

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Зубарев А.Ю.

347873, г. Гуково, ул. Чуевская д.5

Тел.: 89888950888

E-mail: **podd61@mail.ru**

Сайт: **ПОДД.РФ**

«Проект организации дорожного движения»

**автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования
городского поселения «Город Мосальск»**

Заказчик: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Мосальск»

Калужской области

Стадия: Проектная документация

Городское поселение «Город Мосальск»

2023г.

Утверждено:
Глава администрации муниципального образования
Городского поселения «Город Мосальск»
_____ Шураев М.Н.

«__»_____ 2023г.

**«Проект организации дорожного движения»
автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования
городского поселения «Город Мосальск»**

Разработано:
Индивидуальный предприниматель
_____ Зубарев А.Ю.

«__»_____ 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Справка.....	3
Введение.....	3
Техническое задание.....	4
1. Пояснительная записка.....	6
1.1 Общие положения.....	6
1.2 Общие требования по применению дорожных знаков.....	6
1.3 Общие требования по применению дорожной разметки.....	7
2. Обоснование применения запрещающих знаков.....	7
3. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации.....	8
4. Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций.....	16
5. Схемы организации движения.....	17
5.1 Схема расположения улиц.....	18
5.2 Условные обозначения.....	22
6. Ведомость дорожной разметки	87
7. Ведомость размещения дорожных знаков.....	88
8. Ведомость размещения дорожного ограждения	147
9. Ведомость размещения пешеходных ограждений.....	148
10. Ведомость размещения сигнальных столбиков	149
11. Ведомость размещения искусственного освещения	150
12. Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	156
13. Ведомость размещения пешеходных переходов	157
14. Ведомость размещения светофорных объектов.....	160
15. Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров	161
16. Ведомость мест для стоянки велосипедов.....	169
17. Ведомость размещения искусственных неровностей	170
18. Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно.....	173
19. Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств для фиксации нарушений ПДД.....	174
20. Ведомость шумовых полос.....	175
21. Ведомость размещения железобетонных труб.....	176

СПРАВКА

Проект организации дорожного движения выполнен согласно:

- СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02–85;
- ГОСТ Р 52289–2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ Р 52290–2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 51256–2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;
- ГОСТ Р 50597–2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля;
- ГОСТ Р 52605–2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89.

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических задач общегородского значения.

Аварийность на автомобильном транспорте – одна из острейших проблем, стоящих перед большинством стран современного мира. Указанная проблема в полной мере касается и Российской Федерации, о чем наглядно свидетельствует динамика роста количества ДТП.

Калужская область не является исключением по относительным показателям аварийности, хотя они и не превышают средние по России.

Внедрение мероприятий по установке дорожных знаков и нанесению горизонтальной разметки по всем улицам и на выявленных участках концентрации ДТП со стабильным и прогрессирующим уровнем аварийности будет являться частью этой программы и началом ее практической реализации, конечной целью которой должно быть сокращение количества погибших и пострадавших жителей.

Техническое задание

Заказчик	Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Мосальск»
Объем услуг	Выполнение работ по разработке проектов организации дорожного движения на улично-дорожной сети муниципального образования городского поселения «Город Мосальск»
Место оказания услуг	Калужская область, г. Мосальск
Цель разработки проекта	Проект организации дорожного движения разрабатывается на период эксплуатации автомобильных дорог и улиц (для выполнения работы по содержанию дорог и улиц). Основные цели и задачи разработки документации: 1) обеспечение безопасности дорожного движения; 2) упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов.
Исходные данные, передаваемые Заказчиком Исполнителю в течение 3 рабочих дней с даты заключения муниципального контракта	- общая протяженность (в километрах); - тип дорожного покрытия автомобильной дороги и улицы, зарегистрированного на балансе заказчика (возможно определение фактического типа покрытия входе обследования автомобильных дорог); - средняя ширина дорожного полотна (в метрах); - при наличии предоставить технические паспорта на автомобильные дороги и улицы, свидетельства о государственном регистрации права на автомобильные дороги и улицы; - ранее разработанные проекты организации дорожного движения.
Требования к оказываемым услугам	Подрядчик при оказании услуг должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.
Состав проекта организации дорожного движения	1) титульный лист; 2) содержание; 3) введение; 4) пояснительная записка с обосновывающими материалами и описанием мероприятий для разработанного одного варианта ПОДД, предусматривающего работы по содержанию автомобильных дорог и улиц; 5) графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие существующее положение территории, в отношении которой осуществляется разработка документации по ОДД 6) графические материалы в масштабе 1:3000. Схемы (чертежи) расстановки технических средств организации дорожного движения представляются в виде спрямленного плана без использования подосновы. Ширину дорог допускается изображать в произвольном масштабе; 7) адресные ведомости. <i>На титульном листке указывают:</i> <div><div>1.</div>наименование органа управления автомобильной дорогой;<div>2.</div>организация, осуществляющая проектные работы;<div>3.</div>организации, согласовывающие и утверждающие проект;<div>4.</div>название и обозначение автомобильной дороги;<div>5.</div>номер тома;<div>6.</div>должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика;<div>7.</div>дата разработки проекта организации дорожного движения.</div> <i>Схема расстановки технических средств организации дорожного движения должна включать в себя:</i> <div><div>—</div>контуры плана (в бровках) автомобильной дороги;<div>—</div>график продольных уклонов;<div>—</div>линии дорожной разметки;<div>—</div>дорожные знаки;<div>—</div>дорожные ограждения;<div>—</div>пешеходные ограждения;<div>—</div>направляющие устройства;<div>—</div>дорожные светофоры;<div>—</div>пешеходные переходы в разных уровнях;<div>—</div>освещение;<div>—</div>автобусные остановки;<div>—</div>пешеходные дорожки;<div>—</div>железнодорожные переезды;<div>—</div>искусственные сооружения.</div> <i>Проект организации дорожного движения должен содержать следующие адресные ведомости:</i> <div><div>—</div>Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки;<div>—</div>Ведомость размещения дорожных знаков;<div>—</div>Ведомость размещения барьерного ограждения;<div>—</div>Ведомость размещения сигнальных столбиков;<div>—</div>Ведомость размещения искусственного освещения;<div>—</div>Ведомость размещения автобусных остановок;<div>—</div>Ведомость размещения пешеходных переходов в разных уровнях;<div>—</div>Ведомость наличия светофорных объектов;<div>—</div>Ведомость размещения пешеходных дорожек;</div>

	<div>— Ведомость размещения пешеходных ограждений. Все ведомости должны быть выполнены с подведением итогов.</div>
Нормативные акты	<div><ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от 10.12.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;• Федеральный закон от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».• Приказ Министерства транспорта РФ от 30 июля 2020 г. N 274 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения"• ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования• ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля• ГОСТ Р 50970-2011 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»;• ГОСТ Р 50971-2011 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения»;• ГОСТ Р 52282-2004 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;• ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт РФ. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;• ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;• ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;• Министерство внутренних дел Российской Федерации Департамент обеспечения безопасности дорожного движения от 2 августа 2006 года N 13/6-3853. Федеральное дорожное агентство от 7 августа 2006 года N 01-29/5313, письмо [О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах]</div>
Срок оказания услуг	С даты заключения муниципального контракта по 29 сентября 2023 года
Результат работ	Утвержденные проекты организации дорожного движения и последующие изменения к ним направляются Заказчику в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе – книга формата Аз в переплете, в электронном виде на адрес электронной почты Заказчика gorod52mos@yandex.ru
Гарантийные обязательства	<div>Подрядчик гарантирует:<ul style="list-style-type: none">- надлежащее качество разрабатываемой проектной документации, ее соответствие Техническому заданию, техническим регламентам, государственным стандартам и полученным техническим условиям;- согласование проектной документации с заказчиком;- устранение всех недостатков и дефектов в проектной документации, выявленных в 12 месяцев</div>

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дислокация дорожных знаков и схемы горизонтальной разметки выполнены в масштабе М 1: 3000.

Подсчитаны номенклатуры дорожных знаков и горизонтальной разметки отдельно по каждой улице.

Данной дислокацией не предусмотрена установка временных и сезонных дорожных знаков.

Дорожные знаки являются техническим средством организации дорожного движения (ТСОДД) и служат для повышения безопасности дорожного движения транспортных средств и ориентирования их в пути следования.

На щитах со светоотражающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета Тип В применяют дорожные знаки 1.1, 1.2, 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2, на остальных дорожных знаках применяют Тип пленки Б.

Устанавливаемые дорожные знаки и другие средства регулирования движения не должны противоречить друг другу.

Для обеспечения четкого восприятия водителями дорожных знаков и исключения случаев их ошибочного толкования запрещается:

- помещать на знаке или его стойке информацию, не имеющую отношения к регулированию движения,
- устанавливать на полосе отвода дороги плакаты, транспаранты, которые могут затруднять восприятие технических средств организации дорожного движения.

Допускается в установленном порядке в экспериментальных целях применять ТСОДД не регламентированные действующими государственными стандартами. При этом в необходимых случаях для участников движения должна быть предоставлена информация, разъясняющая назначение данного технического средства.

Организации, содержащие дороги, осуществляют постоянный контроль за техническим состоянием дорожных знаков и других технических средств организации движения, за тем, чтобы они не заслонялись от водителей другими знаками или сооружениями на дороге, растительностью и другими объектами, применять меры по устранению недостатков.

1.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290–2004, размещены по ГОСТ Р 52289–2019 в соответствии с утвержденной в установленном порядке дислокацией, и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597–2017. Знаки по ГОСТ 10807, находящиеся в эксплуатации, заменяют на новые по ГОСТ Р 52290, когда их характеристики перестанут соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597–2017.

Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочины, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

Знаки устанавливают справа от проезжей части, вне обочины (при ее наличии). Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины – от борки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м, до края знаков особых предписаний 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26 и информационных знаков 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1–6.12, 6.17 – от 0,5 до 5,0 м.

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

Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1–1.4.6, а в ненаселенных пунктах и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

- от 1,5 до 3,0м – при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0м – в населенных пунктах, от 3,0 до 4,0м – на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3м;
- от 0,6 до 1,5м – 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 6,0м – 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 5,0м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо) 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.

Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости на расстоянии не более 25м в населенных пунктах и 50м – вне населенных пунктов перед ними.

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливают в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы – в конце.

Знак **2.4 «Уступите дорогу»** устанавливают непосредственно перед выездом на дорогу предпочтительно в начале кривой сопряжения, по которой знаками 2.1 или 2.3.1–2.3.7 предоставлено преимущественное право проезда данного перекрестка, а также перед выездами на автомагистраль.

Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть 1м, а высота установки – 2м.

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

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

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.

В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации.

Знаки, кроме установленных на перекрестках и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50м, в населенных пунктах – не менее 25м друг от друга.

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

Типоразмеры знаков по ГОСТ Р 52289–2019 принимают по таблице 1.

1.3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

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

Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорог и элементы дорожных сооружений, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256–2018.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597–2017.

При разметке дорог ширину полосы движения принимают с учетом категорий дорог согласно требованиям действующих строительных норм и правил. На дорогах, элементы поперечного профиля которых не соответствуют требованиям действующих строительных норм и правил, ширина размечаемой полосы движения должна быть не менее 3,00м. Допускается уменьшать ширину полосы, предназначенной для движения легковых автомобилей, до 2,75м при условии введения необходимых ограничений режима движения. Ширину полосы движения определяют по расстоянию между осями линий разметки, обозначающих ее границы.

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ЗНАКОВ

3.1 «Въезд запрещен». Применяется на улицах с односторонним движением для предотвращения встречного движения и для организации одностороннего движения по территориям АЗС.

3.20 “Обгон запрещен” применяют для запрещения обгона всех транспортных средств, кроме тихоходных транспортных средств, гужевых повозок, велосипедов, мопедов и двухколесных мотоциклов без бокового прицепа, а знак **3.22 “Обгон грузовым автомобилям запрещен”** – для запрещения обгона грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой более 3,5 т всех транспортных средств. Знак 3.20 устанавливают на участках дорог с необеспеченной видимостью встречного автомобиля, зона действия знака в этом случае определяется протяженностью опасного участка.

3.24 “Ограничение максимальной скорости” * применяют для запрещения движения всех транспортных средств со скоростью выше указанной на знаке при необходимости введения на участке дороги иной максимальной скорости, чем на предшествующем участке.

При ограничении скорости движения на опасных участках дороги (крутые повороты, отсутствие тротуаров, предусмотренных ГОСТ Р 52766, необеспеченная видимость встречного автомобиля, сужение дороги и т.п., место концентрации ДТП) зона действия знака должна соответствовать протяженности опасного участка.

Если на данном участке устанавливают максимальную скорость, отличающуюся от максимальной скорости движения на предшествующем участке на 20 км/ч и более, применяют ступенчатое ограничение скорости с шагом не более 20 км/ч путем последовательной установки знаков 3.24 на расстоянии вне населенных пунктов от 100 до 150 м, а в населенных пунктах – от 50 до 100 м друг от друга.

3.27 и 3.28 «Остановка запрещена» и «Стоянка запрещена». Применяется для запрещения остановки и стоянки транспортных средств в местах проложения газопроводов высокого давления, у рынков, базаров и других местах большого скопления людей.

3. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПОДД

Город Мосальск – районный центр Мосальского района Калужской области. Образует одноимённое муниципальное образование «город Мосальск» со статусом городского поселения как единственный населённый пункт в его составе.

Ситуационный план автомобильных дорог, в отношении которых разрабатывается ПОДД, представлен на стр. 18.

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ ДОРОГ, ВКЛЮЧАЯ ИХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ, РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Муниципальное образование «Город Мосальск» имеет развитую сеть автомобильных дорог с твердым покрытием.

Ул. Калужская (уч. №1, уч. №2), ул. Ломоносова (уч. №1, уч. №2), ул. Кирова (уч. №1, уч. №2), ул. Ленина (уч. №1), ул. Энгельса, ул. Революции (уч. №2), ул. Братьев Луканиных, ул. Ани Морозовой (уч. №1, уч. №2), ул. Гагарина (уч. №1, уч. №2, уч. №3, уч. №4), ул. Верхний Кавказ (уч. №1, уч. №2), ул. 60 лет Октября, ул. Генерала Ибьянского, ул. Дзержинского (уч. №1, уч. №2, уч. №4), ул. Советская (уч. №1, уч. №2, уч. №3, №5), ул. Рожкова (уч. №3), ул. 40 лет Победы, пер. Почтовый, пер. Сушзаводской, пер. Калужский, пер. Кирова–Ломоносова имеют асфальтобетонное покрытие. Пример покрытия представлен на рис. №1.



Рисунок 1 – Пример асфальтобетонного покрытия

Ул. Кирова (уч. №3), ул. Революции (уч. №1), ул. Новая Слобода, ул. Кузьмешева (уч. №1), ул. Ани Морозовой (уч. №3), ул. Гагарина (уч. №4, уч. №5), ул. Пушкина (уч. №1, уч. №2), ул. Чехова, ул. Нижний Кавказ (уч. №1, уч. №2, уч. №3), ул. 60 лет Октября, ул. Генерала Ибьянского, ул. Дзержинского (уч. №1), ул. Советская (уч. №5), ул. Рожкова (уч. №1, уч. №2, уч. №3), ул. Н. Будашкина, ул. Молодежная имеют покрытие из песчано-гравийной смеси. Пример покрытия представлен на рис. №2.



