	0,280	1/1	0	
7	0,351	0,351	1/1	0	
8	0,395	0,395	1/1	0	
9	0,469	0,469	1/1	0	
10	0,535	0,535	1/1	0	
11	0,600	0,600	1/1	0	

1	
,	,
9/9	625
10/10	0

. . , 1-

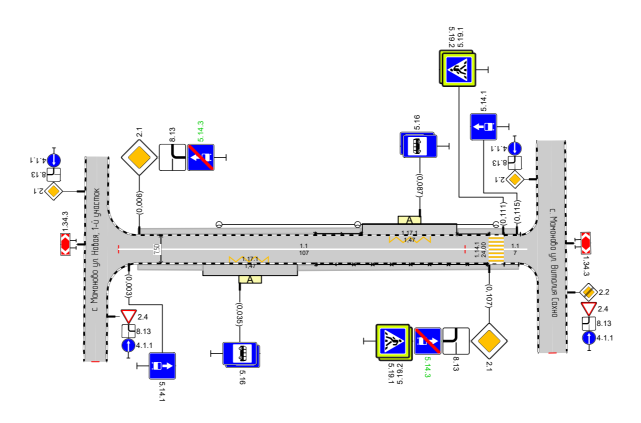
1	, ,		
1	0,494		
	:		
		1	

, . , 1-

1	,	,			,		,	, 2	
1	0,418	0,492			1,3		74	92	
2	0,488	0,492			1,3		4	4	
3	0,492	0,496			1,3		4	5	
4	0,492	0,640			1,3		148	185	
	•	•				:	77	96	
	_		_	_		:	152	190	
						:	0	0	
						:	230	287	

Тротуары слева	0,006 - 0,070, a/6, ш. 1,4 м 0,098 - 0,115, a/6, ш. 1,4 м
Дорожные На обочине ограждения и	ОПО-Д 0,057 - 0,070 0,098 - 0,107 0,111 - 0,116
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	1.17.1 0.078 0.090 (12 m)
Элементы в плане	
Official Bullianc	
Продольный профиль	R=11381, L=118





с. Мамоново ул. Новая, 2-й участок 0,000-0,118 1:1000

Дорожная разметка справа	Осевая линия		1.1 0,000 - 0,107, (107 m) 1.1 0,118 (7 m)
	1-я от осевой	1.17 .0,0 0,0 (12	2 4
Дорожные ограждения и	На разделительной		
ограждения и	па разделительной		
ограждения и направляющие устройства справа			ОПО-Д 0,057 - 0,107

. , 2-

	1.1	1.1	4.1	1.17.1		
		IIIII		<u> </u>		
					•	
1.1*	1,00	0,40	0,40	1,00	-	-
,	0,10	4,00	4,00	0,10	-	-
		2	2	2	2	2
0,000 - 0,118	114,00	12,80	11,20	4,02	24,20	15,22
,	0,114					
. ,	0,114				0,114	
, 2	11,40	12,80	11,20	4,02	24,20	15,22

.

. , 2-

			, 2				
			(, ,			
)				
		11		0.000	T		
2.1		<u> </u>		0,006		1	
2.1				0,107		1	
		2					
		0					
		0					
		2					
	•						
5.14.1		II		0,003		1	
5.14.3		II		0,006		1	
5.16	()	I		0,035		1	
5.16	()	1		0,035		1	
5.16	()	1		0,087		1	
5.16	()	1		0,087		1	
5.14.3		II		0,107		1	
5.19.1		ll l		0,107		1	
5.19.2				0,107		1	
5.19.1		II		0,111		1	
5.19.2		II		0,111		1	

	5.14.1			ll ll			0,115		1	152
				: 10				 		
				: 2						
				: 0						
				: 0						
				: 12			<u> </u>			
	8.13			II II		(0,006		1	
	8.13			II			0,107		1	
	0.10			: 2			0,107		'	
				: 0						
				: 0						
				: 0						
				: 2						
				: 14						
				: 2						
				: 0						
				: 0						
				: 16						
						, 2-				
1	,	, ,	,				,			
1	0,057	0,070	12,2				1,10			
2	0,057	0,106	45,4				1,10			
3	0,098	0,107	8,5				1,10			
4	0,111	0,116	4,3		 		1,10			
5	0,111	0,115	3,8				1,10			
						,				
						74,2				
					•	, 2 -				
				,	 					
1		,			 		,			
,	,	,		,				,		
	'		_	·	,					
	1		,	40.0				1,10		
1	0,057	0,070	12,2	12,2				,		
1 2	0,057 0,057	0,070	12,2 45,4	45,4				1,10		

Ш

5.14.1

0,115

152

5	0,11	1	0,116	3,	8	3,8							1,10		153
	,		:	74		74,2							,		
			-						•						
									, 2 -						
								1							
/		,	,	,				,			,				
1		0,029		0,109				3/3			80				
	<i>'</i> ,				,										
					3/3	3		80							
									, 2-						
									,				,		,
/ /	, ,				-			,							
1	0,038					,						220	160		
2	0,084					,						220	160		
<u> </u>					I							L			
									, 2-						
,			, ,											_	
		•	,												
1		0,1	09												
	•			:											
								1							
								,	•						
	Ī		Ι	1			-	•	, 2-		T				
1		,	,	,				,					,	, 2	
1		006	0,024					1,4				19		24	
2	0,0	006	0,070					1,4				64		82	

1,4

64

81

0,052

3

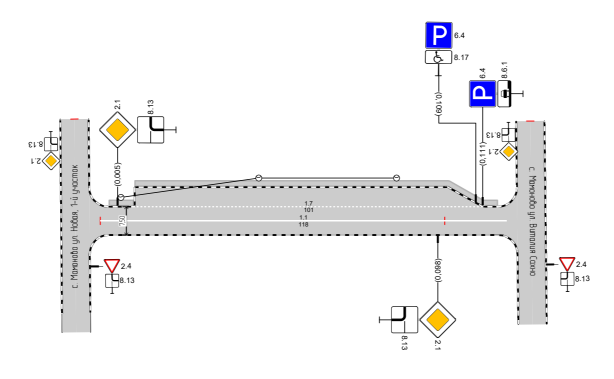
0,115

4	0,098	0,115		1,4		17	22	
	•	•			:	164	210	
					:	0	0	
					:	0	0	
					:	164	210]

Тротуары слева	0,003 - 0 010, a/б. ш. 1,4 м	0,010 - 0,115, а/б, ш. 1,4 м	155
Дорожные На обочине ограждения и			
направляющие устройства слева На разделительной			
Дорожная разметка слева		1.7 0,010 - 0,111, (101 m)	
Элементы в плане			
Элементы в плане			
Продольный профиль	0000	R=10680, L=118	811.0



с. Мамоново ул. Новая, 1-й участок 0,000-0,118 1:1000



Дорожная ра	зметка справа	1.1 0,000 - 0,118, (118 M)	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуар	ы справа		

		, 1-
•	•	, 1-

	- , -		
	1.1	1.7	
1.1*	1,00	0,50	-
,	0,10	0,10	-
			2
0,000 - 0,118	118,00	101,00	16,85
,	0,118	0,101	
. ,	0,118	0,051	0,169
, 2	11,80	5,05	16,85

*

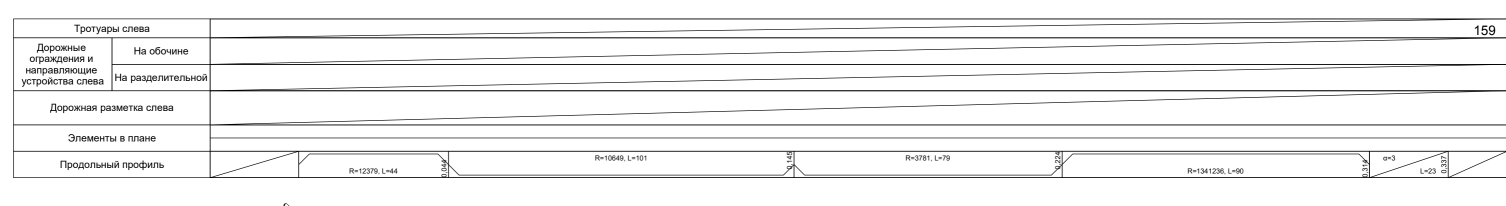
. ,1-										
			, ²	, ,						
2.1	2.1 1 0,098 1									
2.1		1		0,030	1	,				
	·	0								
	<u> </u>	0								
	<u> </u>	1								
	·	l l								
6.4		II	<u> </u>	0,109	1	1				
6.4		II				1				
6.4				0,111		!				
		2								
	:	0								
	<u>:</u>	0								
	<u> </u>	0								
	<u>:</u>	2								
	T		()	T		<u> </u>			
8.13		11		0,098		1				
8.17		II		0,109		1				
8.6.1		II		0,111		1				

				: 3							157
				: 0							
				: 0							
				: 0							
				: 3							
				: 6							
	: 0 : 0										
	: 0 : 0										
	: 6										
,						• ,	, 1-		1		
			ļ		,	!					
/	,	,	,		•	,		,			
	,		, ,								
1	0,006	0	0,086		3/3			80			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1922	1					L		
								٦			
								_			
		ı		1		,					
				,		-		_			
				3/3		80					
						,					
						• ,	, 1-				
						-				1	
,	,		,		,				,	, 2	
	,	,			, , ,				,	,	
1	0,003	0,010			1,4	1			7	9	
2	0,010	0,115			1,4				105	136	
								:	112	145	
								:	0	0	

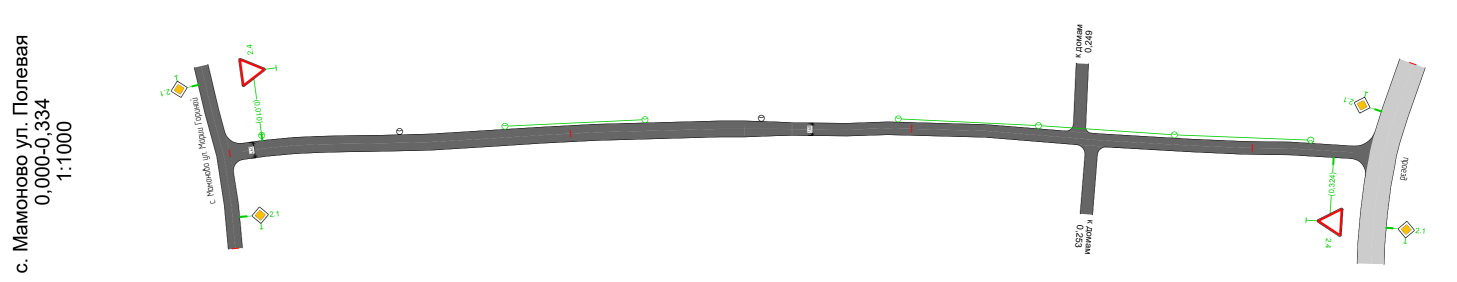
с. Мамоново ул. Полевая

 $(\kappa M \ 0+000 - \kappa M \ 0+334)$









Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

. .