Рисунок 2 – Пример покрытия из песчано-гравийной смеси

Ул. Куйбышева (уч. №1, №2), ул. Пушкина (уч. №1), ул. Дзержинского (уч. №2), ул. В. Остроуха имеют покрытие из железобетонных плит. Пример покрытия представлен на рис. №3.



Рисунок 3 – Пример покрытия из железобетонных плит

Ул. Дзержинского (уч. №3), ул. Советская (уч. №2) имеют щебеночное покрытие. Пример щебеночного покрытия представлен на рис. №4.



Рисунок 4 – Пример щебеночного покрытия

Ул. Ленина (уч. №2), ул. Куйбышева (уч. №1, уч. №2, уч. №3), ул. Дзержинского (уч. №2), ул. Кресты имеют грунтовое покрытие. Пример грунтового покрытия представлен на рис. №5.



Рисунок 5 – Пример грунтового покрытия

Ул. Советская (уч. №1, уч. №4) имеют покрытие из тротуарной плитки. Пример покрытия из тротуарной плитки представлен на рис. №6.



Рисунок 6 – Пример покрытия из тротуарной плитки

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПЕШЕХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА ПОДД

Организация движения транспортных средств и пешеходов

Муниципальное образование «Город Мосальск» имеет развитую сеть автомобильных дорог с твердым покрытием. Стоит задача формирования пространств с эффективной пешеходной инфраструктурой, качественной организацией городской и сельской среды, удобной планировкой и высоким уровнем благоустройства, наличием эстетически привлекательных и доступных общественных пространств, с благоприятной экологической обстановкой, комфортными условиями для дорожного движения, рекреации. Нуждаются в совершенствовании обустройства пешеходные пространства, что также требует реализации ряда реконструктивных мероприятий. В этой связи насущными являются вопросы проработки и внедрения решений по ОДД, касающиеся управления доступом автомобилей к пешеходным пространствам с помощью реализации инженерных и планировочных проектных решений по ОДД, устройства пешеходных ограждений.

Обустройство отдельных участков, пересечений и размещению искусственных сооружений

Обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий не требуется. Рассматриваемые участки и пересечения и примыкания имеют схожую обстановку.

Обустройство наземных и внеуличных пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов

На участках дорог относительно, которых разрабатывается ПОДД наличие пешеходных переходов не предусмотрено.

Обеспечение маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям

Для безопасного движения детей к образовательным организациям, данным проектом предусмотрено устройство пешеходных тротуаров, согласно п. 11.5 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», также уличного освещения, согласно п.7.46 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение».

Организация движения велосипедистов, размещение объектов инфраструктуры для такого движения

В настоящее же время велотранспортная инфраструктура (благоустроенные велодорожки, велопарковки) для местного населения и туристов практически отсутствуют. На расчетный срок актуально предусмотреть построение целостной системы велодвижения (системы взаимосвязанных веломаршрутов) и создание велотранспортной инфраструктуры.

Организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений на скоростной режим движения

Разрешённая максимальная скорость движения, согласно правил дорожного движения Российской Федерации п. 10 – 60 км/ч в населенных пунктах. На отдельных участках введены ограничения максимальной скорости движения автотранспортных средств.

Организация движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

В проекте предусмотрены остановочные пункты для школьного автобуса согласно таблицы 1 распоряжения Минтранса России от 31.01.2017 N НА-19-р. Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом. Состояние остановочных пунктов неудовлетворительное, отсутствуют заездные карманы, посадочные площадки и остановочные павильоны.

Организация пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств

ПОДД не предусматривает создание грузового транспортного каркаса.

Организация реверсивного движения (при дополнительном обосновании)

Участков с реверсивным движением не предусмотрено

Размещение и обустройство парковок (парковочных мест)

Хранение автотранспорта на территории муниципального образования «Город Мосальск» осуществляется на плоскостных стоянках открытого типа, в пределах участков объектов притяжения, на придомовых участках жителей и на внутридворовой территории многоквартирных домов. Мест для хранения автомобилей в районах индивидуальной застройки не предусмотрено, поскольку предполагается, что хранение ТС осуществляется на индивидуальных земельных участках, и обеспеченность парковочным пространством составляет 100%.

Размещение дорожных знаков, выполненных в соответствии с действующими стандартами Российской Федерации

Размер дорожных знаков, на территории относительно которой разрабатывается ПОДД, соответствует II типоразмеру согласно Приложения Д ГОСТ Р 52290-2004.

В качестве элементов трассы, определяющих план и продольный профиль, следует принимать прямые и кривые постоянной и переменной кривизны с линейной и нелинейной закономерностью ее изменения. Кривизну и ее изменение вдоль трассы назначают из условия плавного сопряжения элементов плана трассы и переломов проектной линии продольного профиля с учетом расчетной скорости, проектных решений по поперечному профилю покрытия проезжей части.

Если по условиям местности не представляется возможным выполнить установленные требования или выполнение их связано со значительными объемами работ и стоимостью строительства дороги, при проектировании допускается снижать нормы на основе технико-экономического сопоставления вариантов.

На основании ГОСТ Р 52289-2019 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”, устанавливаются дорожные знаки 1.11.1, 1.11.2, 1.12.1, 1.12.2 – перед кривыми в плане; 1.13, 1.14 – перед кривыми в продольном профиле.

Знаки 1.11.1 и 1.11.2 “Опасный поворот” устанавливают перед кривыми в плане, на которых значение коэффициента безопасности 0,6 и менее, а также перед кривыми в плане, на которых расстояние видимости встречного автомобиля при скорости, характерной для предшествующего кривой участка дороги, менее минимального расстояния видимости, обеспечивающего безопасность движения (табл. 1).

Таблица 1 – Минимальное расстояние видимости, обеспечивающее безопасность движения при данной скорости.

Скорость движения, км/ч	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Минимальное расстояние видимости, м:											
– встречного автомобиля	90	110	130	170	200	250	300	350	400	450	Не нормируется
– для остановки перед препятствием	45	55	75	85	125	150	175	200	225	250	300

Примечания:

- 1 Для строящихся дорог принимают скорость, соответствующую 70% расчетной скорости, а для эксплуатируемых дорог – скорость, которую на данном участке не превышают 85% транспортных средств.
- 2 Расстоянием видимости встречного автомобиля следует считать расстояние, на котором с высоты 1,2 м (уровень глаз водителя легкового автомобиля) можно увидеть предмет, находящийся на высоте 1,2 м над уровнем проезжей части.
- 3 Расстоянием видимости для остановки следует считать расстояние, которое с высоты 1,2 м (уровень глаз водителя легкового автомобиля) обеспечивает видимость любых предметов высотой не менее 0,2 м, находящихся на середине полосы движения.

Знаки 1.12.1 и 1.12.2 “Опасные повороты” устанавливают перед двумя и более следующими друг за другом кривыми в плане, если расстояние между ними менее 300 м и если перед первой из них согласно 5.2.14 должен быть установлен соответственно знак 1.11.1 или 1.11.2.

Расстояние между соседними кривыми в плане определяют между концом и началом следующих друг за другом кривых, включая переходные кривые.

Знаки 1.12.1 и 1.12.2 с табличкой 8.2.1 устанавливают при трех и более следующих друг за другом кривых в плане.

Знаки 1.13 “Крутой спуск” и 1.14 “Крутой подъем” устанавливают:

- если длина участка дороги на спуске или подъеме более указанной в таблице 2 при соответствующей величине уклона;
- если на вертикальных выпуклых кривых расстояние видимости встречного автомобиля менее указанных в таблице 2 при скорости, характерной для предшествующего кривой участка дороги.

Таблица 2 – Минимальная длина участка дороги на уклоне при установке знаков 1.13 и 1.14 в зависимости от величины уклона

Уклон, % (%)	Длина участка дороги на уклоне, м
40 (4)	600
50 (5)	450
60 (6)	350
70 (7)	300
80 (8) и более	270

В случае если спуски и подъемы следуют друг за другом, знаки (без таблички 8.1.1) допускается устанавливать непосредственно перед началом спуска или подъема.

Координация работы светофорных объектов

На участках дорог относительно, которых разрабатывается ПОДД наличие светофорных объектов не предусмотрено.

Расстановка работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения

На участках дорог относительно которых разрабатывается ПОДД не предусматривается наличие устройств, работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения.

Размещение искусственных неровностей

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

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

Искусственные неровности устраивают:

- перед детскими и юношескими учебно-воспитательными учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами, вокзалами, магазинами и другими объектами массовой концентрации пешеходов, на транспортно-пешеходных и пешеходно-транспортных магистральных улицах районного значения, на дорогах и улицах местного значения, на парковых дорогах и проездах [1];
- перед опасными участками дорог, на которых введено ограничение скорости движения до 40 км/ч и менее, установленное дорожным знаком 3.24 «Ограничение максимальной скорости» или 5.3.1 «Зона с ограничением максимальной скорости»;
- перед въездом на территорию, обозначенную знаком 5.21 «Жилая зона»;
- перед нерегулируемыми перекрестками с необеспеченной видимостью транспортных средств, приближающихся по пересекаемой дороге, на расстоянии от 30 до 50 м до дорожного знака 2.5 «Движение без остановки запрещено»;
- от 10 до 15 м до начала участков дорог, являющихся участками концентрации дорожно-транспортных происшествий;
- от 10 до 15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов у детских и юношеских учебновоспитательных учреждений, детских площадок, мест массового отдыха, стадионов, вокзалов, крупных магазинов, станций метрополитена;

– с чередованием через 50 м друг от друга в зоне действия дорожного знака 1.23 «Дети».

Устройство транспортных и пешеходных ограждений, направляющих устройств, островков безопасности

Установка ограждений перильного типа предусмотрено на всех регулируемых наземных пешеходных переходах и нерегулируемых наземных пешеходных переходах, расположенных на участках дорог или улиц, проходящих вдоль детских учреждений, с обеих сторон дороги или улицы на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от наземного пешеходного перехода, а также на участках, где интенсивность пешеходного движения превышает 1000 чел./ч на одну полосу тротуара при разрешенной остановке или стоянке транспортных средств и 750 чел./ч – при запрещенной остановке или стоянке.

Ограничивающие пешеходные ограждения перильного типа устанавливаются у внешнего края тротуара у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием, на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бортового камня (бровки насыпи).

Высота ограждений ограничивающих перильного типа должна быть 0,8–1,0 м. Ограждения перильного типа высотой 1,0 м должны иметь две перекладины, расположенные на разной высоте.

Дорожные сигнальные столбики должны соответствовать ГОСТ 32843 или ГОСТ Р 50970, дорожные тумбы – ГОСТ 32759 и быть установлены в местах по ГОСТ 33151, при этом столбики группы П устанавливают на разделительной полосе, выделенной только разметкой 1.2.

АНАЛИЗ РАЗМЕЩЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИХ ТСОДД

На территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД, технические средства для организации дорожного движения практически не установлены. Пешеходный тротуар, представлен лишь на некоторых участках улиц, транспортный и пешеходный потоки преимущественно осуществляют движение совместно, по проезжей части автомобильных дорог.

Состояние дорожной разметки на автомобильных дорогах, имеющих твердое покрытие (асфальтобетон) и нормативную ширину более 5,5 метров неудовлетворительное.

Технические средства организации дорожного движения находятся в удовлетворительном состоянии. На части автомобильных дорог применяются дорожные знаки, которые находятся в удовлетворительном состоянии и подлежат дальнейшему использованию.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Анализ параметров дорожного движения предусматривает исследование интенсивности, скорости и плотности движения транспортных потоков, уровня загрузки дорог движением, задержки в движении транспортных средств, иных параметров в точках, на которых выполнено натурное обследование.

Анализ показывает, что большинство обследованных участков УДС имеют резерв пропускной способности и проблем, связанных с перегрузкой не наблюдается при стандартных условиях, однако при определенных обстоятельствах (ДТП, праздничные дни) возможно образование временных заторовых ситуаций.

ПРИЧИННО–СЛЕДСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП

Анализируя статистику ДТП по видам очевидно, что большинство ДТП происходит в виде столкновений и наездов на пешеходов, по причине низкой дисциплины водителей и пешеходов. Основной причиной ДТП является человеческий фактор, больше половины ДТП происходит в темное время суток или в пасмурную погоду.

Недостатки транспортно–эксплуатационного содержания улично–дорожной сети минимальны и редко являются причиной ДТП. При анализе ДТП на территории Медведовского сельского поселения мест концентрации ДТП не обнаружено.

Предложения по повышению безопасности дорожного движения:

– Основными приоритетными направлениями определить: предупреждение детского дорожно–транспортного травматизма; выявление грубых правонарушений ПДД, в частности выявление фактов управления ТС в состоянии алкогольного опьянения, контроль над техническим состоянием транспорта и школьных автобусов; организация работы по приведению пешеходных переходов и маршрутов школьных автобусов в соответствие с государственными стандартами;

– Приведение транспортно–эксплуатационных показателей автомобильных дорог района до нормативных значений, проведение работ по диагностике, паспортизации и разработке ПОДД;

– Совместная работа по выявлению грубых нарушений ПДД, влияющих на состояние аварийности: управление автотранспортом в состоянии алкогольного опьянения; выезд на полосу, предназначенную для встречного движения; нарушение ПДД пешеходами и водителями на пешеходных переходах;

– Пропаганда в средствах массовой информации тематики безопасности дорожного движения в целях формирования негативного отношения населения к нарушениям ПДД.

Проектные решения по организации дорожного движения включают предложения (мероприятия) по:

Повышение общего уровня безопасности дорожного движения на территории МО МР «Боровский район» предполагается за счет следующих мероприятий:

изменение скоростного режима движения транспортных средств;

расстановка работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения

Водитель должен вести ТС со скоростью, не превышающей установленного ограничения, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние ТС и груза, дорожные и метеорологические условия, в частности видимость в направлении движения. Скорость должна обеспечивать водителю возможность постоянного контроля за движением транспортного средства для выполнения требований ПДД.

В населенных пунктах разрешается движение ТС со скоростью не более 60 км/ч, а в жилых зонах и на дворовых территориях не более 20 км/ч.

Расчет объемов строительно-монтажных работ

Требуемые работы, которые необходимо произвести для реализации ПОДД, приведены в ведомостях, представленных в данном томе.

Оценка эффективности решений по организации дорожного движения.

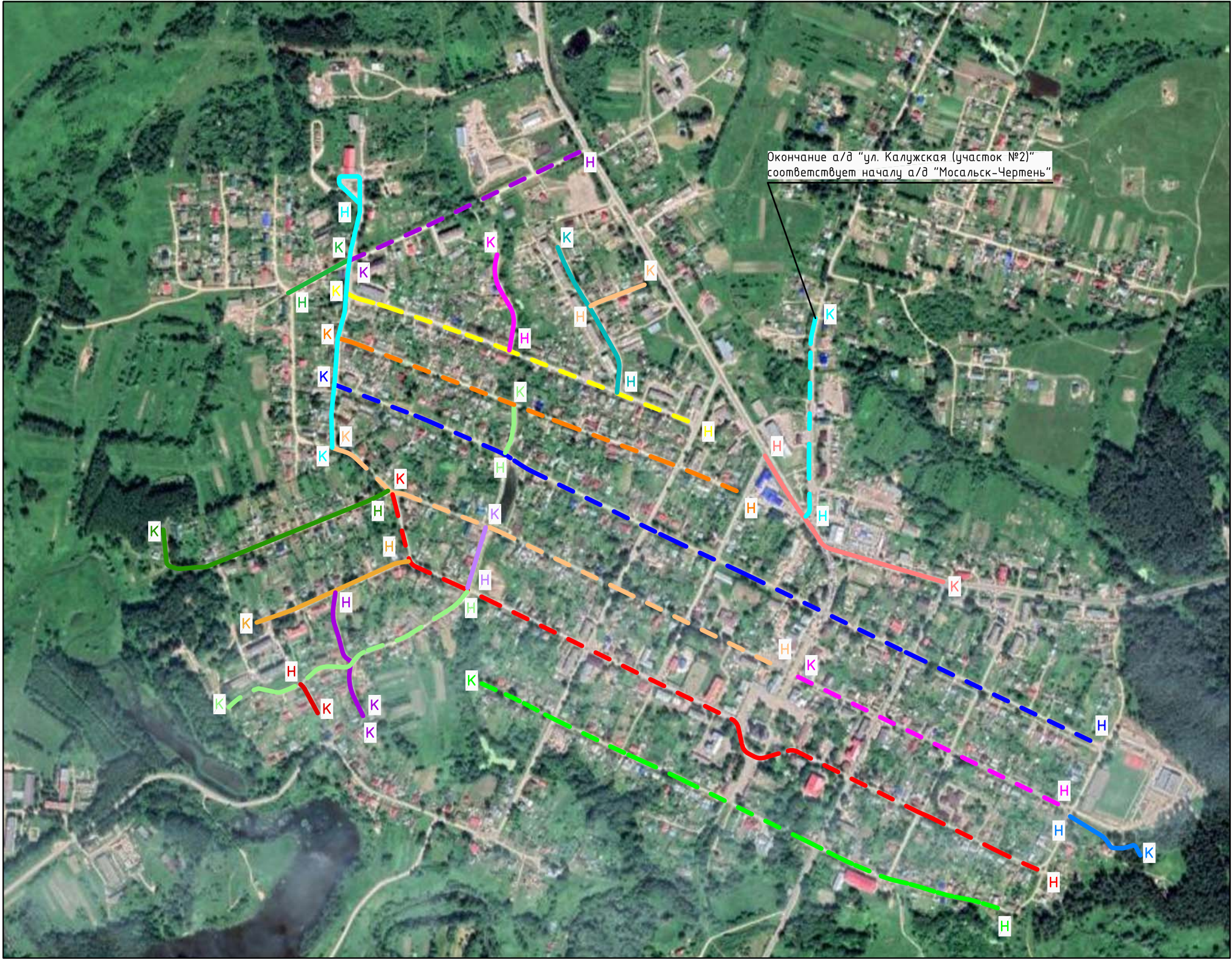
Установка и демонтаж дорожных знаков, нанесение дорожной разметки обеспечит упорядочивание движения, что приведет к улучшению эффективности дорожного движения. Установка боковых дорожных ограждений и направляющих устройств повысит безопасность дорожного движения. Установка пешеходных ограждений и устройство тротуаров повысит обеспечение безопасности пешеходов. Устройство наружного освещения приведет к повышению общего уровня безопасности дорожного движения и комфорта участников дорожного движения.

Лист согласования проекта организации дорожного движения

Должность согласующего лица	Согласовано/ Не согласовано/ Согласовано с замечаниями	Замечания (при наличии)*, причина несогласования	Подпись	Расшифровка подписи	Дата согласования

5. Схемы организации движения

№ п/п	Наименование дороги	Стр.
1	ул. Калужская	24
2	ул. Ломоносова	25
3	ул. Кирова	28
4	ул. Ленина	31
5	ул. Энгельса	34
6	ул. Революции	36
7	ул. Братьев Луканиных	38
8	ул. Новая Слобода	39
9	ул. Кузьмичева	40
10	ул. Ани Морозовой	43
11	ул. Гагарина	46
12	ул. Пушкина	51
13	ул. Чехова	53
14	ул. Верхний Кавказ	54
15	ул. Нижний Кавказ	56
16	ул. 60 лет Октября	59
17	ул. Генерала Ибянского	60
18	ул. Дзержинского	61
19	ул. Советская	67
20	ул. Рожкова	72
21	ул. Н. Будашкина	75
22	ул. 40 лет Победы	76
23	ул. Молодежная	79
24	пер. Почтовый	79
25	пер. Сушзаводской	81
26	ул. В. Остроуха	82
27	пер. Калужский	83
28	пер. Кирова-Ломоносова	84
29	Выезд с прилегающей территории предприятия	85



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

- ул. Калужская

ул. Ломоносова (участок №1)

ул. Ломоносова (участок №2)

ул. Кирова (участок №1)

ул. Кирова (участок №2)
- ул. Кирова (участок №3)

ул. Ленина (участок №1)

ул. Ленина (участок №2)

ул. Энгельса

ул. Братьев Луканиных

ул. Новая Слобода
- ул. Ку́дышева (участок №1)

ул. Ку́дышева (участок №2)

ул. Ку́дышева (участок №3)

ул. Ани Морозовой (участок №1)

ул. Ани Морозовой (участок №2)

ул. Ани Морозовой (участок №3)
- ул. Гагарина (участок №1)

ул. Гагарина (участок №2)

ул. Гагарина (участок №3)

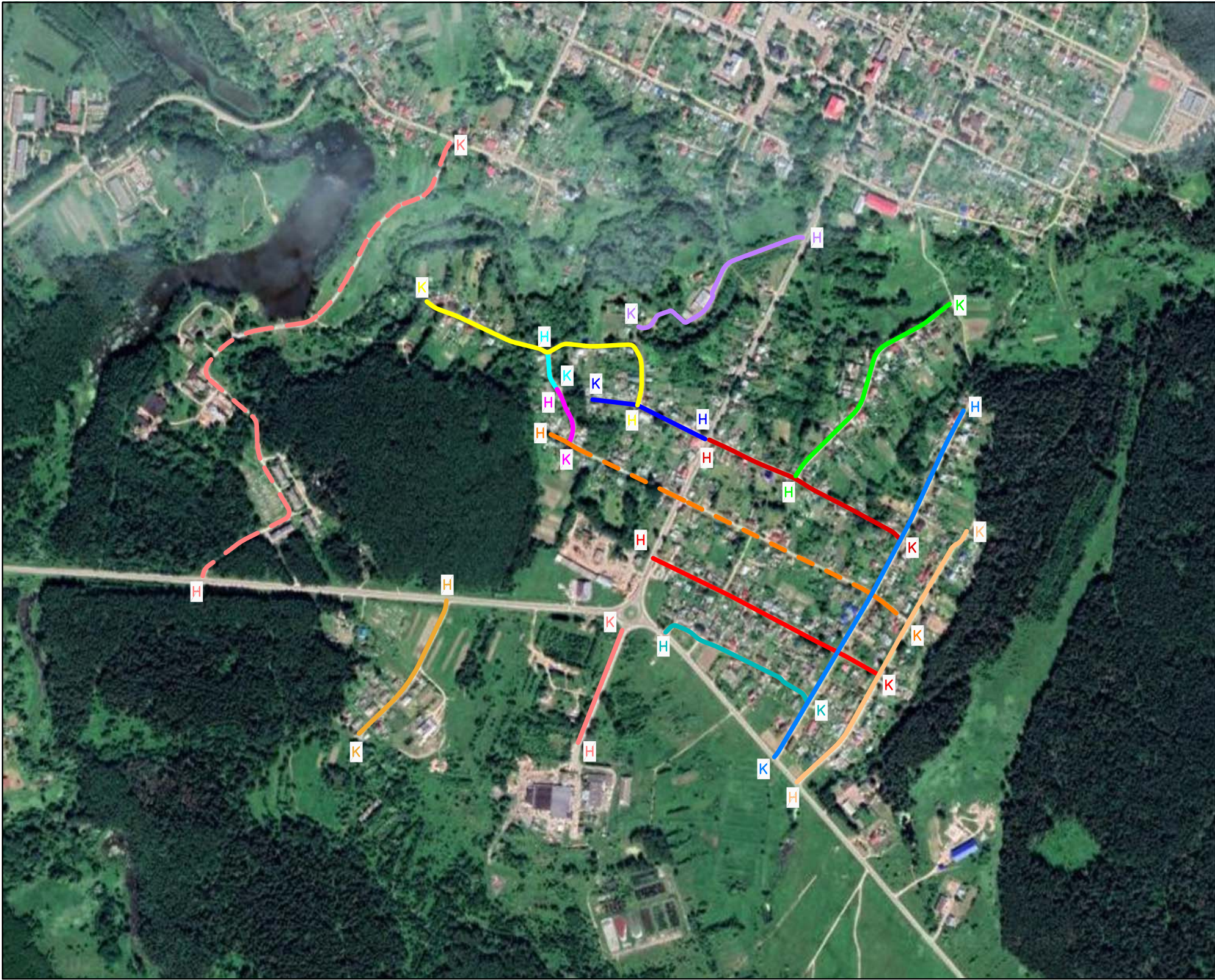
ул. Гагарина (участок №4)

ул. Гагарина (участок №5)



- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| ул. Дзержинского (участок №1) | ул. Советская (участок №3) | ул. Молодёжная |
| ул. Дзержинского (участок №2) | ул. Советская (участок №4) | пер. Почтовый |
| ул. Дзержинского (участок №3) | ул. Рожкова (участок №1) | пер. Сушзаводской |
| ул. Дзержинского (участок №4) | ул. Рожкова (участок №2) | пер. Калужский |
| ул. Советская (участок №1) | ул. Рожкова (участок №3) | пер. Кирова-Ломоносова |
| ул. Советская (участок №2) | ул. Николая Будашкина | |

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№



- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ул. Советская (участок №5) | ул. Нижний Кавказ (участок №1) | ул. Генерала Ибдянского | ул. 40 лет Победы (участок №1) |
| ул. Чехова | ул. Нижний Кавказ (участок №2) | ул. Революции (участок №1) | |
| ул. Верхний Кавказ (участок №1) | ул. Нижний Кавказ (участок №3) | ул. Революции (участок №2) | |
| ул. Верхний Кавказ (участок №2) | ул. 60 лет Октября | ул. Василия Остроуха | |

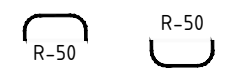
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№



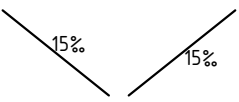
— Выезд с прилегающей территории предприятия

Инв.Н подл.	Подп. и дата	Взам.инв.Н

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Кривые в пране (радиус кривой, м)



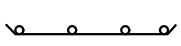
Элементы дороги в продольном профиле (продольный уклон, %)



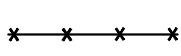
Существующая опора освещения



Существующие сигнальные столбики



Существующее барьерное ограждение



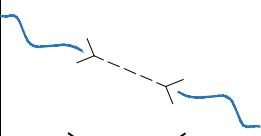
Существующее пешеходное ограждение



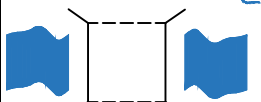
Существующий тротуар



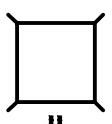
Обочина



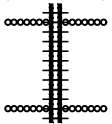
Водопрпускная труба



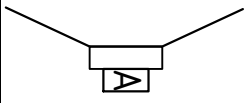
Мостовое сооружение



Путепровод



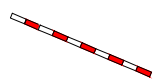
Железнодорожный переезд



Остановка общественного транспорта:
заездной карман
посадочная площадка
остановочный павильон



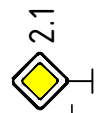
Специальные технические средства для фиксации нарушений ПДД



Шлагбаум



Воздушный газопровод



Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019

Изображение знака



Привязка дорожного знака

Знаки, установленные сбоку от проезжей части



Знаки, установленные на Г-образную опору



Дорожные знаки на щитах с флуоресцентной пленкой



Дорожные знаки по ГОСТ Р 52290-2004



Существующий транспортный светофор



Существующий пешеходный светофор



Существующий дорожный светофор типа Т7



Граница обслуживаемого участка дороги



Знаки на балансе ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик"



Искусственная неровность (сборно - разборная)


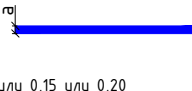


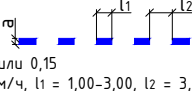
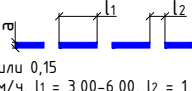

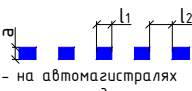
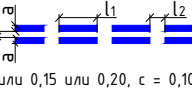

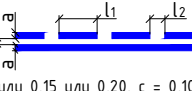

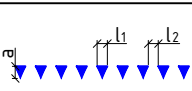



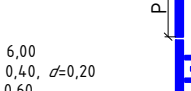
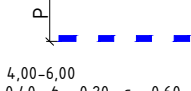

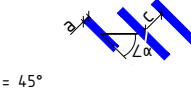
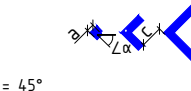
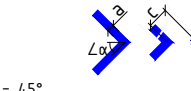
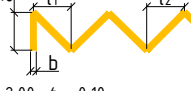

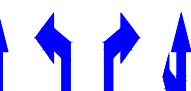

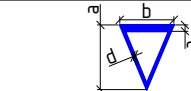
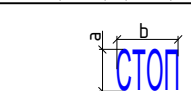
Искусственная дорожная неровность (монолитная), с разметкой 1.25


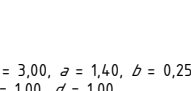
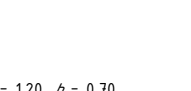







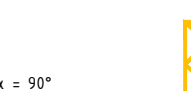
Примечание: технические средства и элементы обустройства, которые требуется установить обозначены зеленым цветом

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Номер	Форма, размеры, м	Цвет, назначение
1.1		Разделяет транспортные потоки противоположных направлений и обозначает границы полос движения в опасных местах на дорогах. Обозначение границ участков проезжей части, на которые въезд запрещен. Обозначение границ стояночных мест транспортных средств.
1.2		Обозначает край проезжей части.
1.3		Разделяет транспортные потоки противоположных направлений на дорогах, имеющих четыре полосы движения и более
1.4		Цвет – желтый. Обозначает места, где запрещена остановка транспортных средств.
1.5		Разделяет транспортные потоки противоположных направлений на дорогах, имеющих две или три полосы. Обозначает границы полос движения при наличии двух и более полос, предназначенных для движения в одном направлении.
1.6		Предупреждает о приближении к разметке 1.1 или 1.11, которая разделяет транспортные потоки противоположных или попутных направлений
1.7		Обозначает полосы движения в пределах перекрестка.
1.8		Обозначает границу между полосой разгона или торможения и основной полосой проезжей части.
1.9		Обозначает границы полос движения, на которых осуществляется реверсивное регулирование. Разделяет транспортные потоки противоположных направлений (при выключенных реверсивных светофорах) на дорогах, где осуществляется реверсивное регулирование.
1.10		Цвет – желтый. Обозначает места, где запрещена стоянка транспортных средств.
1.11		Разделяет транспортные потоки противоположных или попутных направлений на участках дорог, где перестроение разрешено только из одной полосы. Обозначает места, где необходимо разрешить движение только со стороны прерывистой линии (в местах разворота, въезда и выезда с прилегающей территории).
1.12		Указывает место, где водитель должен остановиться при наличии знака 2.5 (по ГОСТ Р 52290) или при запрещающем сигнале светофора (регулирущика).
1.13		Указывает место, где водитель должен при необходимости остановиться, уступая дорогу транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге.