			, ² ()	, ,		
2.4		II		0,010	1	
2.4		II		0,324	1	
	:	0				
	:	2				
	:	0				
	:	0				
	<u> </u>	2				
	:	0				
	:	2				
	:	0	·			
	:	0			 ·	
	:	2				

. .

1	,	,	,	,	
1	0,010	0,010	1/1	0	
2	0,050	0,050	1/1	0	
3	0,081	0,122	2/2	41	
4	0,156	0,156	1/1	0	
5	0,196	0,317	5/5	121	

1	,
8/8	162
2/2	0

с. Мамоново ул. Садовая

1-й участок: (км 0+000 - км 0+728)

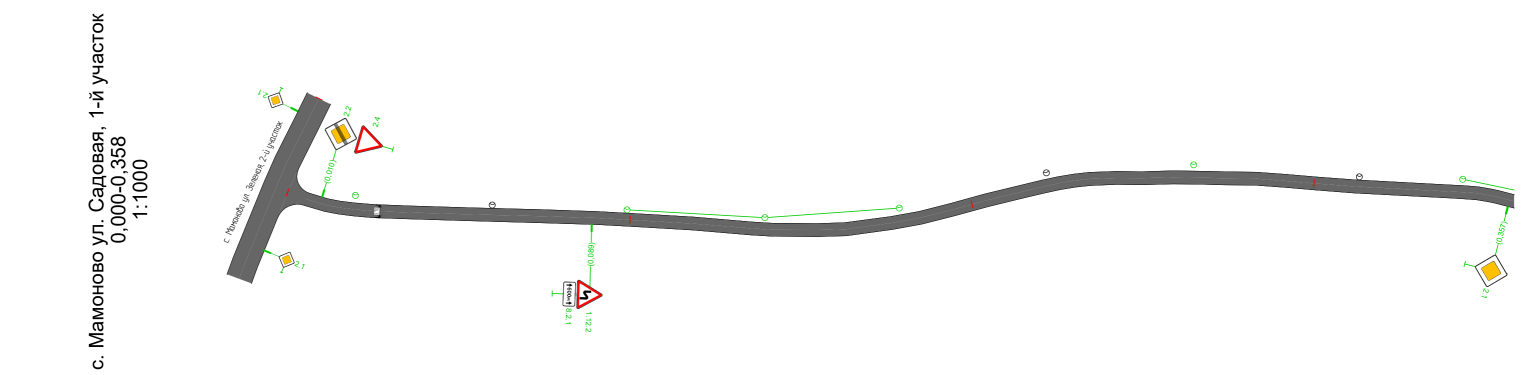
2-й участок: (км 0+000 - км 0+131)

3-й участок: (км 0+000 - км 0+100)

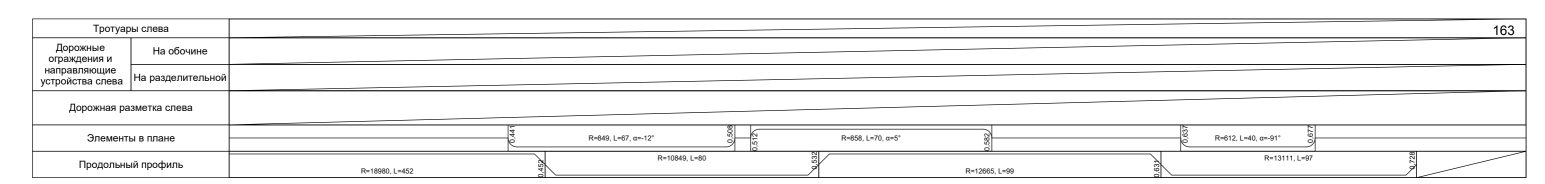


Тротуары слева	162
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	R=718, L=63, α=-13°
Продольный профиль	R=18980, L=452

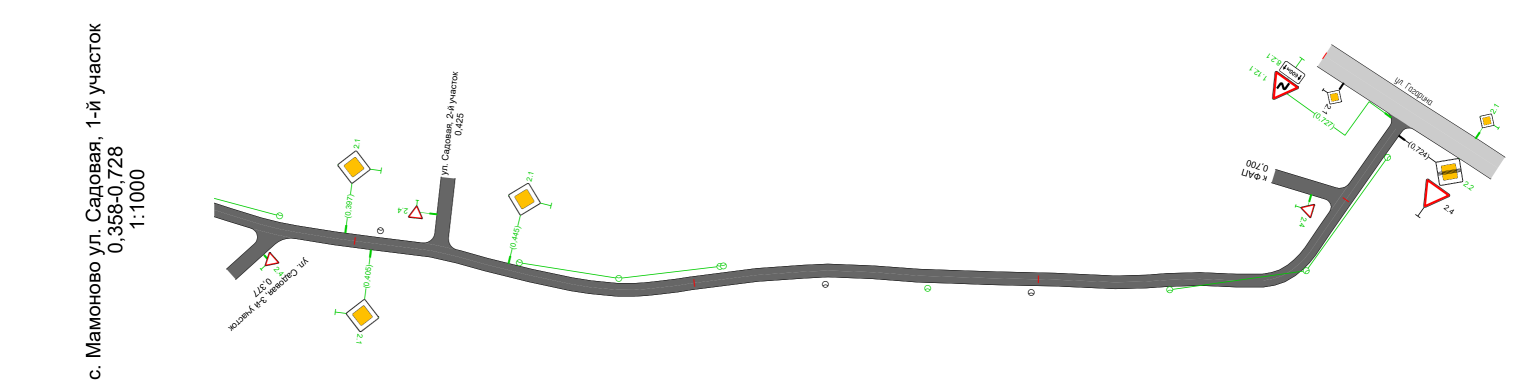




Дорожная разм	иетка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуары	і справа	







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

. , 1-

		· , ·						
		, 2						
		(
		, ,						
)						
1.12.2	II	0,089		1				
1.12.1	II	0,727		1				
	: 0							
	: 2							
	: 0							
	: 0							
	: 2							
<u></u>								
2.2	II	0,010		1				
2.4	II	0,010		1				
2.1	II	0,357		1				
2.1	II	0,397		1				
2.1	II	0,405		1				
2.1	II	0,445		1				
2.4	II	0,694		1	0,700			
2.2	II	0,724		1				
2.4	II	0,724		1				
	: 1							
	: 8							
	: 0							
	: 0							
	: 9							
		()						
8.2.1	II	0,089		1				
8.2.1	II	0,727		1				
	: 0							
	: 2							
	: 0							
	: 0							
	: 2							
	: 1	: 1						
	: 12	: 12						
	: 0							
	: 0							
	: 13							

. , , , , ,

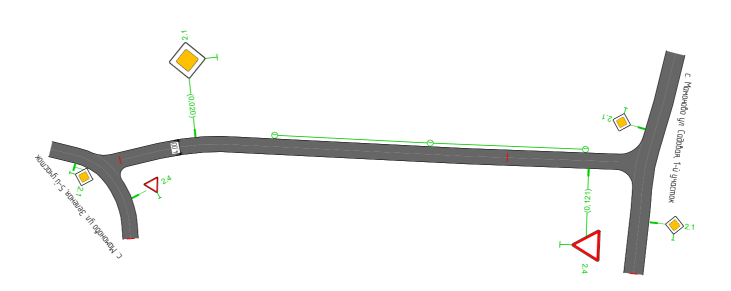
1	,	,	Ι,	,	
1	0,020	0,020	1/1	0	
2	0,060	0,060	1/1	0	
3	0,099	0,179	3/3	80	

4	0,223	0,223	1/1	0	165
5	0,265	0,265	1/1	0	
6	0,313	0,313	1/1	0	
7	0,343	0,377	2/2	34	
8	0,407	0,407	1/1	0	
9	0,448	0,509	4/4	61	
10	0,538	0,538	1/1	0	
11	0,568	0,568	1/1	0	
12	0,598	0,598	1/1	0	
13	0,638	0,717	3/3	79	

1	,
,	
15/15	254
6/6	0

Тротуары слева	166
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	φ R=682, L=30, α=6° φ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ
Продольный профиль	R=11373, L=131





с. Мамоново ул. Садовая, 2-й участок 0,000-0,131 1:1000

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

				, 2-			
			(, 2	, ,		
2.1					0,020	1	
2.4		II			0,121	1	
	: 0		•			•	•
	: 2						
	: 0						
	: 0						
	: 2						
	: 0						
	: 2						
	: 0						
	: 0						
	: 2						
				, 2-			
			,				

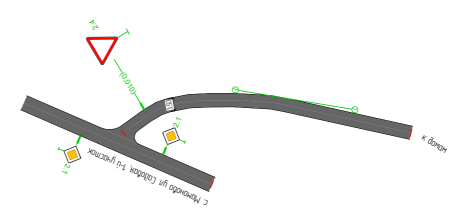
1	,	,	,	,	
1	0,040	0,120	3/3	80	
	•				

I	,
,	
3/3	80

Тротуар	ы слева	168
Дорожные ограждения и	На обочине	
направидющие	На разделительной	
Дорожная ра	зметка слева	
Элементі	ы в плане	611 80 00 611 00 00 00
Продольнь	ый профиль	R=6195, L=100 8 9







Дорожная раз	вметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарь	ы справа	

			. , 3-			
			(, ,		
2.4		II		0,010	1	
	:	0		,		
	<u> </u>	0				
	<u> </u>	0				
	:	1				
	:	0				
	:	0				
	<u> </u>	0				
	:	1				
			. , 3-			
			1			

,	,	,	,	,	
1	0,040	0,080	2/2	40	

,	,
2/2	40

с. Мамоново пер. Садовый

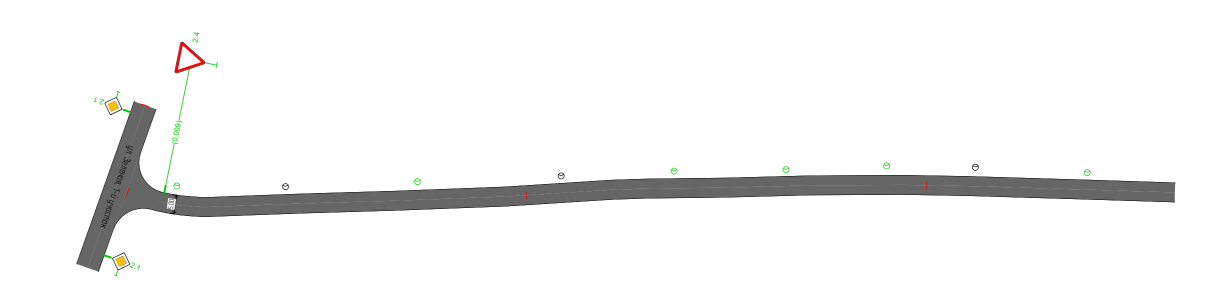
 $(\kappa M 0+000 - \kappa M 0+262)$



Тротуар	оы слева		171
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	зметка слева		
Элементі	ы в ппане		
071011101111	bi b imano		
Продольнь	ый профиль	R=7516, L=241	a=25 97.0







Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарі	ы справа	

, .