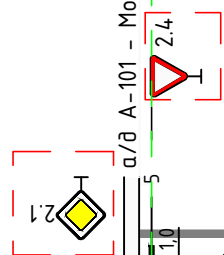
Номер	Форма, размеры, м	Цвет, назначение
1.14.1		Обозначает пешеходный переход при $6,00 \geq P \geq 4,00$. Между линиями разметки 1.14.1 допускается устраивать желтое заполнение.
1.14.2		Обозначает пешеходный переход при $P > 6,00$. Стрелы разметки 1.14.2 указывают направление движения пешеходов. Расположение и размер стрел по ГОСТ Р 51256. Между линиями разметки 1.14.2 допускается устраивать желтое заполнение.
1.14.3		Обозначает диагональный пешеходный переход, оборудованный дорожными светофорами.
1.15		Обозначает место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть.
1.16.1		Обозначает островки, разделяющие транспортные потоки противоположных направлений.
1.16.2		Обозначает островки, разделяющие транспортные потоки одного направления.
1.16.3		Обозначает островки в местах слияния транспортных потоков.
1.17.1		Цвет – желтый. Обозначает места остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси.
1.17.2		Цвет – желтый. Обозначает места остановок трамвая при прохождении путей посередине проезжей части и отсутствии приподнятой площадки у рельсов.
1.18		Указывает разрешенные на перекрестке направления движения по полосам. Размер стрел по ГОСТ Р 51256.
1.19		Приближение к концу полосы. Размер стрел по ГОСТ Р 51256.
1.20		Предупреждает о приближении к разметке 1.13.
1.21		Предупреждает о приближении к разметке 1.12, когда она применяется в сочетании со знаком 2.5 по ГОСТ Р 52290.

Номер	Форма, размеры, м	Цвет, назначение
1.22		Обозначает номер дороги. Размер определяется по ГОСТ Р 51256.
1.23.1		Обозначает специальную полосу для маршрутных транспортных средств.
1.23.2		Наносят на дорожках, обозначенных знаками 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.5.5.
1.23.3		Наносят на дорожках, обозначенных знаками 4.4.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.5.5, 5.11.2, 5.14.2.
1.24.1		Дублирование предупреждающих дорожных знаков.
1.24.2		Дублирование запрещающих дорожных знаков.
1.24.3		Дублирование дорожного знака "Инвалиды".
1.24.4		Дублирование дорожного знака "Фотовидеофиксация".
1.24.5		Дублирование дорожного знака "Зарядка автомобилей".
1.25		Обозначение искусственных неровностей по ГОСТ Р 52605
1.26		Цвет – желтый. Обозначение перекрестка, участка перекрестка или пересечения проезжих частей.

Примечания:
1. По умолчанию цвет разметки:
белый – для постоянной горизонтальной дорожной разметки (кроме 1.4, 1.10, 1.17.1, 1.17.2, 1.26);
оранжевый – для горизонтальной дорожной временной разметки.
2. Под скоростью движения V следует принимать максимальную допустимую скорость движения на данном участке дороги.
3. Изображения символов знаков должны соответствовать приведенным в ГОСТ Р 52290, увеличенным до необходимого размера с учетом изменений или сохранения пропорций. Допускается дублирование дорожных знаков в цветовом решении, соответствующем ГОСТ Р 52290.

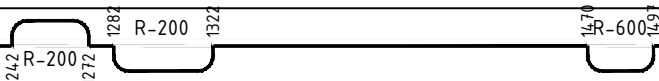
Примечание: горизонтальная дорожная разметка, которую требуется установить обозначена зеленым цветом

Осевая горизонтальная дорожная разметка	2	1.1	1.6	1.5	1.12
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Тротуары справа	8	мат.-а/б., ш.-1,0м.	5.5	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1.12

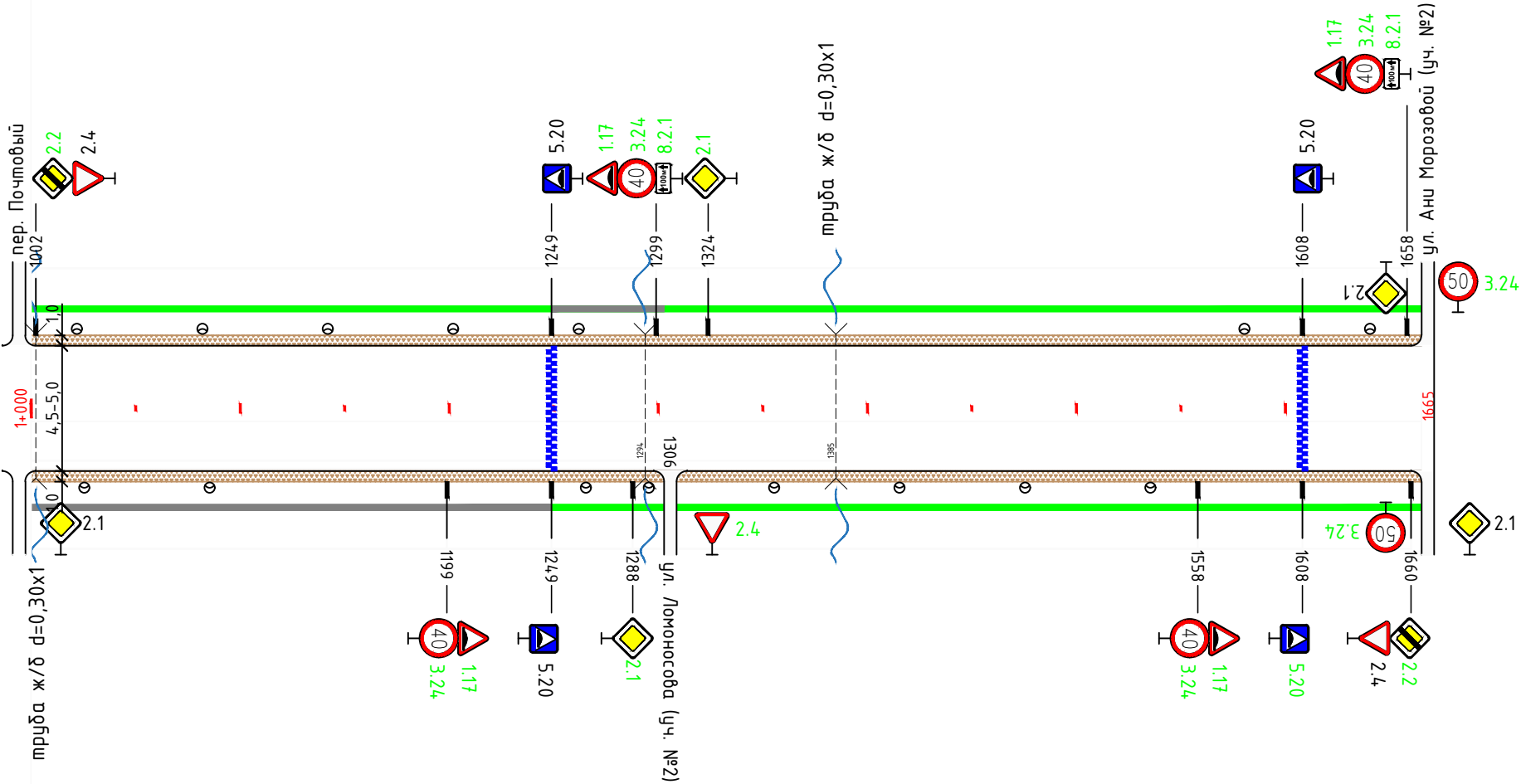


Тротуары слева		мат.-плитка, ш.-1,5м.		598		мат.-а/б., ш.-1,0м.		25	
Дорожные ограждения и направляющие устройства									
Горизонтальная дорожная разметка слева									
Элементы дороги в плане									
Осевая горизонтальная дорожная разметка									
Горизонтальная дорожная разметка справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства									
Тротуары справа		мат.-а/б., ш.-1,0м.		613		мат.-ж/б, плиты, ш.-1,0м.			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1249	мат.-плитка, ш.-1,5м.	1303	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1665
Дорожные ограждения и направляющие устройства						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Элементы дороги в плане						

ул. Ломоносова
(участок №1)
Покрытие:
а/б - 0+000-1+665

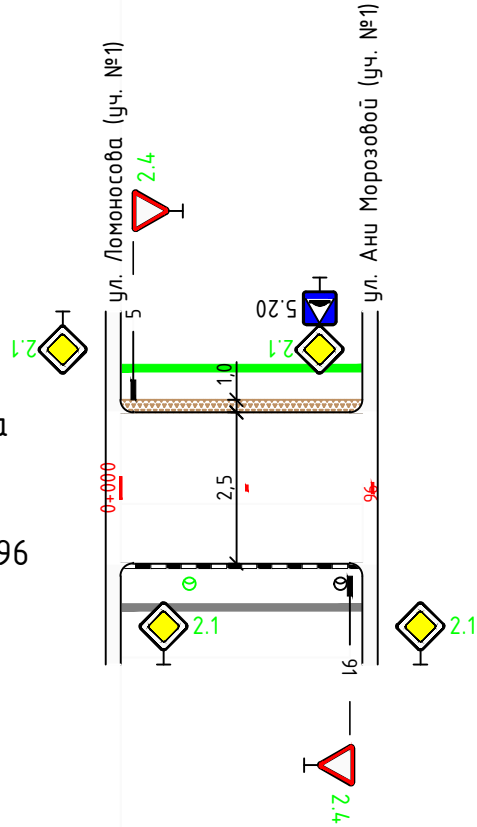


Осевая горизонтальная дорожная разметка						
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства						
Тротуары справа	мат.-ж/б, плиты, ш.-1,0м.	1249	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1665		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

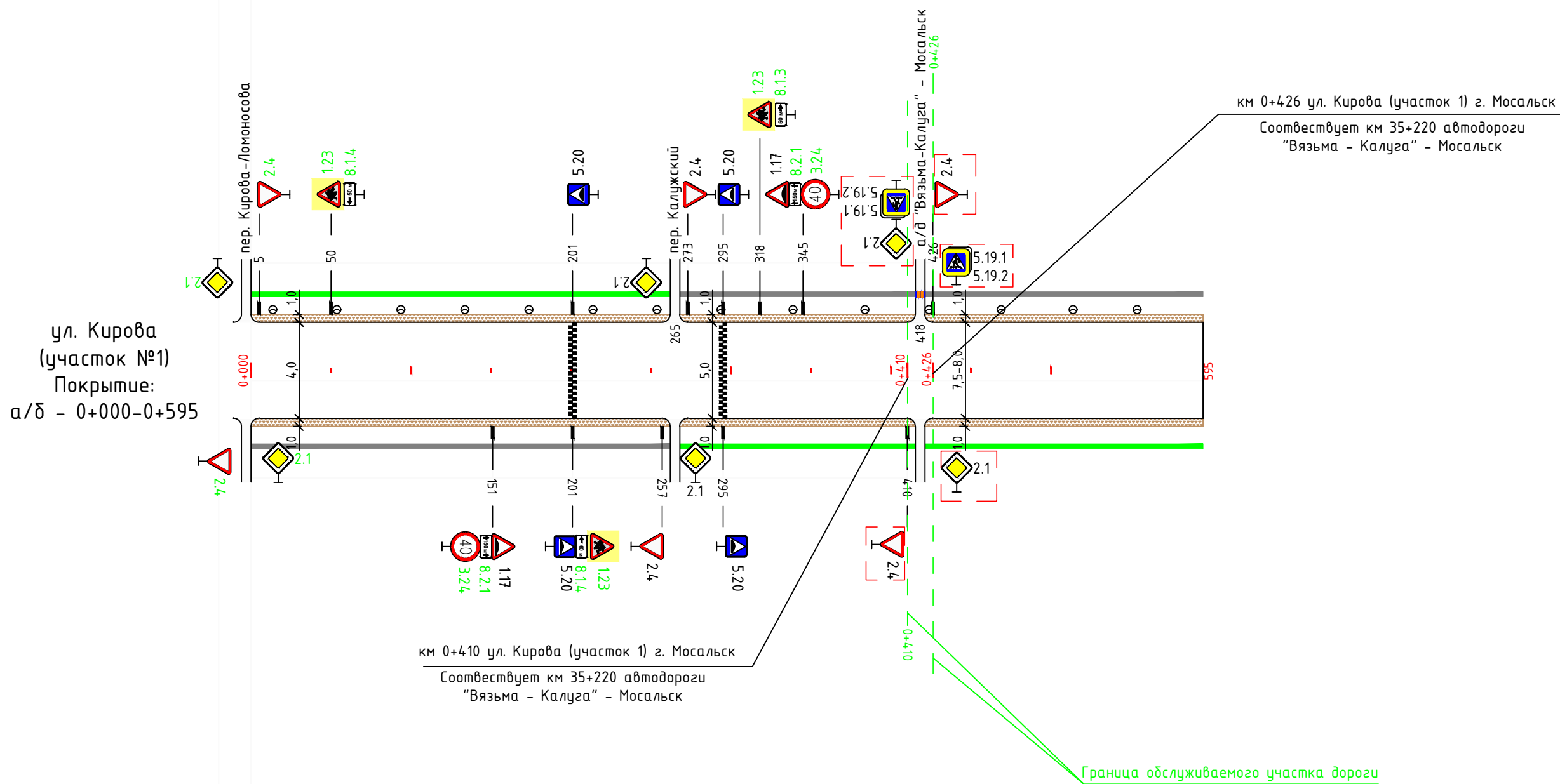
Тротуары слева	мат.-а/д, ш.-1,0м.	96
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева	R-50	
Элементы дороги в плане	21 33 53 ØR-50	

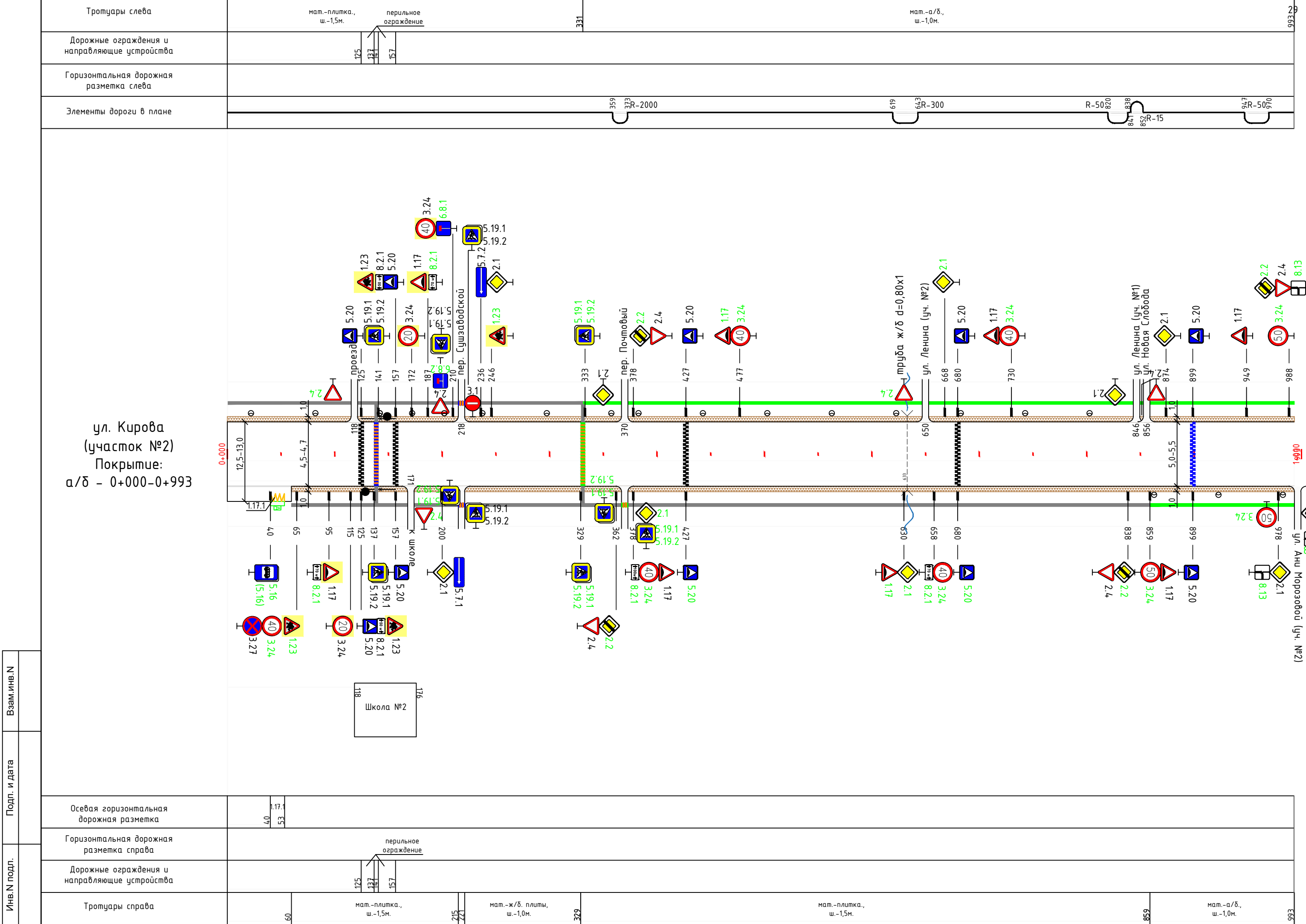
ул. Ломоносова
(участок №2)
Покрытие:
а/д - 0+000-0+096



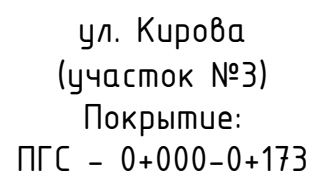
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-плитка, ш.-1,5м.

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	<div> <div> <div>мат.-ж/б. плиты, ш.-1,0м.</div> <div>266</div> <div>268</div> <div>мат.-а/б., ш.-1,0м.</div> <div>595</div> </div> </div>

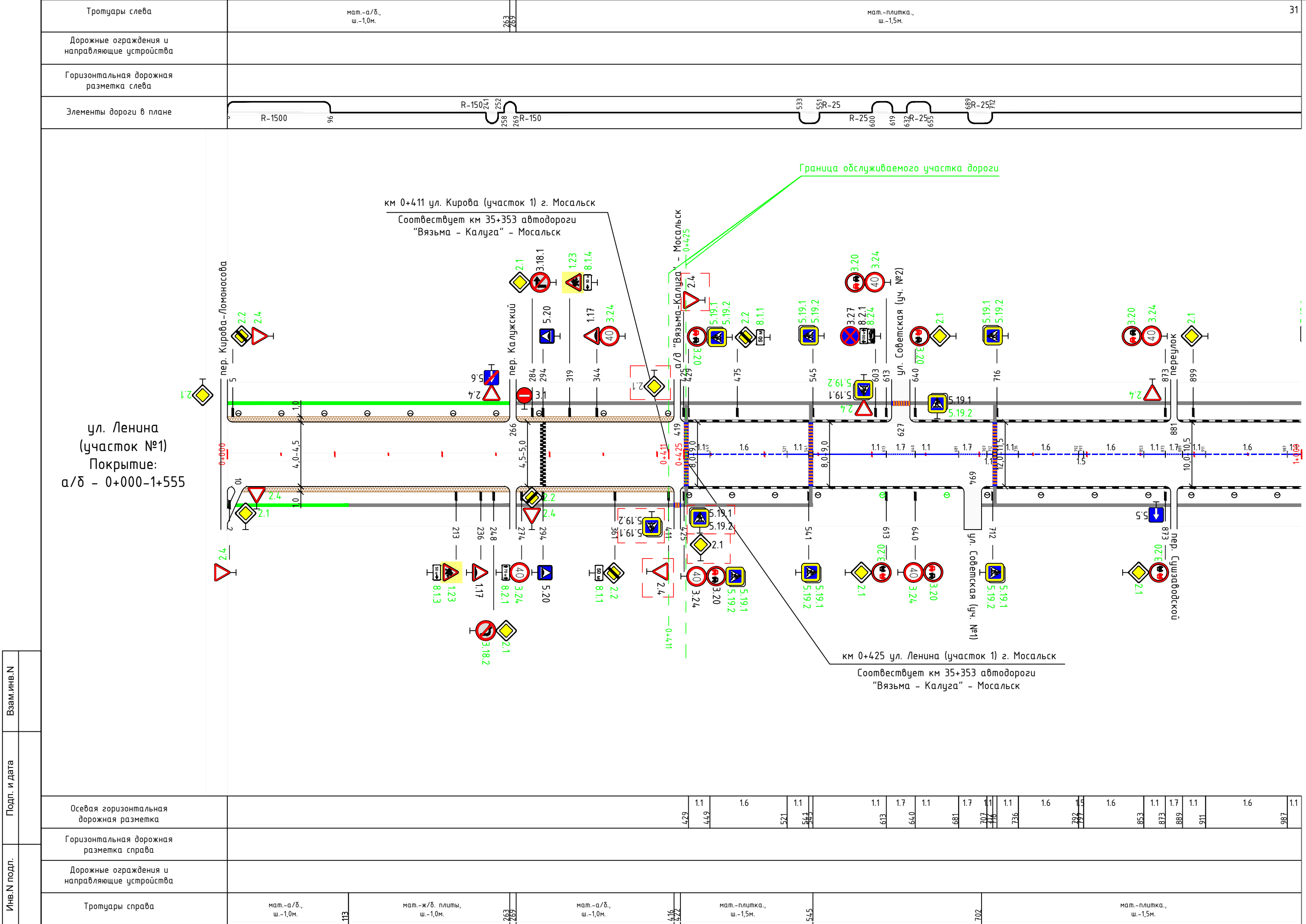




Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№

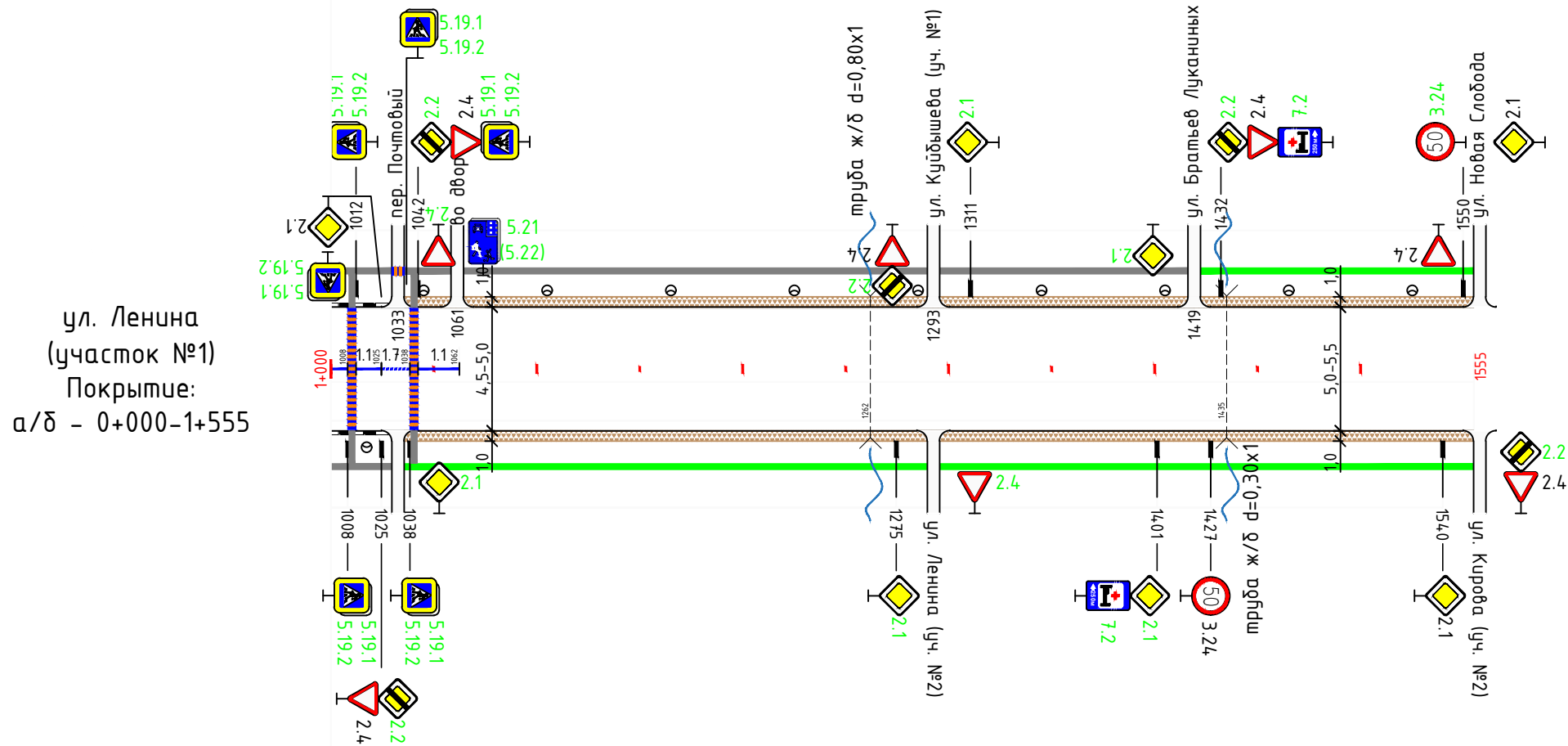


мат.-а/б., ш.-1,0м.	100
------------------------	-----



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

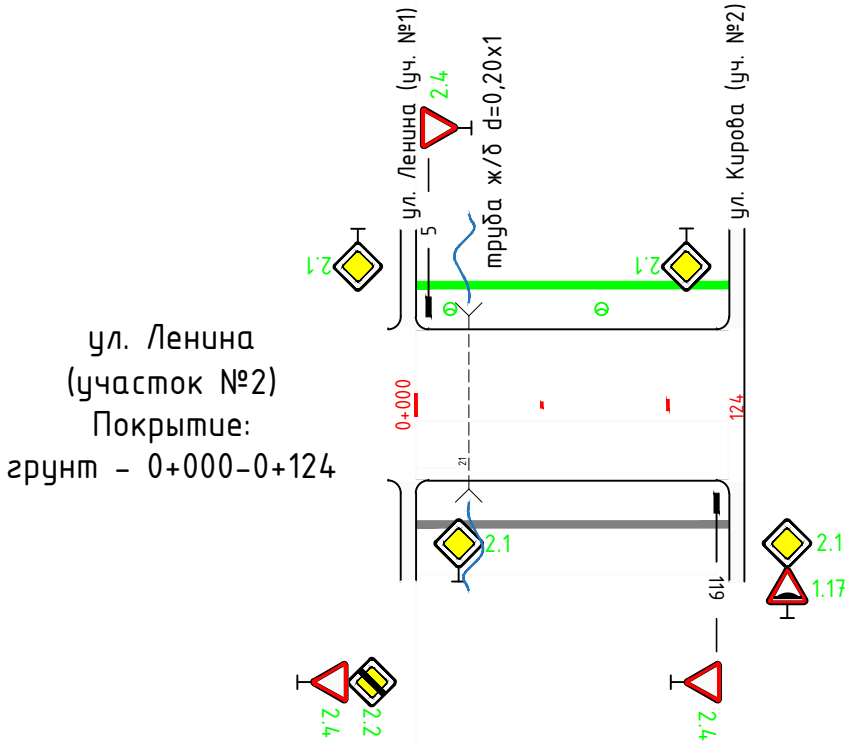
Тротуары слева	<div><div>1030</div><div>1036</div><div>мат.-плитка., ш.-1,0м.</div><div>1416</div><div>1422</div><div>мат.-а/б., ш.-1,0м.</div><div>1555</div></div>
Дорожные ограждения и направляющие устройства	<div>мат.-плитка., ш.-1,5м.</div>
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	<div><div>1250</div><div>R-2000</div><div>1321</div><div>R-25</div><div>1402</div><div>R-200</div><div>1544</div><div>1551</div></div>



Осевая горизонтальная дорожная разметка	<div><div>1008</div><div>1012</div><div>1025</div><div>1042</div><div>1062</div></div>
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	<div>мат.-плитка., ш.-1,5м.</div>
Тротуары справа	<div><div>1030</div><div>мат.-а/б., ш.-1,0м.</div><div>1555</div></div>

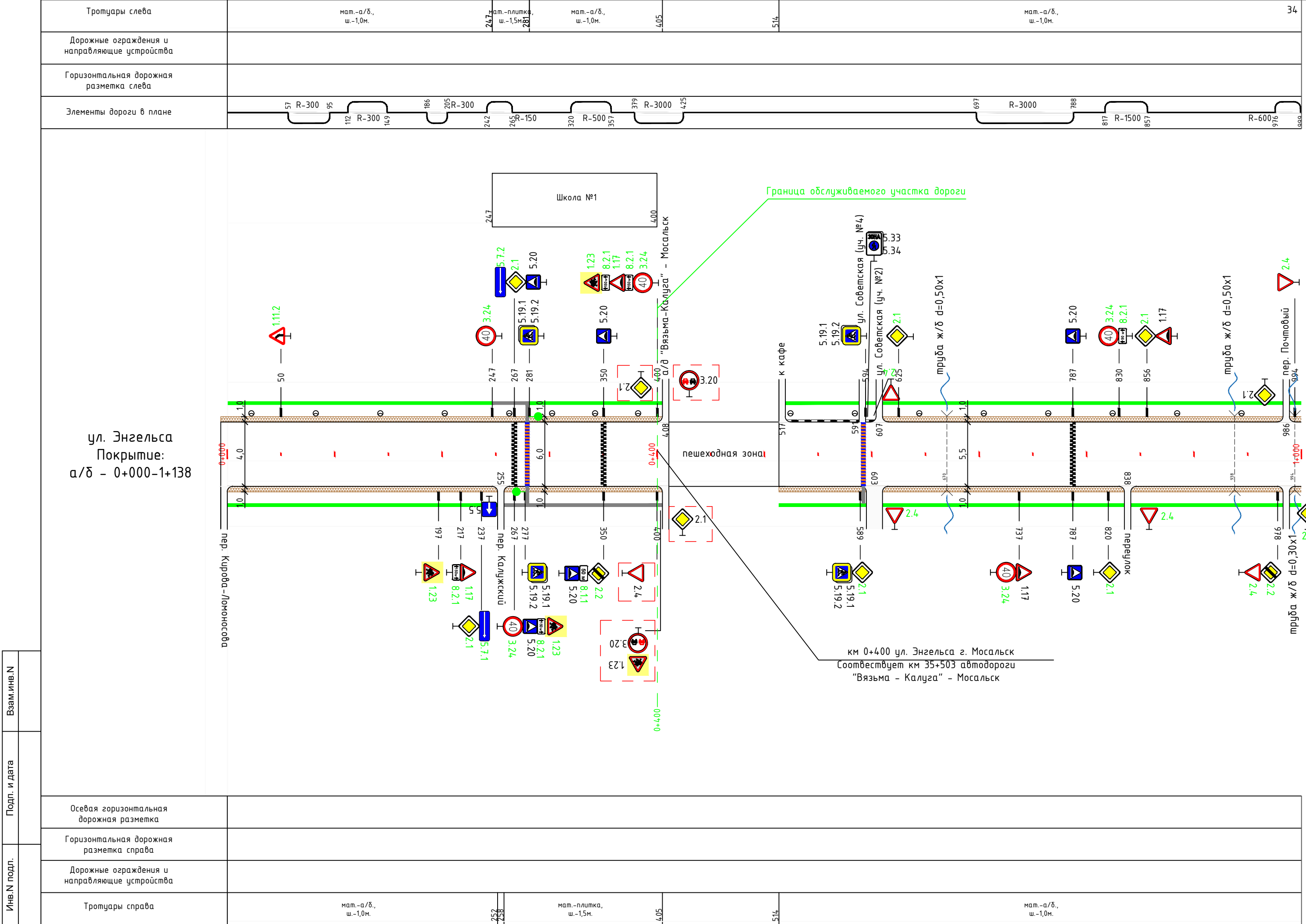
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	124
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

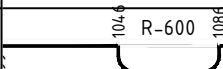


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-плитка., ш.-1,5м.