			, ² (, , ,		
2.4		II	0,009	1	
	:	0			
	:	1			
	:	0			
	:	1			
	:	0			
	:	1			
	:	0			
	:	1			

. , .

1	,	,	,	,	
1	0,012	0,012	1/1	0	
2	0,040	0,040	1/1	0	
3	0,073	0,073	1/1	0	
4	0,109	0,109	1/1	0	
5	0,137	0,137	1/1	0	
6	0,165	0,165	1/1	0	
7	0,190	0,190	1/1	0	
8	0,212	0,212	1/1	0	
9	0,240	0,240	1/1	0	

,	,
6/6	0
3/3	0

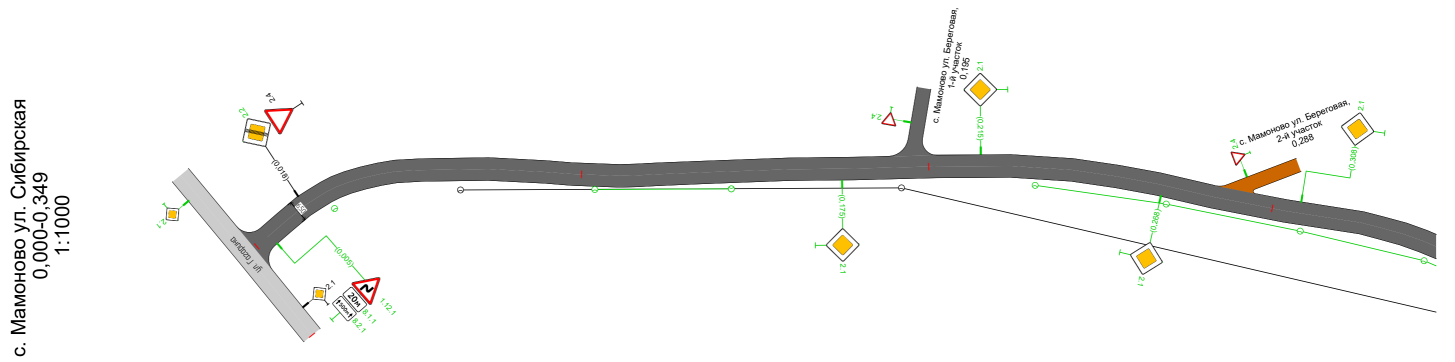
с. Мамоново ул. Сибирская

(км 0+000 - км 1+369)

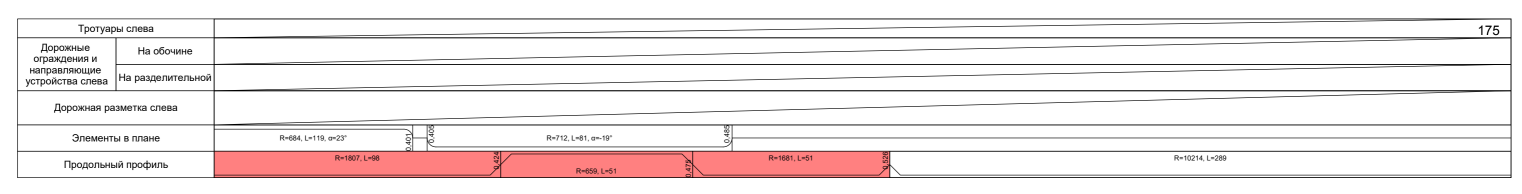


Тротуар	ы слева								174
Дорожные ограждения и	На обочине								
направляющие устройства слева	На разделительной								
Дорожная ра	зметка слева								
Элемент	ы в плане	0,025	R=613, L=43, α=24°	0.068			0,282	R=684, L=119, α=23°	
Продольнь	ый профиль			R=18825, L=160	6,160	R=2052496, L=166		0,328	1807

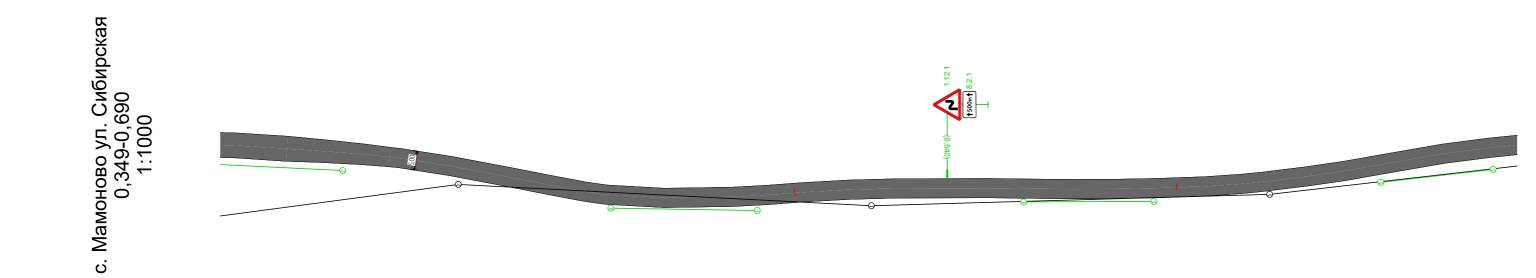




Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	оы справа	





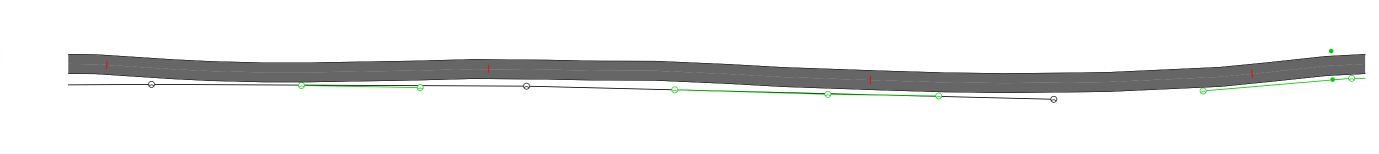


Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	оы справа	

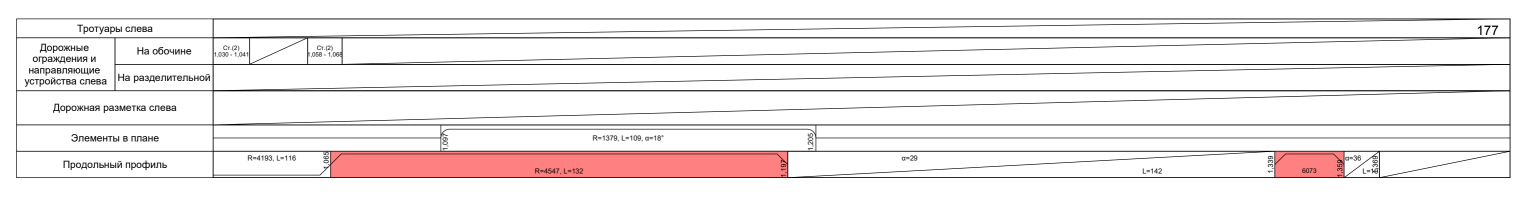
Тротуар	оы слева				176
Дорожные ограждения и	На обочине				Ст.(1) 1,021 - 1,03
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная ра	азметка слева				
Элемент	ы в плане				
Продольны	ый профиль	R=10214, L=289	R=6047, L=134	R=4193, L=116	



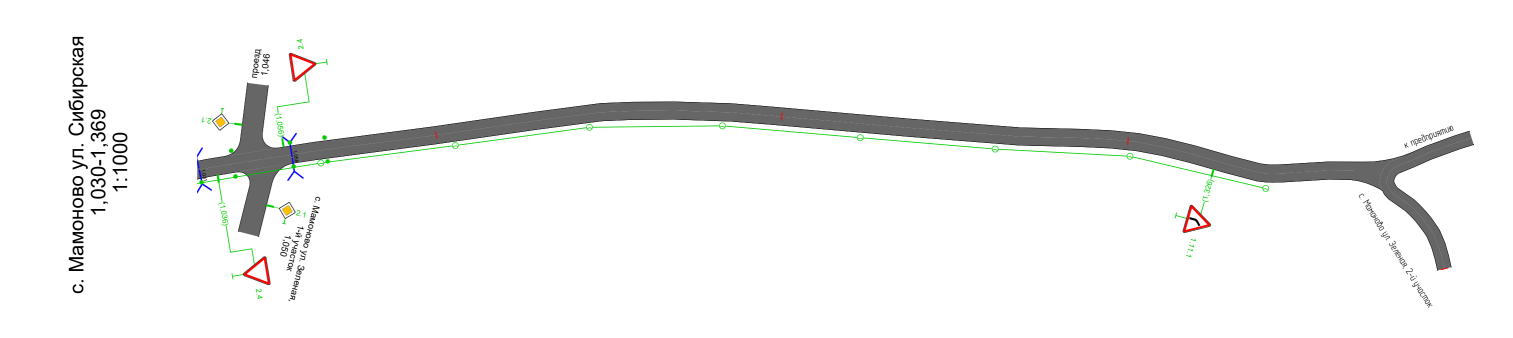
с. Мамоново ул. Сибирская 0,690-1,030 1:1000



Дорожная ра	азметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	CT.(1) 1,021 - 1,030
Тротуар	оы справа	







	Дорожная разм	иетка справа		
c	Дорожные ограждения и	На разделительно	й	
Ha	аправляющие гройства справа	На обочине	C7.(2) 1,030 - 1,041	
	Тротуары	справа		

. .

		, 2		
		, ,		
)		
1.12.1	II	0,005	1	
1.12.1	II	0,540	1	
1.11.1	II	1,326	1	-
	: 0	1,020	·	
	: 3			
	: 0			
	: 0			
	: 3			
	<u>'</u>			
2.2	II	0,018	1	
2.4	II	0,018	1	
2.1	II	0,175	1	
2.1	II	0,215	1	
2.1	II	0,268	1	
2.1	II	0,308	1	
2.4	II	1,036	1	
2.1	II	1,044	1	" "
2.4	II	1,056	1	
	: 1			
	: 8			
	: 0			
	: 0			
	: 9			
	1	()	T	
8.1.1	II	0,005	1	
8.2.1	II	0,005	1	
8.2.1	II II	0,540	1	
	: 0			
	: 3			
	: 0 : 0			
	: 0			
	: 3			
	: 14			
	: 0			
	: 0			
	: 15			

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
---	--

1 1,021 1,041 20/3

2	1,021	1,041	20/3	179
3	1,058	1,068	10/2	
4	1,058	1,068	10/2	

		, /
()	61/10

1	,	,	,	,	
1	0,025	0,025	1/1	0	
2	0,065	0,948	8/8	883	
3	0,104	0,143	3/3	39	
4	0,231	0,381	5/5	150	
5	0,452	0,490	2/2	38	
6	0,560	0,594	2/2	34	
7	0,653	0,683	2/2	30	
8	0,751	0,782	2/2	31	
9	0,849	0,918	3/3	69	
10	0,987	1,341	10/10	354	