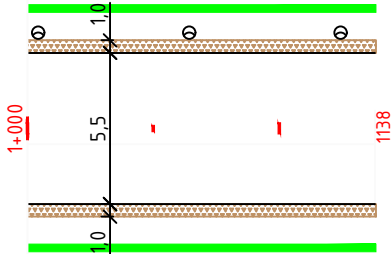
124



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	1138
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ул. Энгельса
Покрытие:
а/б - 0+000-1+138



Осевая горизонтальная дорожная разметка		1138
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	

0+000

320+000

78

320

проезд

2.4

2.4

2.1

2.1

труба ж/д d=0,30x1

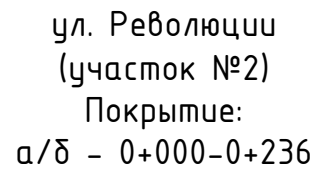
ул. 60 лет Октября

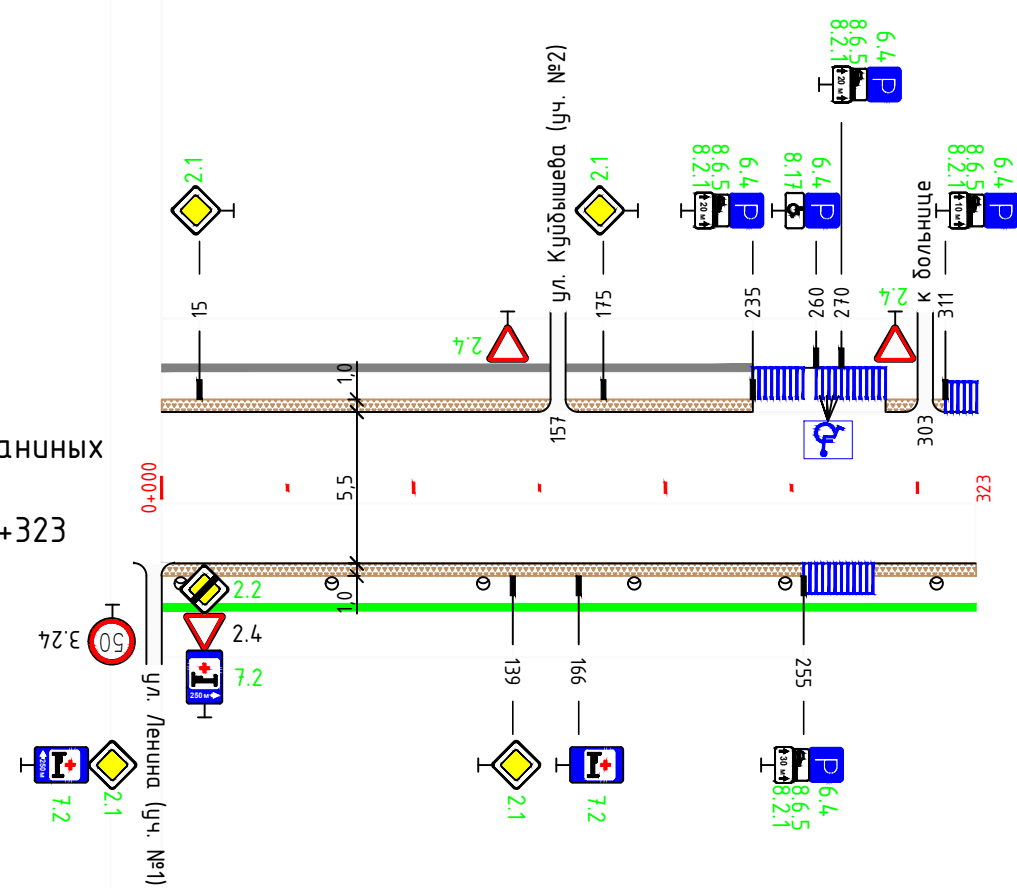
Соответствует км 21+866 автодороги
А-101 – Мосальск – Мещовск

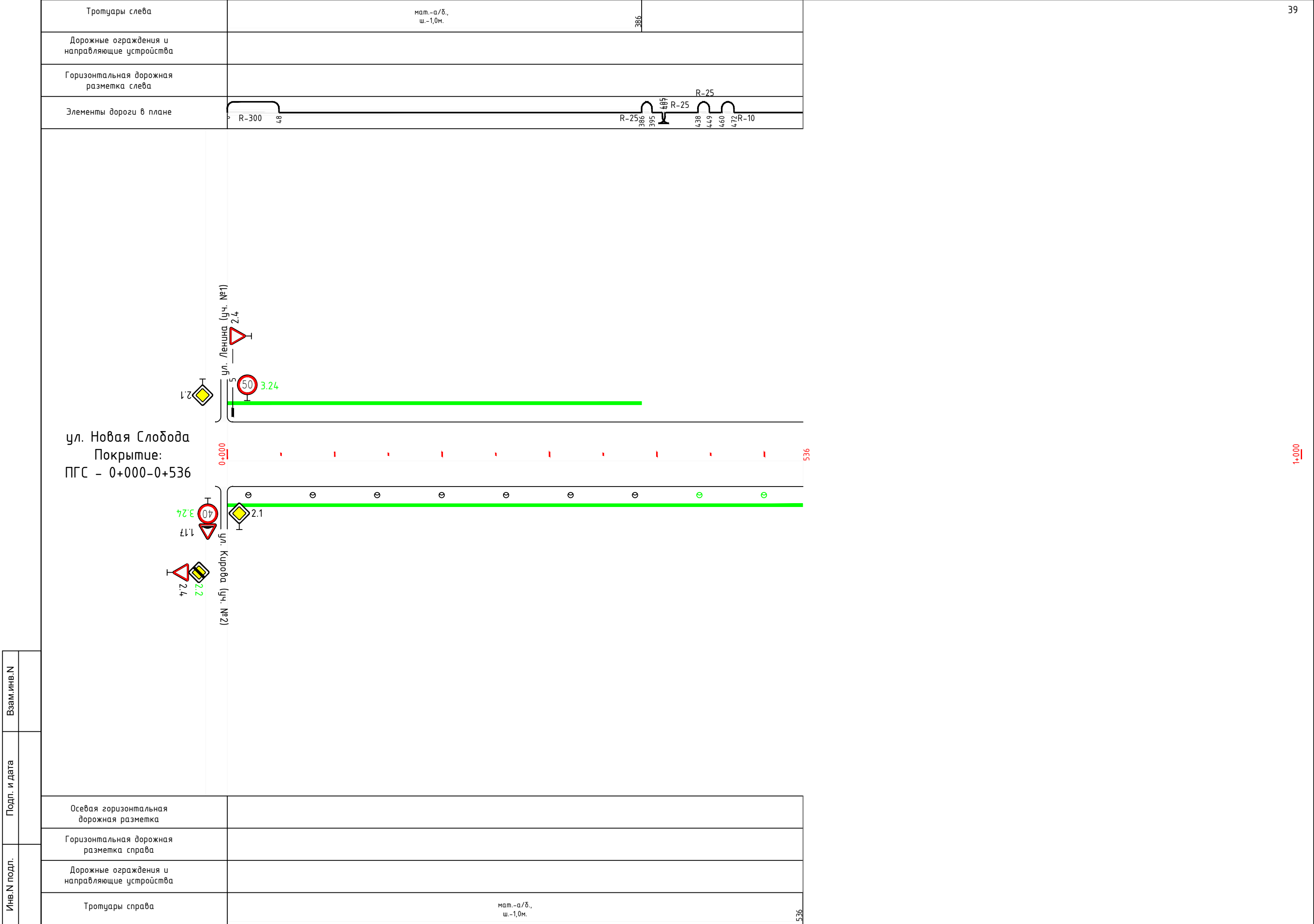
км 0+000 ул. Революции (участок 1) г. Мосальск

	мат.-а/б., ш.-1,0м.

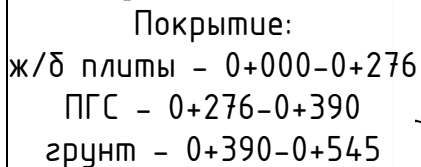
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

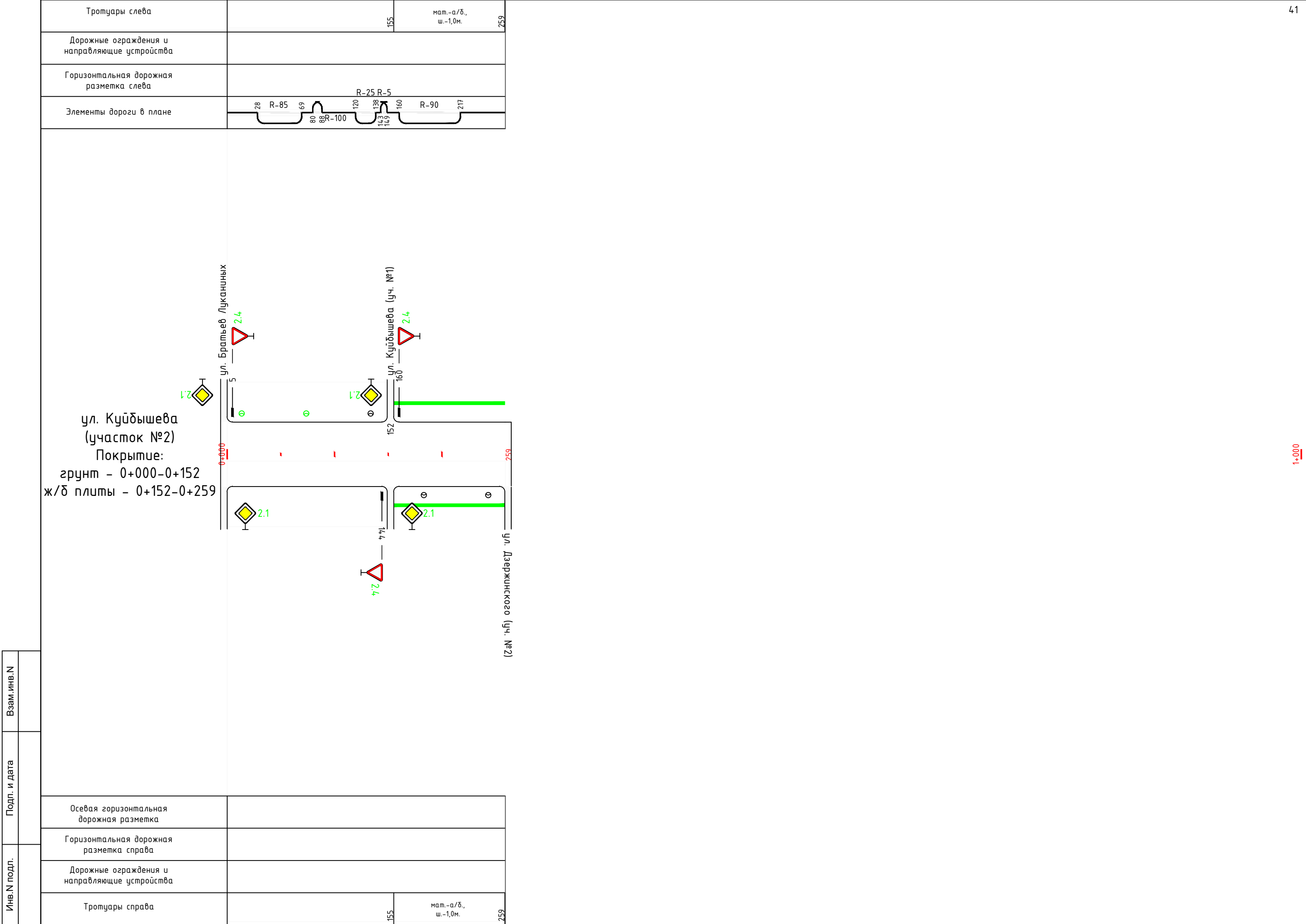




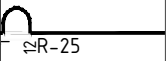


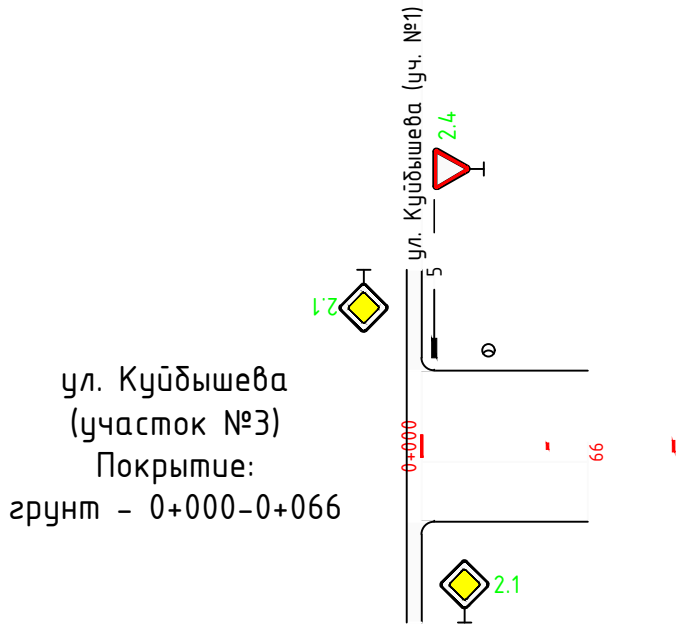
Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	387	



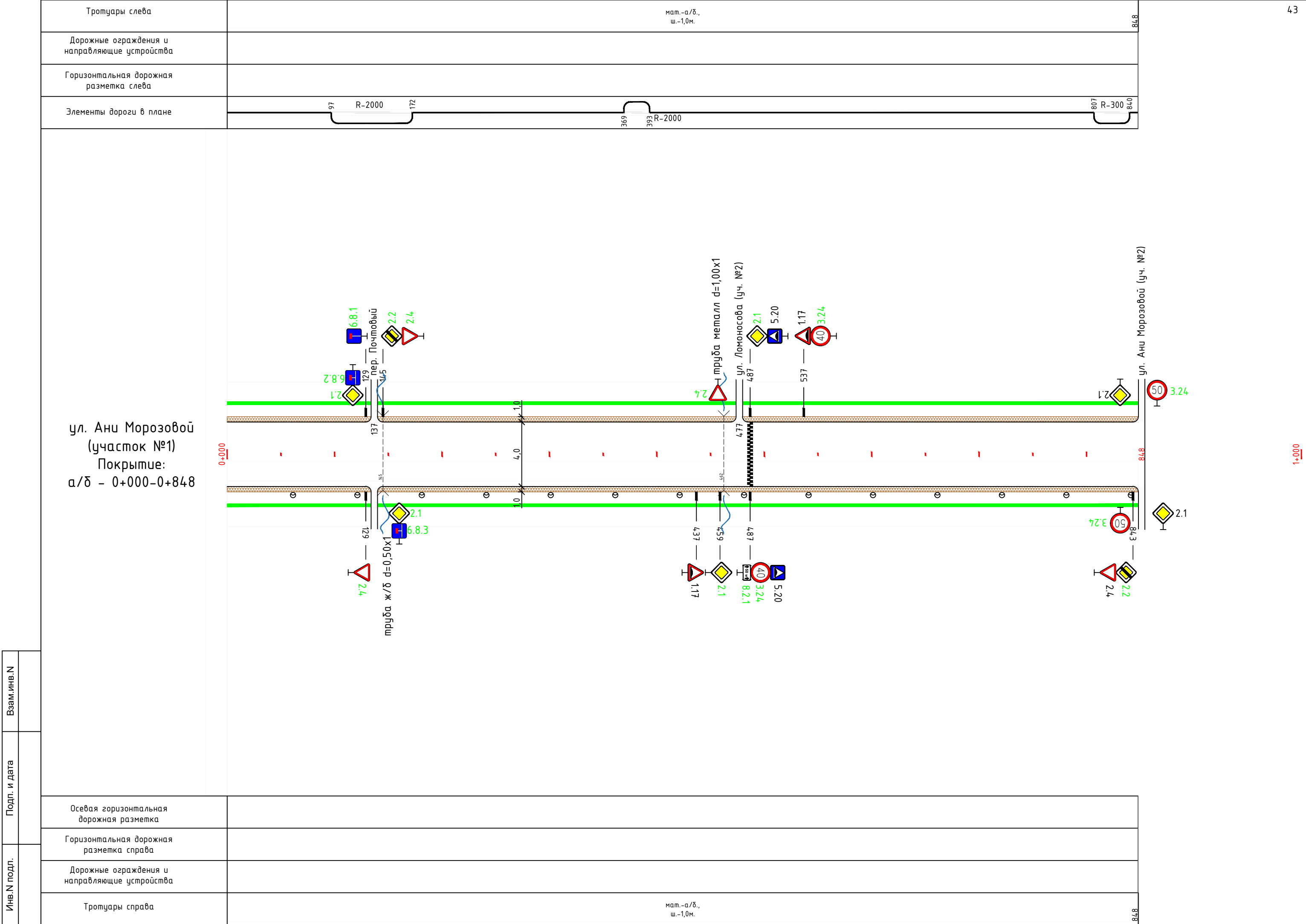


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



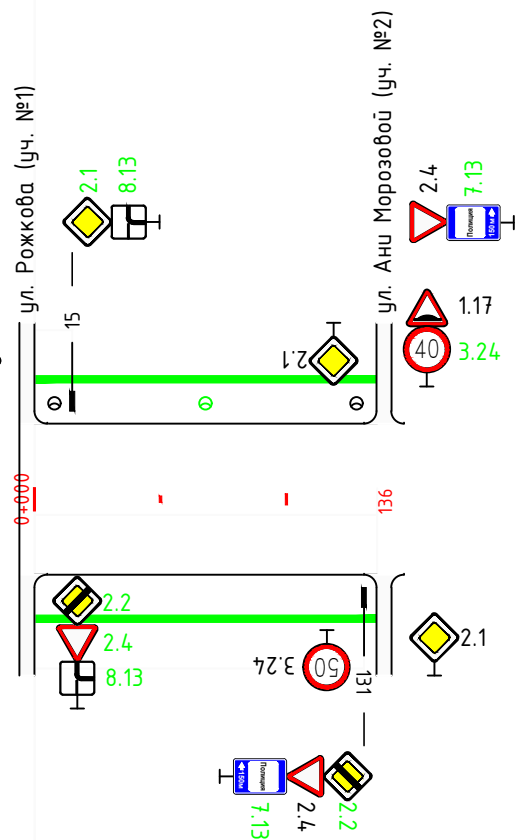
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	



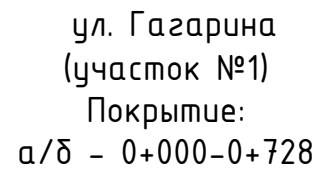
Формат А3

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м.

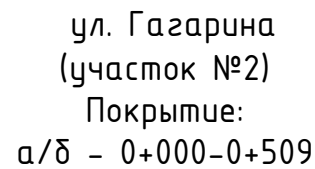
136



Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	<div> <div>мат.-а/б, ш.-1,0м.</div> <div>389 395</div> </div>	<div> <div>мат.-плитка, ш.-1,5м.</div> <div>728</div> </div>



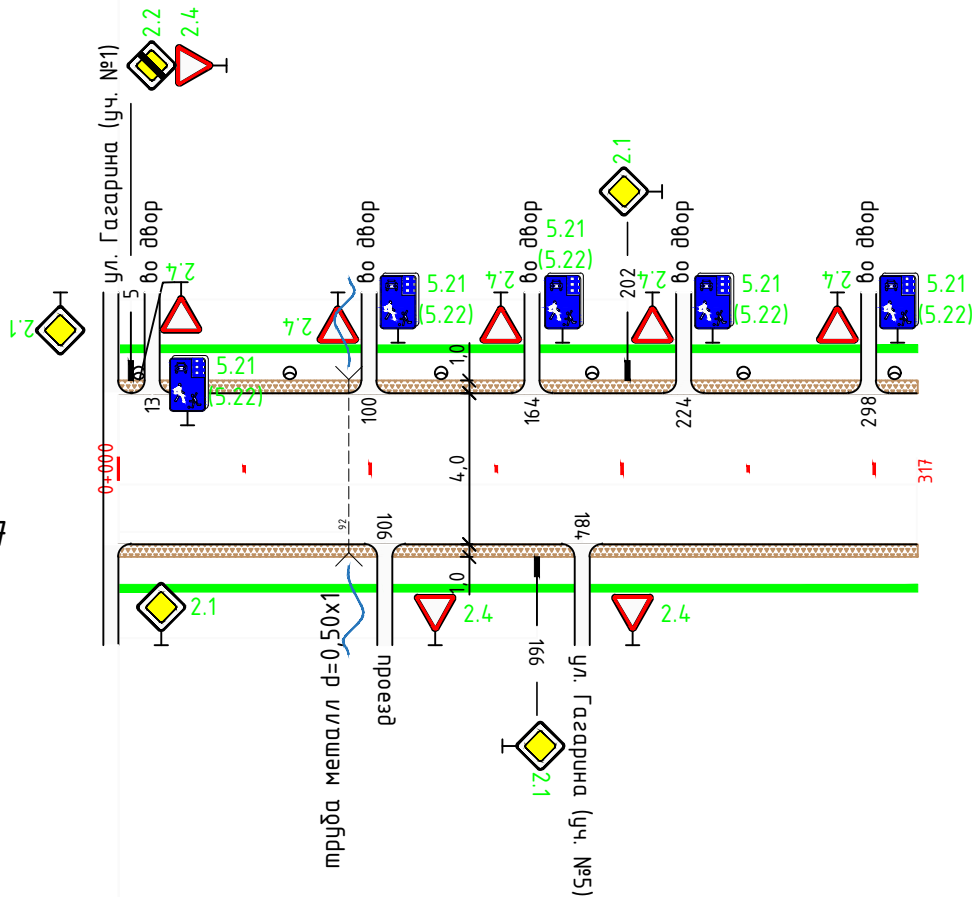
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	317
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ул. Гагарина
(участок №3)
Покрытие:
а/б - 0+000-0+317



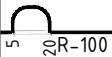
Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	317

Year	Total (Millions)	R-60 (Millions)
1960	12.5	12.5
1970	15.0	14.0
1980	18.0	18.0
1990	22.0	21.0
2000	26.0	24.0
2010	32.0	30.0
2020	38.0	35.0

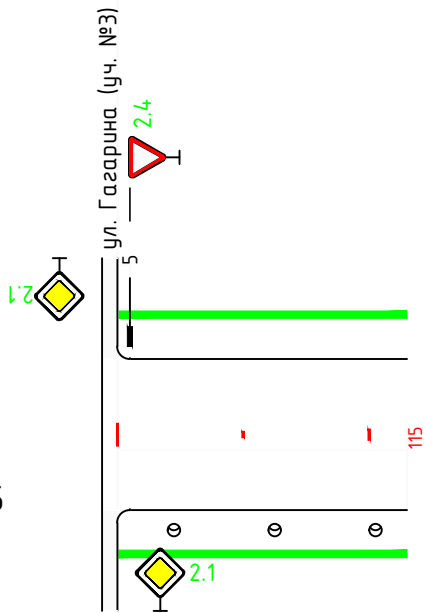
Technical drawing of a road intersection. The drawing shows a horizontal road (top) and a vertical road (bottom) intersecting. The horizontal road has a width of 11.9m. The vertical road has a width of 2.5m. The intersection is marked with a red 'X' and a red '1'. The horizontal road has a speed limit sign (red circle with a red border and a red '5') and a yield sign (red triangle with a red border). The vertical road has a speed limit sign (red circle with a red border and a red '5') and a yield sign (red triangle with a red border). The intersection is labeled 'ул. Гагарина (уч. №1)' and 'к домам'. The drawing includes dimensions: 11.9m for the horizontal road width, 2.5m for the vertical road width, 1.0m for the offset of the vertical road from the centerline, and 2.4m for the offset of the horizontal road from the centerline. The drawing also includes a scale bar (0-100m) and a north arrow.

мат.-плутка, ш.-1,5м.	116	мат.-а/б., ш.-1,0м.	198
--------------------------	-----	------------------------	-----

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

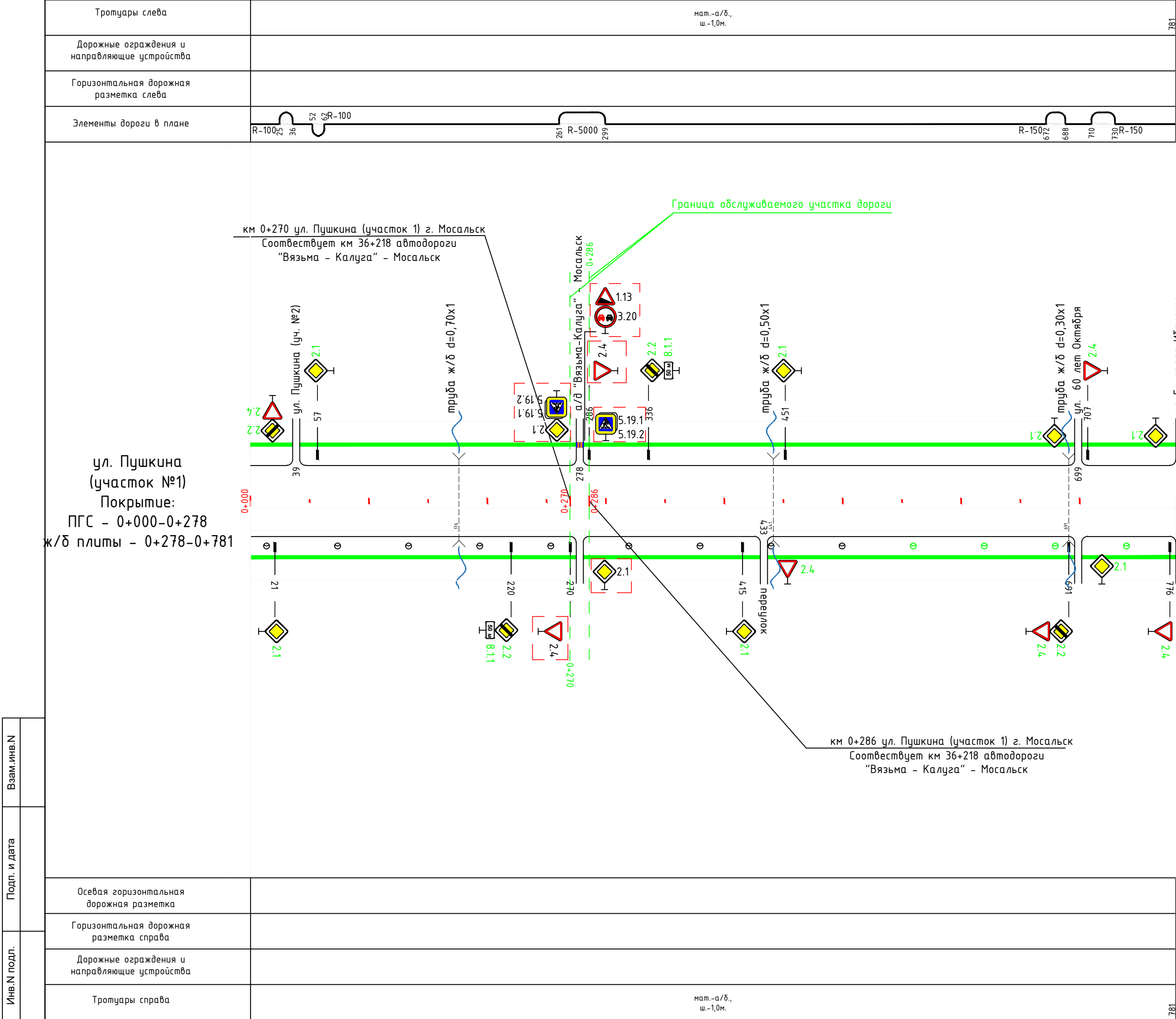
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	115
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ул. Гагарина
(участок №5)
Покрытие:
ПГС - 0+000-0+115