<i>'</i>	,
30/30	745
8/8	883

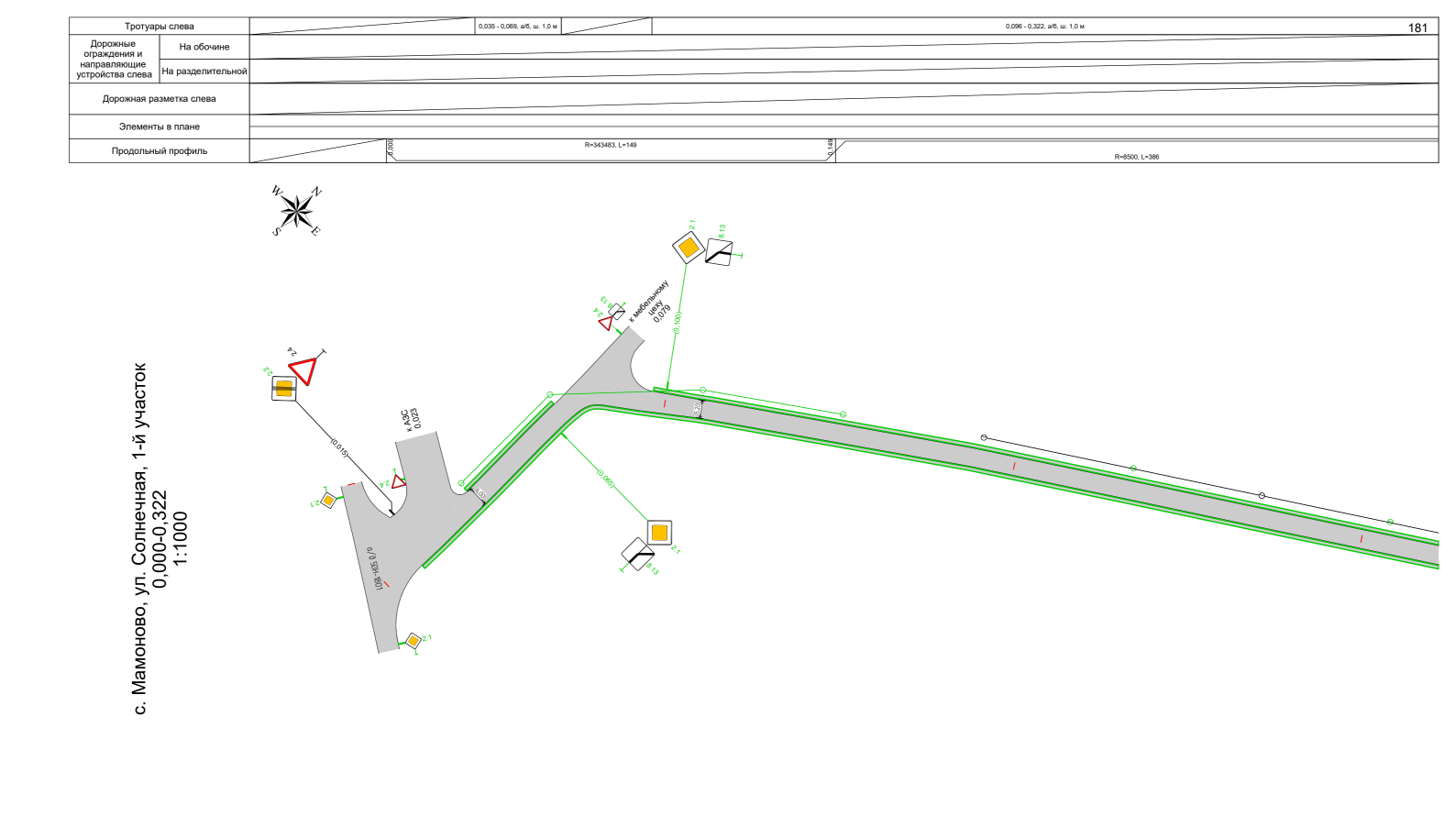
1	,	, °	,	,		
1	1,031	90	d=1,00	12,47	1	
2	1,058	90	d=1,00	13,12	1	

с. Мамоново ул. Солнечная

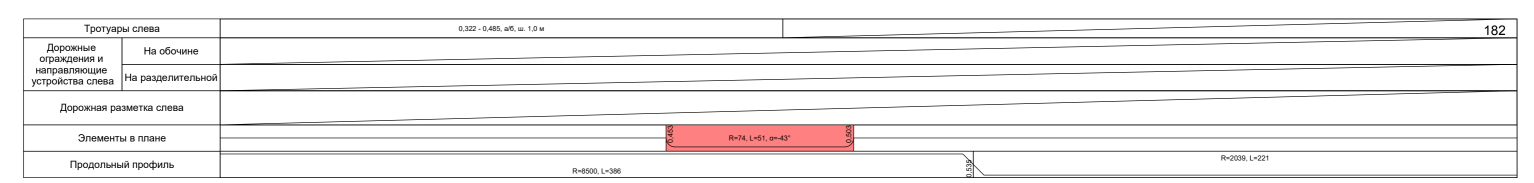
1-й участок: (км 0+000 - км 0+882)

2-й участок: (км 0+000 - км 0+353)

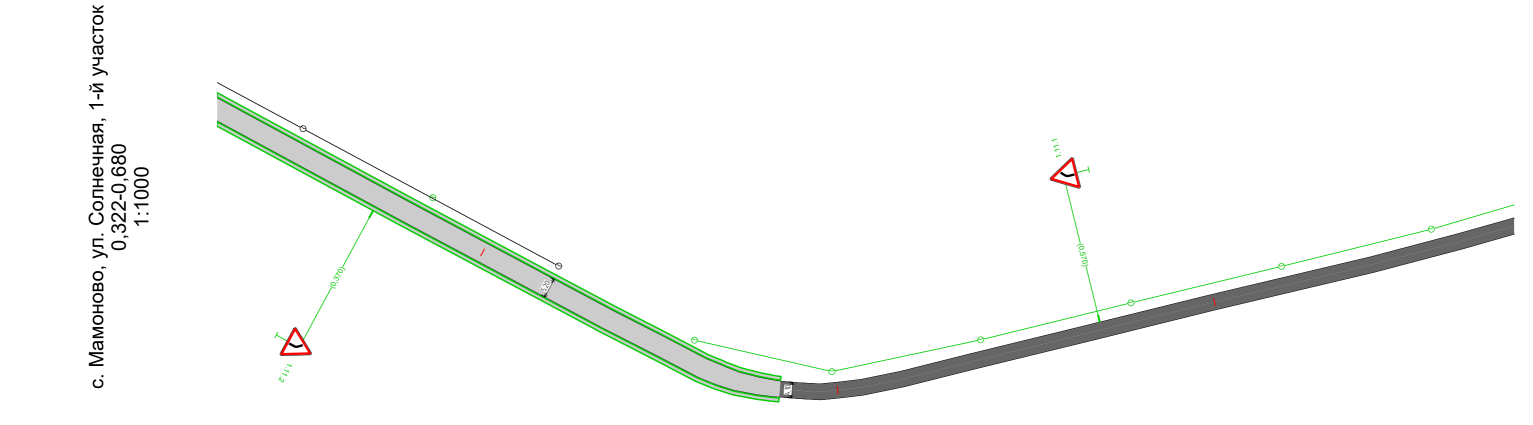




Дорожная раз	зметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуарі	ы справа		0,011 - 0,322, а/б, ш. 1,0 м



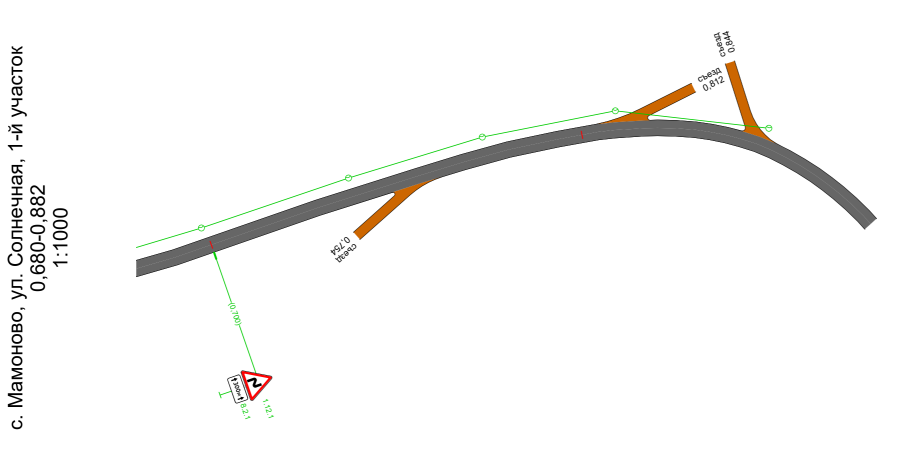




Дорожная разметка справа		
Дорожные На разделительной ограждения и		
направляющие устройства справа На обочине		
Тротуары справа	0,322 - 0,485, а/б, ш. 1,0 м	

Тротуар	ы слева				
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная ра	зметка слева				
Элементы в плане			0.781	R=90, L=100, α=72°	
Продольнь	ый профиль	R=2039, L=221	L=119	α=10	





Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

	•	, . , 1-				
		, 2	, ,			
)	, ,			
1.11.2	li li		0,370	<u> </u>	1	
1.11.1	II		0,570		1	
1.12.1	II		0,700		1	
1.12.1	: 0	<u> </u>	0,700	<u> </u>	'	
	: 3					
	: 0					
	: 3					
	1 -					
2.2	II		0,015		1	
2.4	II		0,015		1	
2.4	II		0,024		1	0,023
2.1	ll ll		0,065		1	
2.4	II		0,084		1	" 0,079
2.1	II		0,100		1	5,6.6
-	: 1		,			
	: 5					
	: 0					
	: 6					
	•	()			
8.13	II		0,065		1	
8.13	II		0,084		1	" 0,079
8.13	II		0,100		1	0,073
8.2.1	ii ii		0,700		1	
V-2	: 0		0,1.00		·	
	: 4					
	: 0					
	: 4					
	: 1					
	: 12					
	: 0					
	: 13					
	.					

			, ,	, 1-	
1	,	,	,	,	
1	0,035	0,150	4/4	115	
2	0,190	0,419	5/5	229	
3	0,233	0,233	1/1	0	
4	0,307	0,307	1/1	0	

,	,	,	1 ,	,	185
5	0,382	0,382	1/1	0	
6	0,459	0,847	11/11	388	

I	
,	,
18/18	503
5/5	229

. , . , 1-

1	,	,			,			,	, 2	
1	0,011	0,485			1,0			483	483	
2	0,035	0,069			1,0			36	36	
3	0,096	0,485			1,0			397	397	
					-		:	0	0	
									915	
							:	0	0	
							:	916	915	

Тротуар	ы слева	186
Дорожные На обочине ограждения и		
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная раз	зметка слева	
Элементы в плане		
Продольны	ій профиль	α=11
	•	



с. Мамоново, ул. Солнечная, 2-й участок 0,000-0,353 1:1000

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

		, .	, 2-

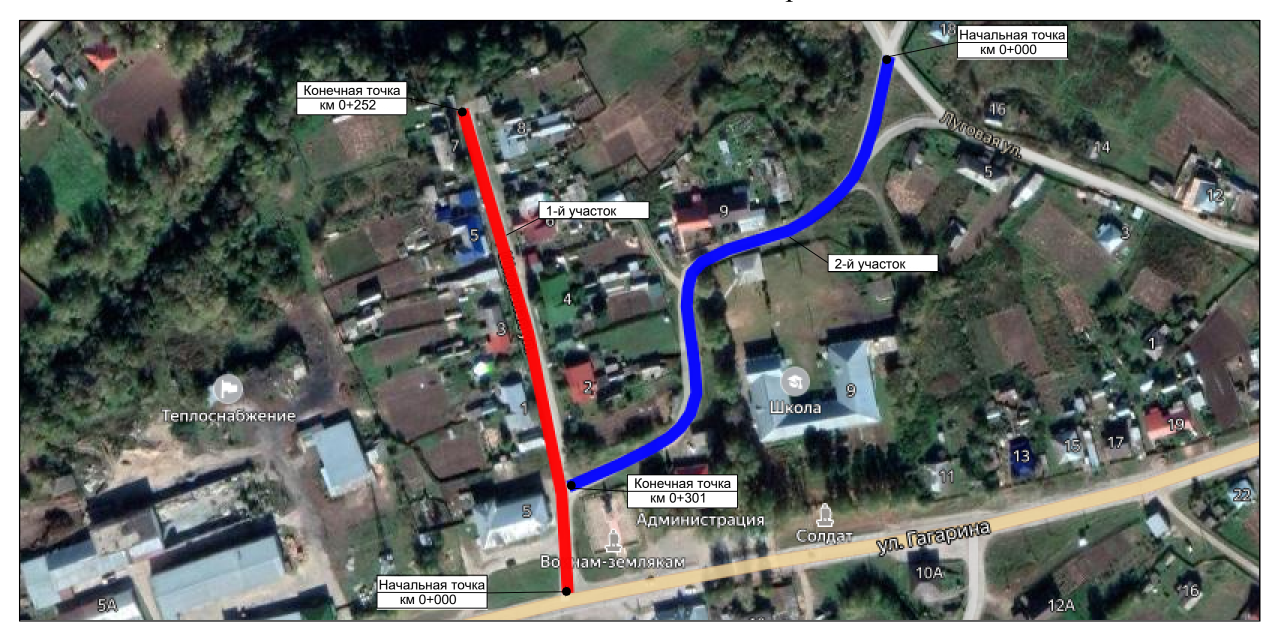
1	,	,	,	,	
1	0,005	0,325	10/10	320	

I	
,	,
10/10	320

с. Мамоново ул. Школьная

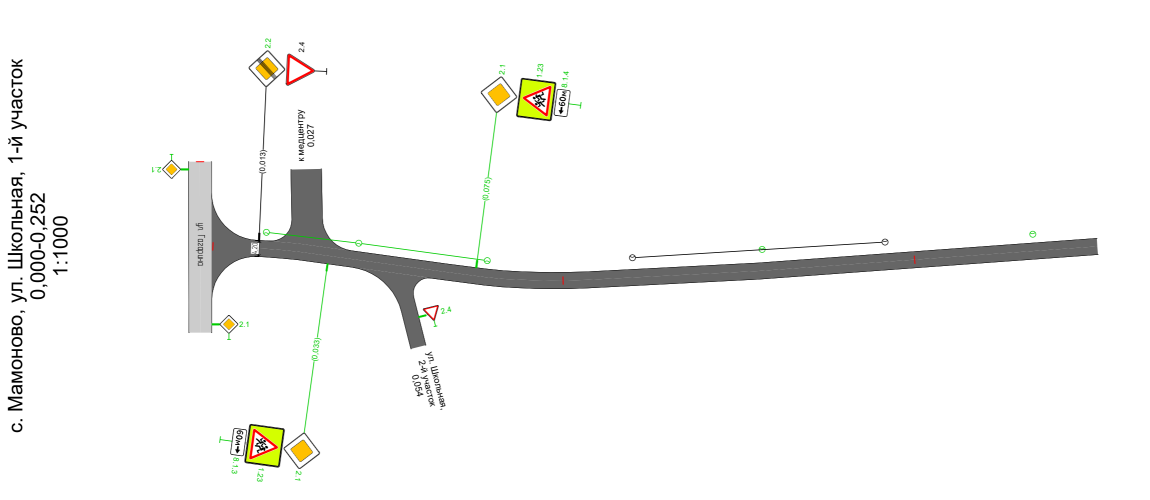
1-й участок: (км 0+000 - км 0+252)

2-й участок: (км 0+000 - км 0+301)



Тротуарі	ы слева	189
Дорожные ограждения и	На обочине	
направидющие	На разделительной	
Дорожная раз	зметка слева	
Элементь	ы в плане	R=653, L=64, α=-14°
Продольны	ій профиль	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



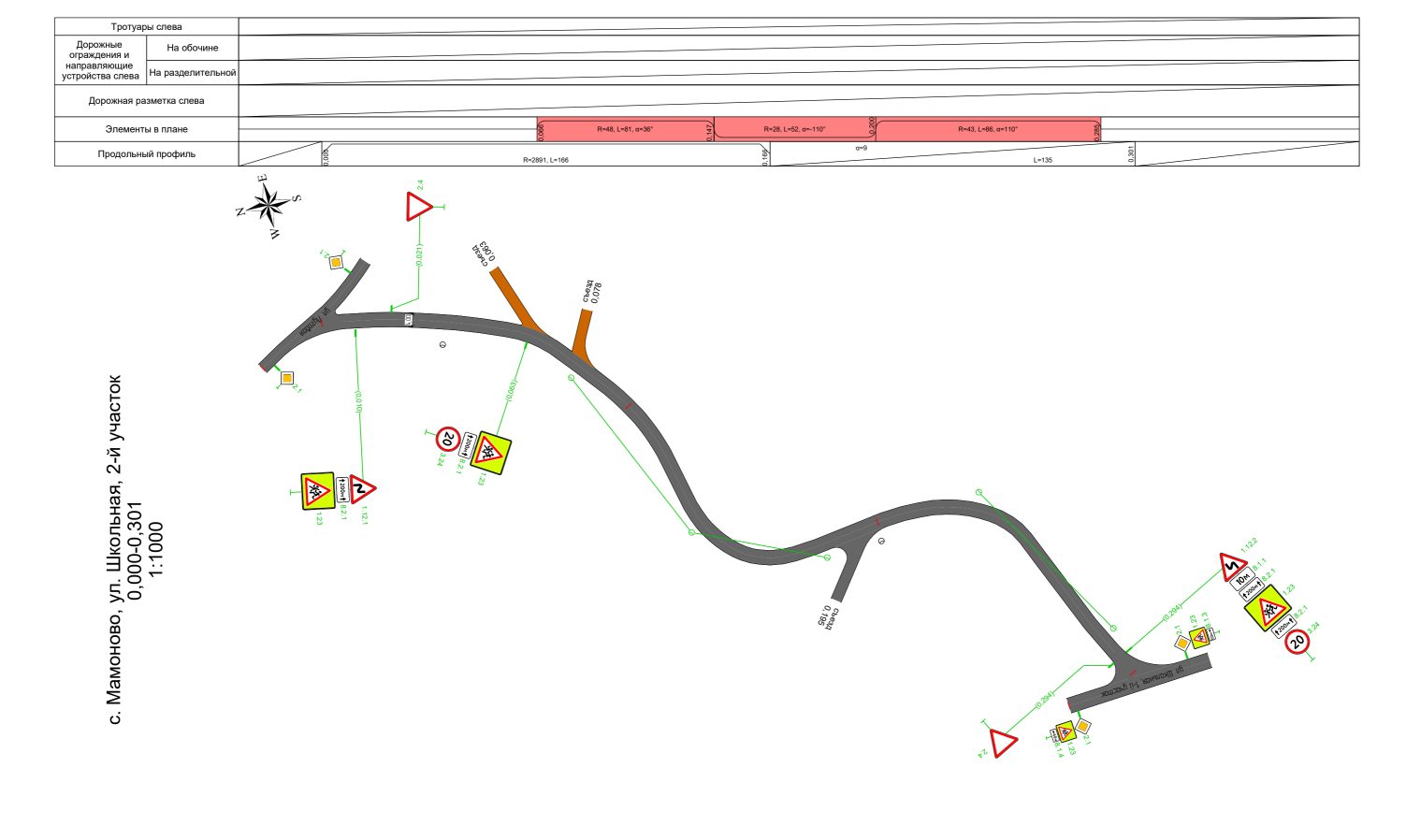


Дорожная разметка с	справа		
Дорожные ограждения и	зделительной	й	
направляющие	а обочине		
Тротуары справ	ва		

							190
			, . , 1-				
			, 2	, ,			
)				
1.22		ıı		0.022		1	
1.23 1.23		II II		0,033 0,075		1 1	
1.23		0		0,075			
		2					
		0					
		2					
	·1						
2.2		ll II		0,013		1	
2.4		II		0,013		1	
2.1		 		0,033		1	
2.1		 		0,075		1	
	:	1		2,010		<u> </u>	
	:	3					
		0					
		4					
	-		()			
8.1.3		II	,	0,033		1	
8.1.4		II		0,075		1	
•	:	0		,	•	•	•
	:	2					
		0					
	:	2					
	:	1					
	:	7					
	:	0					
	:	8					

			. , .	, 1-	
1	,	,	,	,	
1	0,015	0,078	3/3	63	
2	0,120	0,192	2/2	72	
3	0,157	0,157	1/1	0	
4	0,234	0,234	1/1	0	

	,	,
Ī	5/5	63
	2/2	72



Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

, 2-, , 1.12.1 Ш 0,010 1 1.23 Ш 0,010 1 1.23 Ш 0,063 1 1.12.2 Ш 0,294 1 1.23 Ш 0,294 1 : 0 5 : 0 : 5 2.4 0,021 1 2.4 Ш 0,294 1 0 : 2 : 0 : 2 3.24 0,063 3.24 Ш 0,294 : 0 : 2 : 0 : 2 8.2.1 Ш 0,010 1 8.2.1 Ш 0,063 1 8.1.1 Ш 0,294 1 8.2.1 0,294 Ш 1 8.2.1 Ш 0,294 1 0 5 0 5 0 : 14 : 0 : 14

			, ,	, 2-	
1	,	,	,	,	
1	0,037	0,037	1/1	0	
2	0,081	0,182	3/3	101	

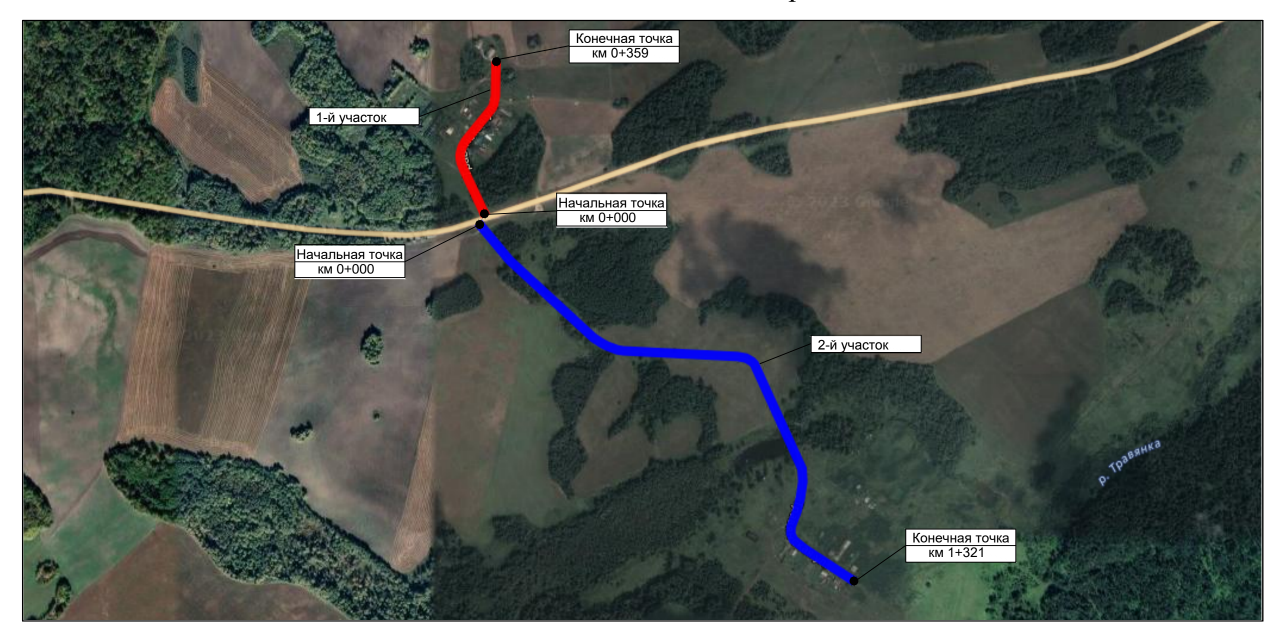
			I		193
/	,	,	,	,	
3	0,199	0,199	1/1	0	
4	0,230	0,286	2/2	56	

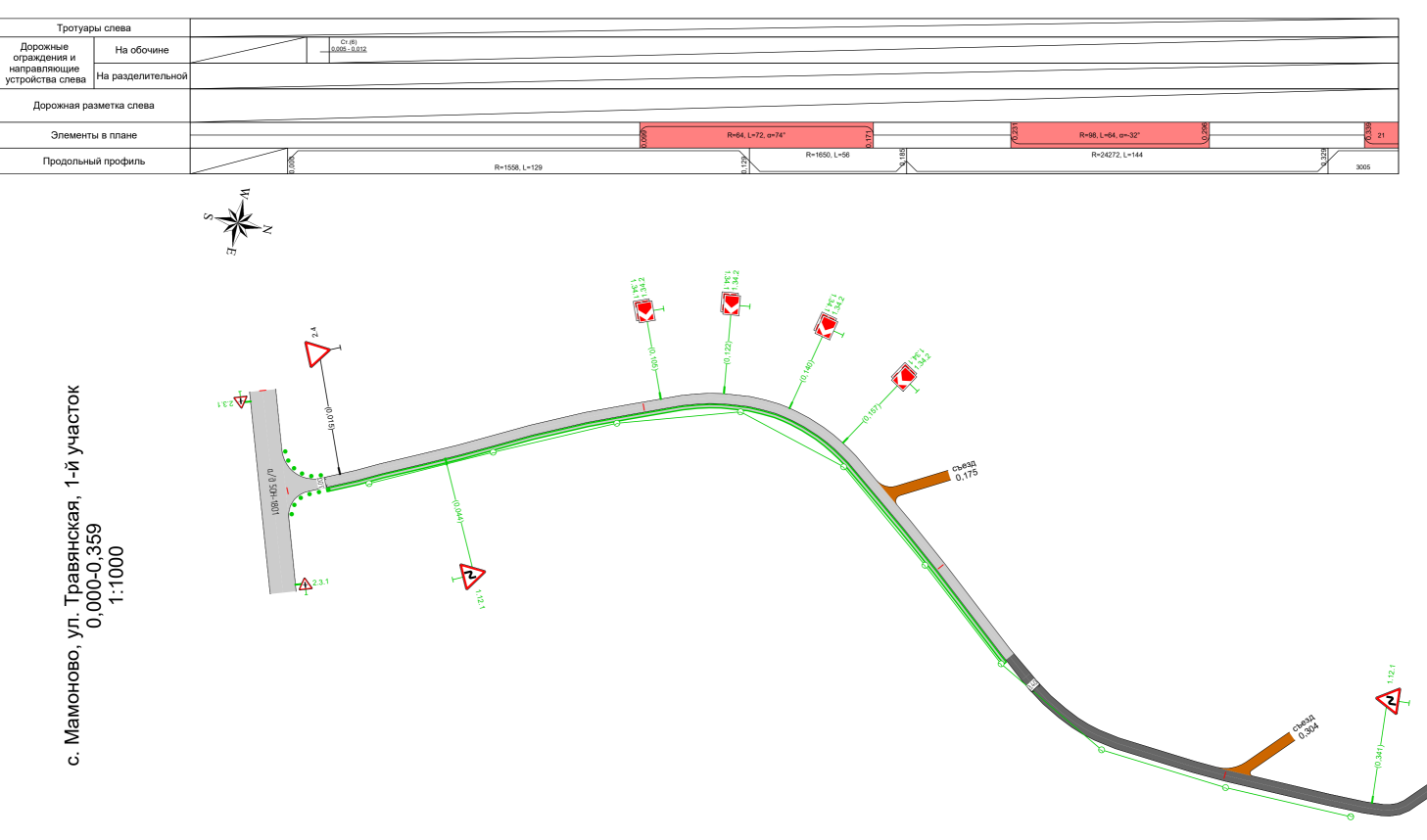
I	,
2/2	0
5/5	157

с. Мамоново ул. Травянская

1-й участок: (км 0+000 - км 0+359)

2-й участок: (км 0+000 - км 1+351))





Дорожная	разметка справа		
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства спра		Cr.(5) 	
Троту	ары справа	0,011 - 0,232, а/б, ш. 1,0 м	

		, . , 1-			
		()	, ,		
1.12.1	II		0,044	1	
1.34.1	II		0,105	1	
1.34.2	II		0,105	1	
1.34.1	II		0,122	1	
1.34.2	II		0,122	1	
1.34.1	II		0,140	1	
1.34.2	II		0,140	1	
1.34.1	II		0,157	1	
1.34.2	II		0,157	1	
1.12.1	II		0,341	1	
	: 0				
	: 10				
	: 0				
	: 10				
2.4		1	0.045	 4	
2.4	ll 1		0,015	1	
	: 1 : 0				
	: 0				
	: 1				
	: 1				
	: 10				
	: 0				
	: 11				
	l l				
		, . , 1-			

_					, -			
	1	,	,	, /				
	1	0,000	0,011	11/5		(
	2	0,002	0,010	12/6		(

		, /
()	23/11

. , . , 1-

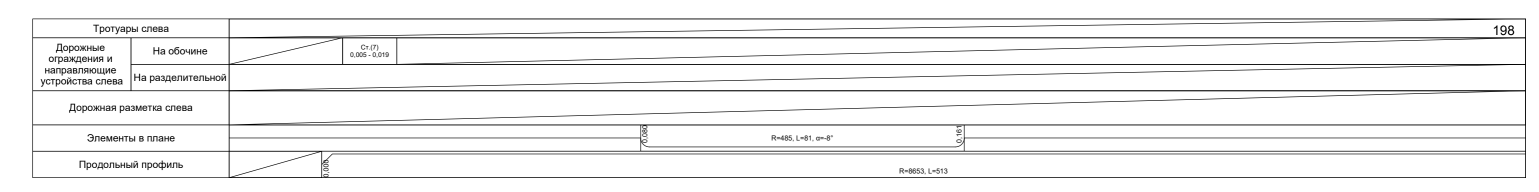
1	,	,	,	,	
1	0,022	0,336	11/11	314	

,	,
11/11	314

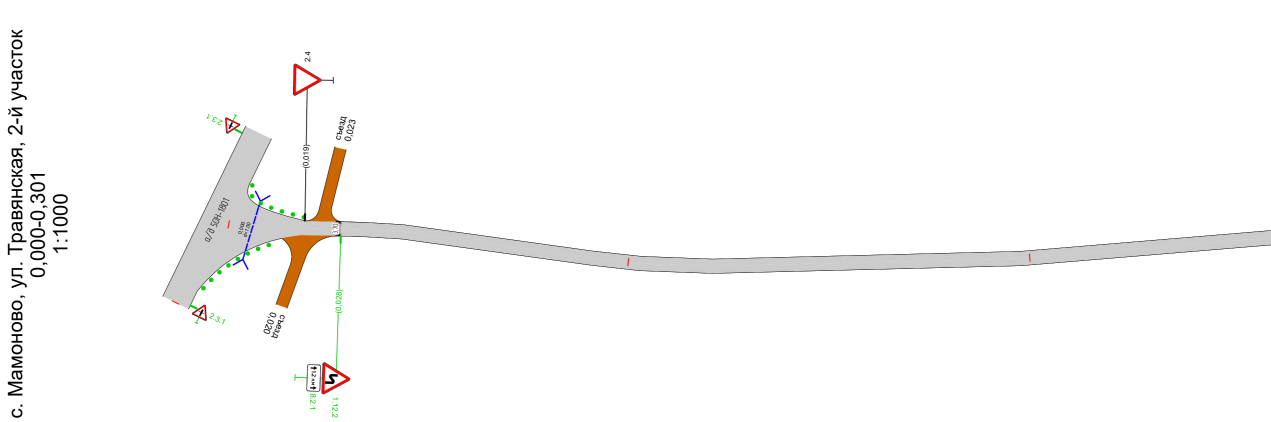
•

. , . , 1-

				•	· ·	, •				
1	,	,			,			,	, 2	
1	0,011	0,232			1,0			221	221	
							:	0	0	
									221	
									0	
	·	·	·				:	221	221	







Дорожная разме	етка справа		
Дорожные На ограждения и направляющие	а разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине	CT.(8) 0.005 - 0.007	
Тротуары с	справа		

 Тротуные ограждения и направляющие устройства слева
 На обочине

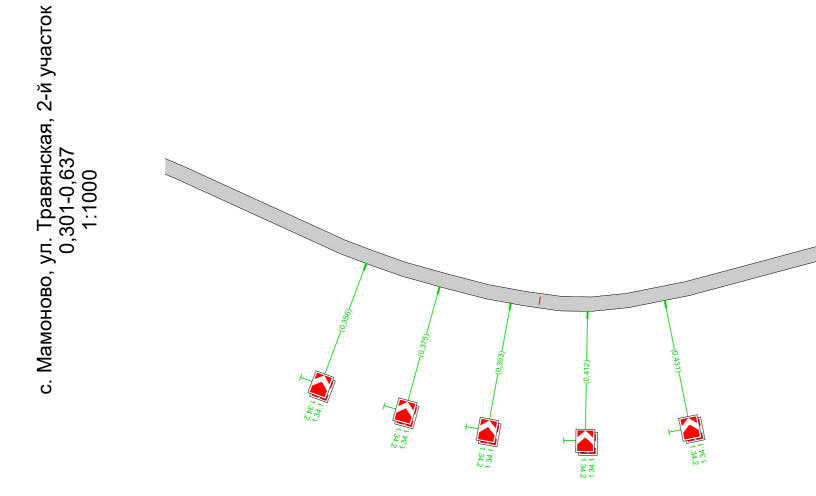
 Дорожная разметка слева
 На разделительной

 Дорожная разметка слева

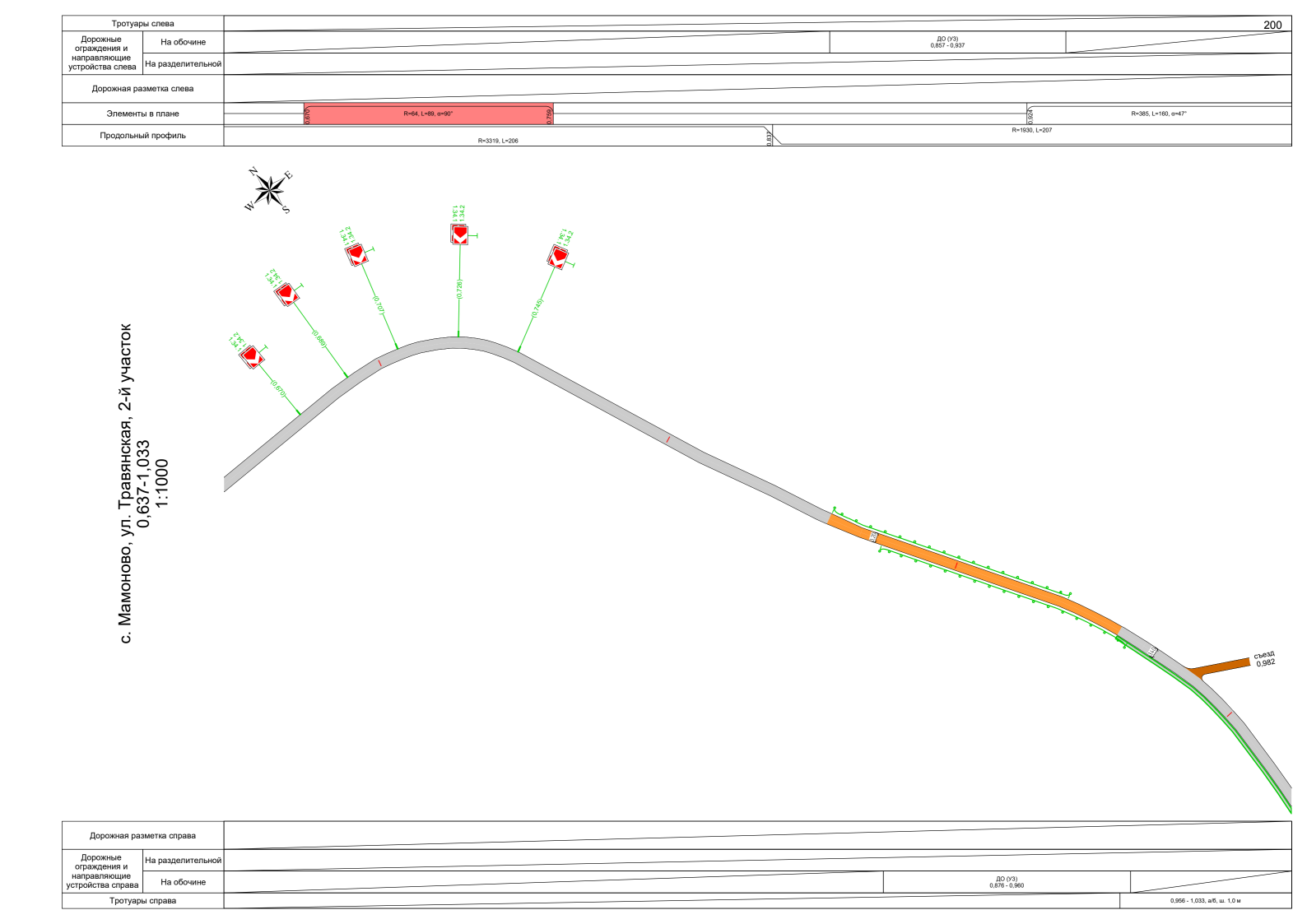
 Злементы в плане
 R=133, L=93, α=39°

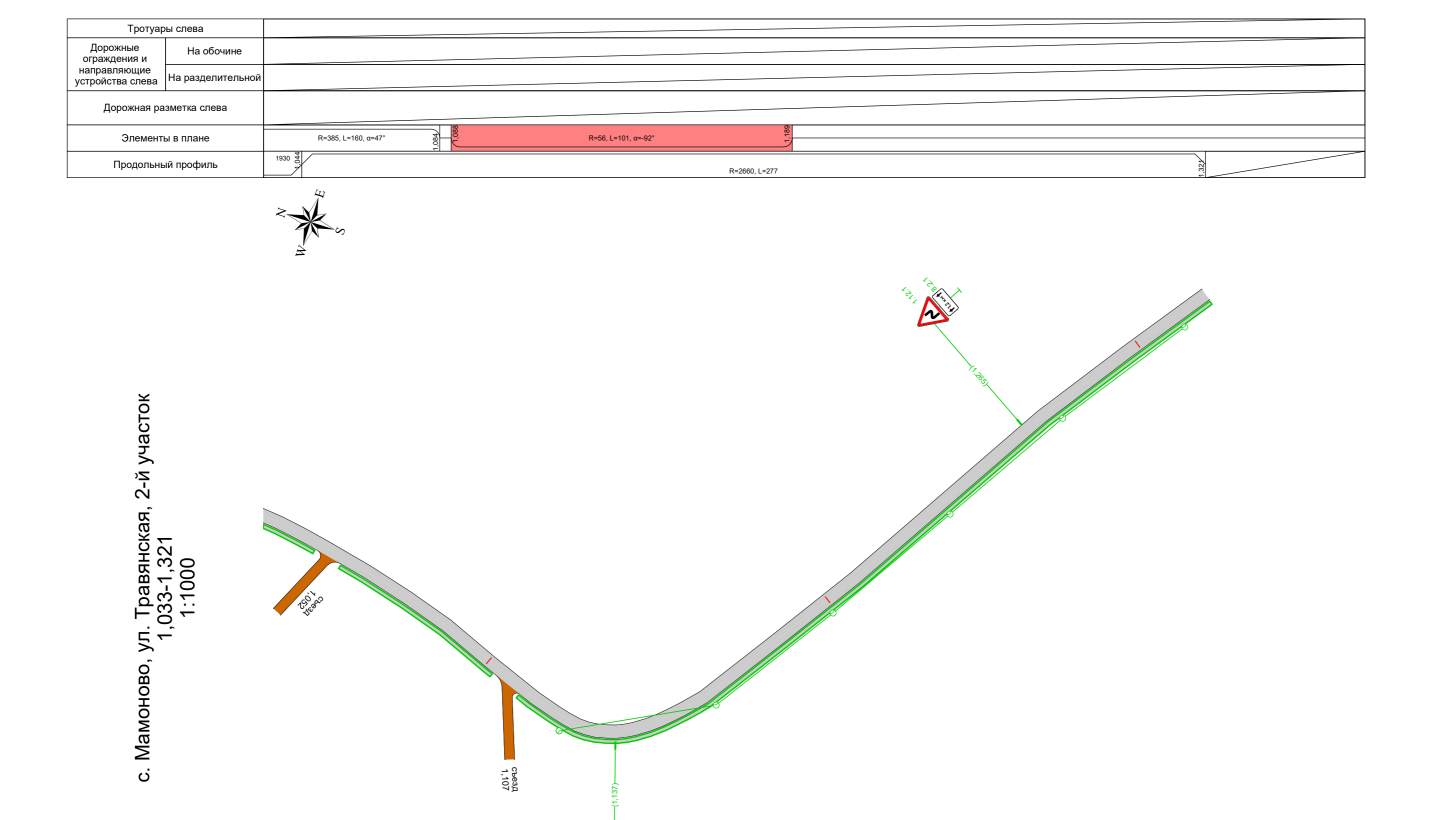
 Продольны профиль
 R=863, L=513





Дорожная раз	метка справа	
Дорожные ограждения и	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарь	ы справа	





Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и	На разделительной		
направляющие устройства справа	На обочине		
Тротуарь	ы справа	1,033 - 1,048, ыб. ш 1,0 м 1,056 - 1,103, а/б, ш. 1,0 м	1,111 - 1,321, а/б, ш. 1,0 м

. , . , 2-

	•	, . , 2-		
		, 2		
		(
		, ,		
		,		
	<u></u>		1 .	1
1.12.2	II.	0,028	1	
1.34.1	II.	0,356	1	
1.34.2	II	0,356	1	
1.34.1	II.	0,375	1	
1.34.2	II	0,375	1	
1.34.1	II.	0,393	1	
1.34.2	II	0,393	1	
1.34.1	II	0,412	1	
1.34.2	II	0,412	1	
1.34.1	II	0,431	1	
1.34.2	II.	0,431	1	
1.34.1	II	0,670	1	
1.34.2	II	0,670	1	
1.34.1	II	0,689	1	
1.34.2	II	0,689	1	
1.34.1	II	0,707	1	
1.34.2	II	0,707	1	
1.34.1	II	0,726	1	
1.34.2	II	0,726	1	
1.34.1	II	0,745	1	
1.34.2	II	0,745	1	
1.34.1	II	1,137	1	
1.34.2	II	1,137	1	
1.12.1	II	1,265	1	
	: 0			
	: 24			
	: 0			
	: 24			
			,	<u>+</u>
2.4	II	0,019	1	
	: 1			
	: 0			
	: 0			
	: 1			
		()	·	<u>+</u>
8.2.1	II	0,028	1	
8.2.1	II	1,265	1	
	: 0			
	: 2			
	: 0			
	: 2			
	: 1			
	: 26			
	: 0			
	: 27			
	•			

. , . , 2-

'	, ,	,		,	,		,	,		,	
1	0,857	0,937	3 (250)	80				80		0,75	
2	0,876	0,960	3 (250)	84				84		0,75	
:				164,0				164,0			•

. , . , 2-

_							
	1	,	,	, /			
	1	0,000	0,021	21/8	()		
	2	0,000	0,018	18/7	()		

		, 1
	()	39/15

. , . , 2-

1	1,124	1,312	7/7	188	
,	,		1		

1	,
,	·
7/7	188

. , . , 2-

,	,	,		,		,	, 2	
1	0,956	1,048		1,0		92	92	

										204
/	,	,			,			,	, 2	
2	1,056	1,103			1,0			47	47	
3	1,111	1,321			1,0			210	210	
			•				:	0	0	
								349	349	
							:	0	0	
	·						:	349	349	

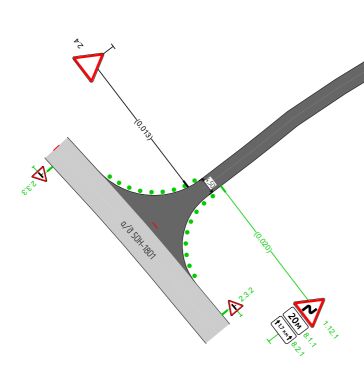
с. Мамоново а/д перебор

(км 0+000 - км 3+022)



Тротуары слева		206
Дорожные На обочине ограждения и	CT.(9) 0.004 - 0.015	
направляющие устройства слева На разделительной		
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане	R=127, L=98, α=52°	0.242)
Продольный профиль	R=1594, L=94 80 R=1340, L=49 R=2618, L=103	R=1803, L=88





с. Мамоново, а/д перебор 0,000-0,321 1:1000

Дорожная р	разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справ		Cr.(9) 0,004 - 0,017
Тротуа	ары справа	

Тротуар	оы слева					207
Дорожные ограждения и	На обочине					
направляющие устройства слева	На разделительной					
Дорожная ра	азметка слева					
Элемент	ъ в плане	0,371	R=246, L=168	, α=-35°	0,539	
Продольны	ый профиль	R=1658, L=73	6 407	R=26309, L=161	899'0	R=2458, L=204



с. Мамоново, а/д перебор 0,321-0,672 1:1000

Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуар	оы слева				208
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная ра	азметка слева				
Элементы	ъ в плане		1680	R=132, L=112, α=35°	76 000 000 000 000 000
Продольнь	ый профиль	R=2458, L=204	R=1663, L=89	R=862, L=45 66	R=517, L=35 & R=



с. Мамоново, а/д перебор 0,672-1,022 1:1000

Дорожная ра	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуар	ры слева		209
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие устройства слева	На разделительной		
Дорожная ра	азметка слева		
Элемент	гы в плане	R=200, L=123, a=-40°	Sec. 248
Продольны	ый профиль	R=12680, L=93	R=2293, L=92

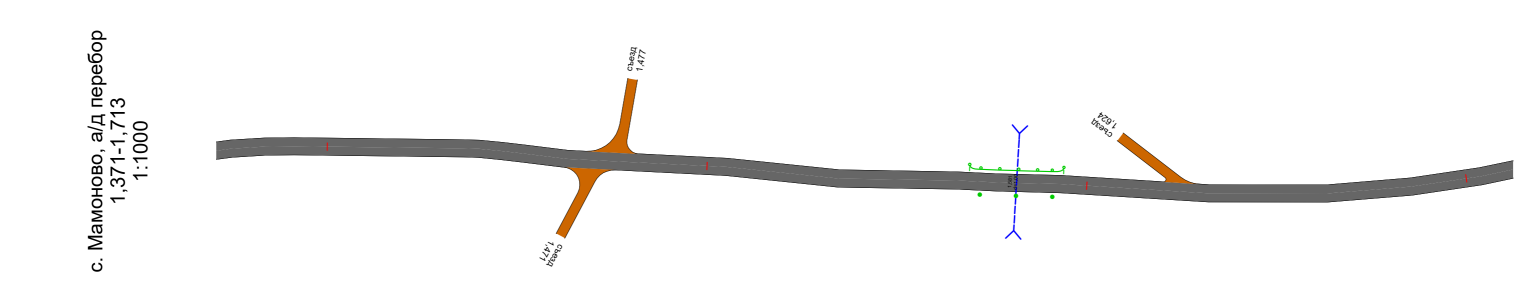


с. Мамоново, а/д перебор 1,022-1,371 1:1000

Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарі	ы справа	

Тротуар	оы слева				210
Дорожные ограждения и	На обочине			ДО (У3) 1,569 - 1,594	
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		R=248, L=45, α=8° (97 + 1)	R=750, L=58, α=-3°	632	R=361, L=84, α=-13°
Продольный профиль		2293 👸 R=2044, L=72 🥞	R=1495, L=103	R=4990, L=97	R=7400, L=62





Дорожная ра	вметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	Ст.(3) 1,572 - 1,591
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева	211
Дорожные На обочине ограждения и	
направляющие устройства слева На разделительной	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	w
Продольный профиль	α=7 R=19206, L=584 R=19206, L=584 R=19206, L=584 R=19206, L=584



(1,871)

(1,871)

(1,871)

(1,897)

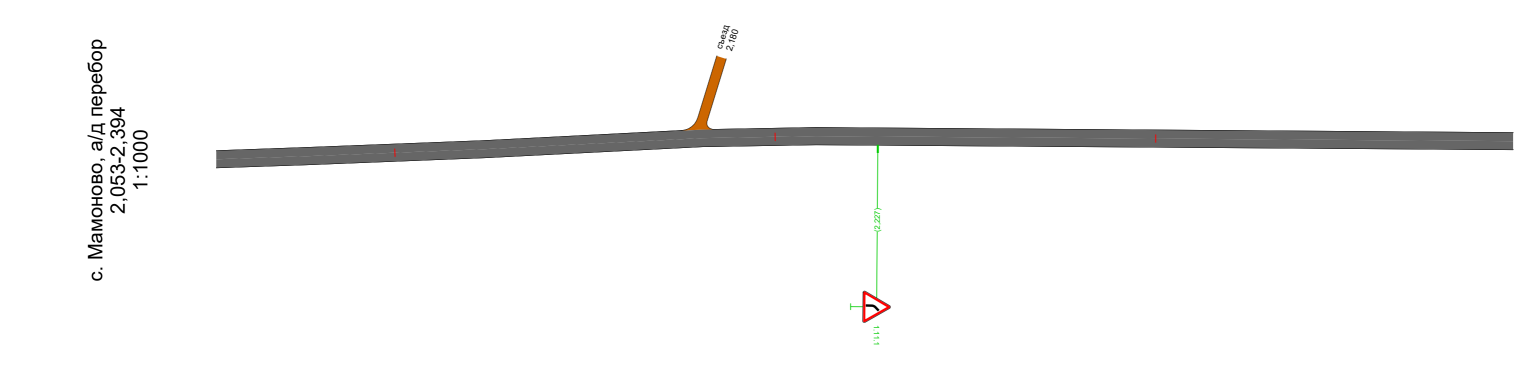
(1,897)

с. Мамоново, а/д перебор 1,713-2,053 1:1000

Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуарь	ы справа	

Тротуар	ры слева	212
Дорожные ограждения и	На обочине	
направляющие устройства слева	На разделительной	
Дорожная ра	азметка слева	
2=====	гы в плане	© 278
Элемент	BI B IBIAIIC	





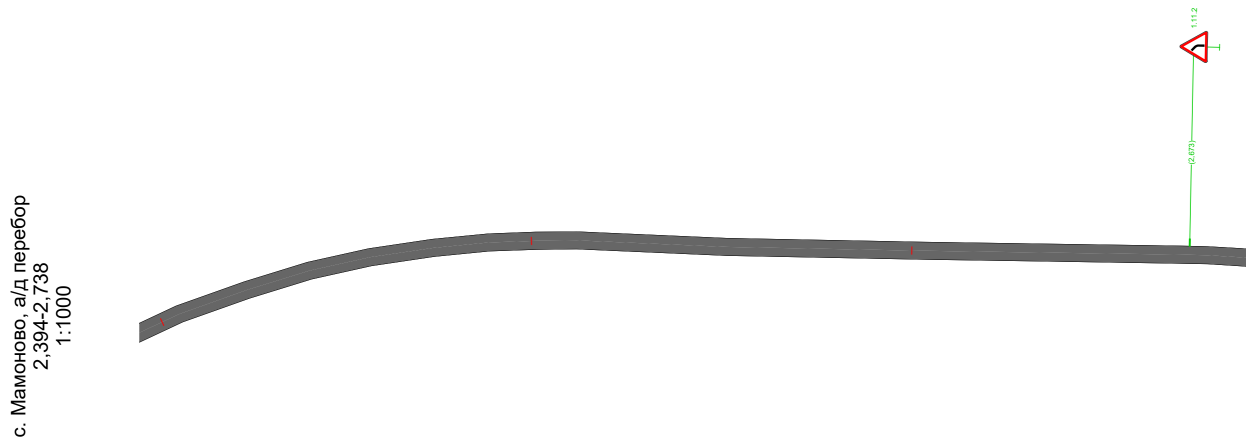
Дорожная раз	зметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие	На разделительной	
направляющие устройства справа	На обочине	
Тротуар	ы справа	

Тротуары слева					213
Дорожные ограждения и	На обочине				
направляющие устройства слева	На разделительной				
Дорожная разметка слева					
Элементы в плане		R=278, L=94, α=21°	2		
			4,		
Продольный профиль			R=19206, L=584		R=3844, L=157
			<u> </u>	<u> </u>	



На обочине

Тротуары справа

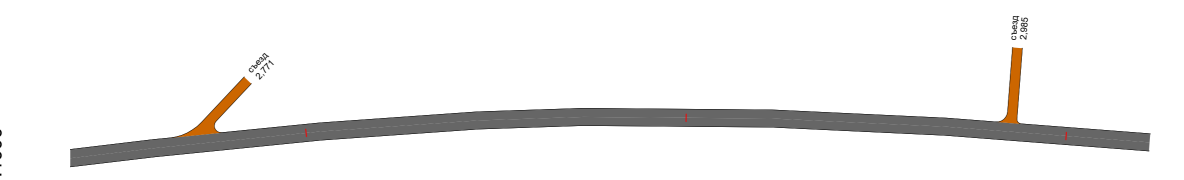


Дорожная разметка справа Дорожные ограждения и направляющие устройства справа На разделительной

Тротуары слева			214
Дорожные ограждения и	На обочине		
направляющие	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Official	bi b ibidile	-	
Продольнь	ый профиль	3844 8 R=15823, L=163	R=2359, L=99
		-	



с. Мамоново, а/д перебор 2,738-3,022 1:1000



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

. , /

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		, ² , , ,		
1.12.1	ll II	0,020		
1.12.1		1,871	1	
1.11.1	ll ll	2,227	1	
1.11.2	II	2,673	1	
	: 0	,	1	1
	: 4			
	: 0			
	: 4			
	•			
2.4	II	0,013	1	
	: 1	·	·	
	: 0			
	: 0			
	: 1			
		()		
8.1.1	II	0,020	1	
8.2.1	II	0,020	1	
8.2.1	II	1,871	1	
	: 0			
	: 3			
	: 0			
	: 3			
	: 1			
	: 7			
	: 0			
	: 8			

. , /

									_	
	, ,	,		,	,	,	,		,	
1	1,569	1,594	3 (250)	25			25		0,75	
:				25			25		1	

,

1	,	,	, /		
1	0,000	0,024	24/9	()	
2	0,000	0,024	24/9	()	
3	1,572	1,592	20/3	()	

		, /
()	68/21