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

115



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	

781

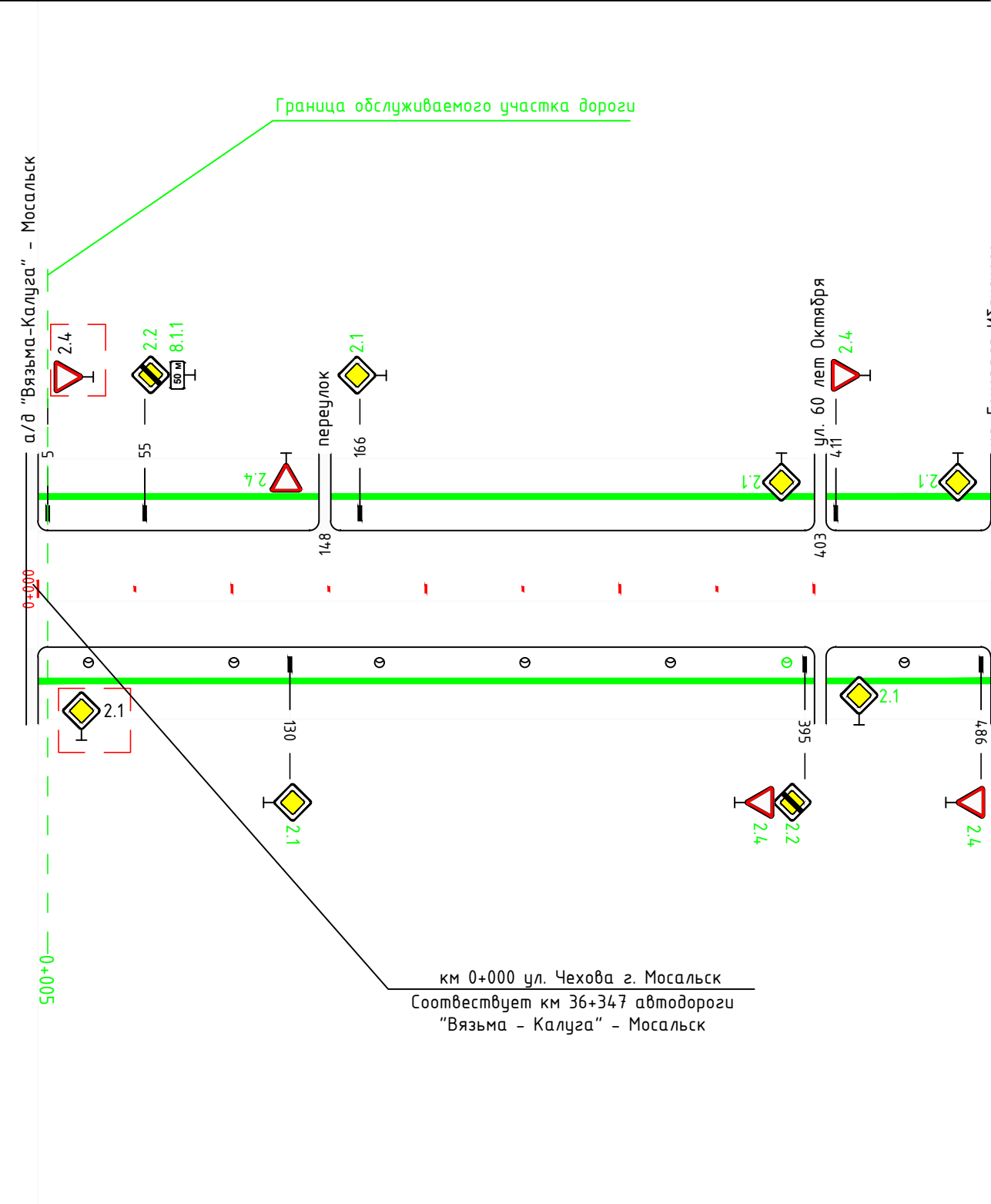
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

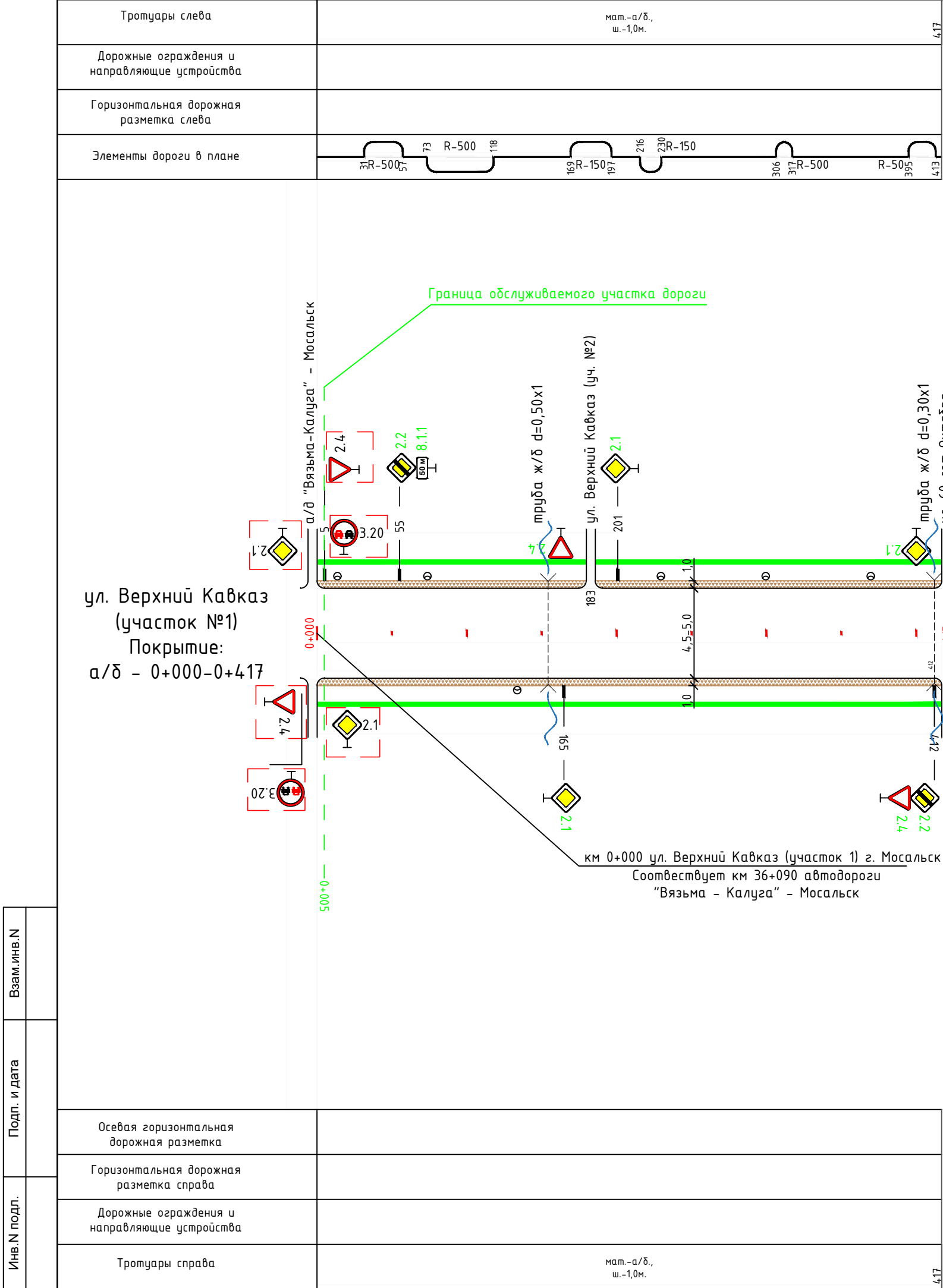
109



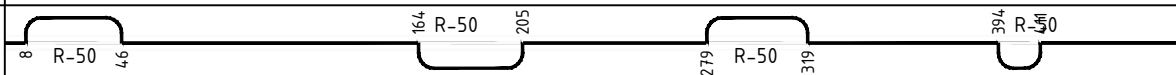
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

461

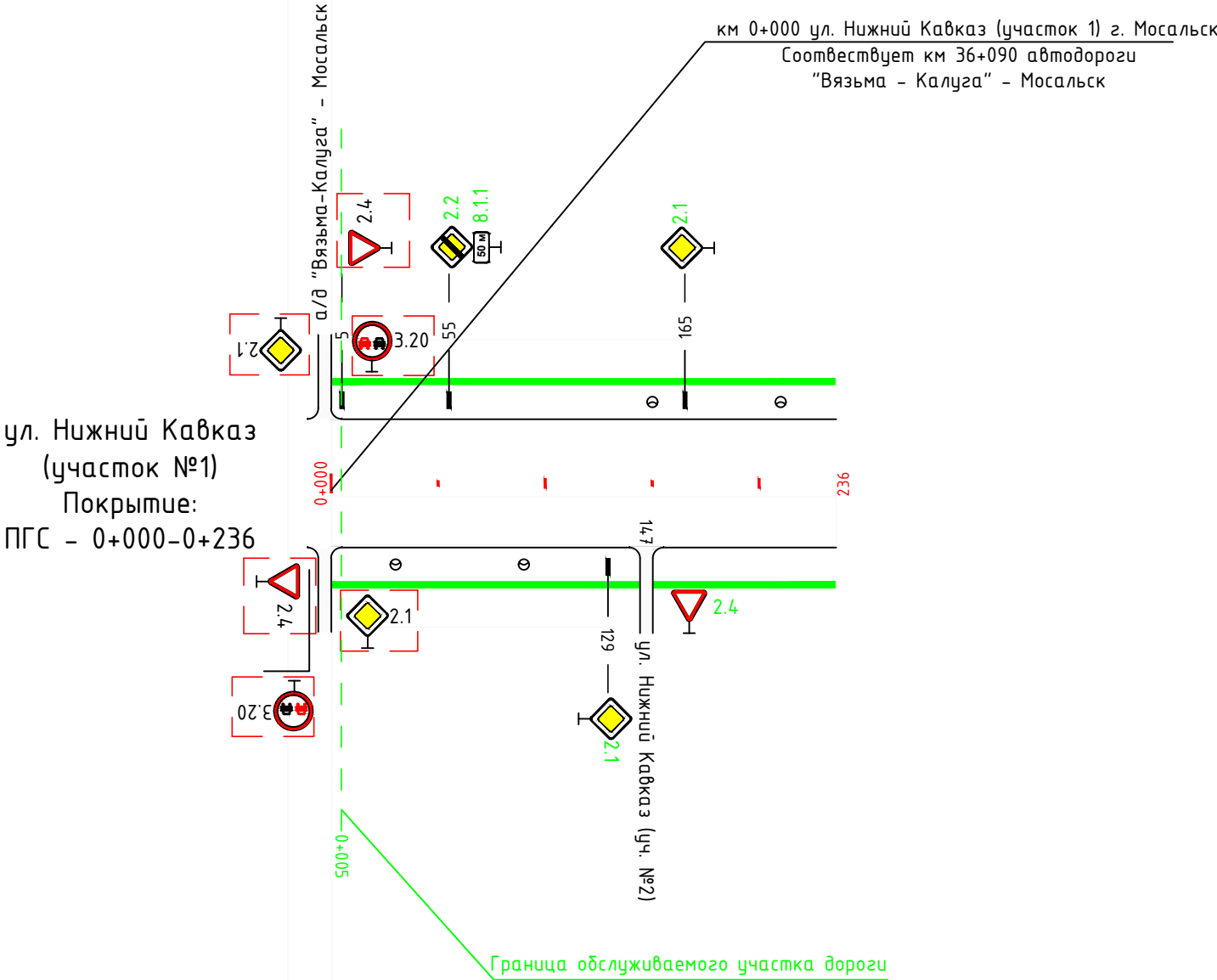




Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

	Тротуары слева		мат.-а/б., ш.-1,0м.		466	
	Дорожные ограждения и направляющие устройства					
	Горизонтальная дорожная разметка слева					
	Элементы дороги в плане					
<div><div>ул. Верхний Кавказ (уч. №1)</div><div><div>2.1</div><div>2.4</div><div>141</div><div>1.0</div><div>4.5-5.0</div><div>347</div><div>1.0</div><div>4.5-5.0</div><div>141</div><div>1.0</div><div>2.4</div><div>2.1</div></div><div>ул. Верхний Кавказ (участок №2) Покрытие: а/б - 0+000-0+466</div><div><div>0+000</div><div>466</div></div></div>						
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Осевая горизонтальная дорожная разметка			
			Горизонтальная дорожная разметка справа			
			Дорожные ограждения и направляющие устройства			
			Тротуары справа		мат.-а/б., ш.-1,0м. 466	

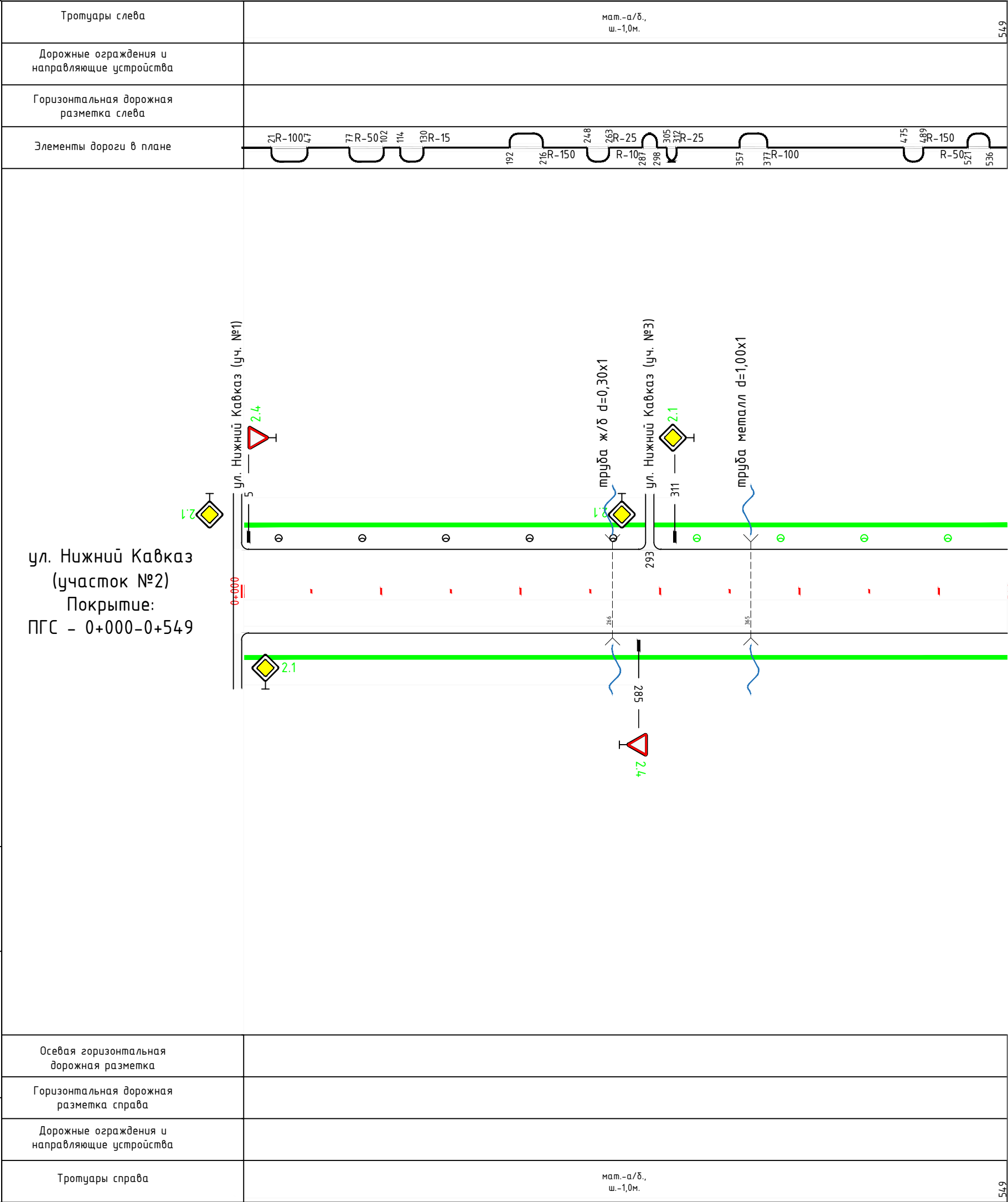
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	236
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане	145 R-25	



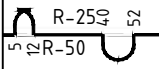
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Осевая горизонтальная дорожная разметка		236
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	

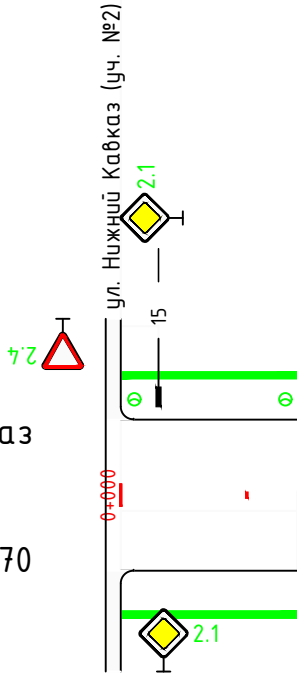
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

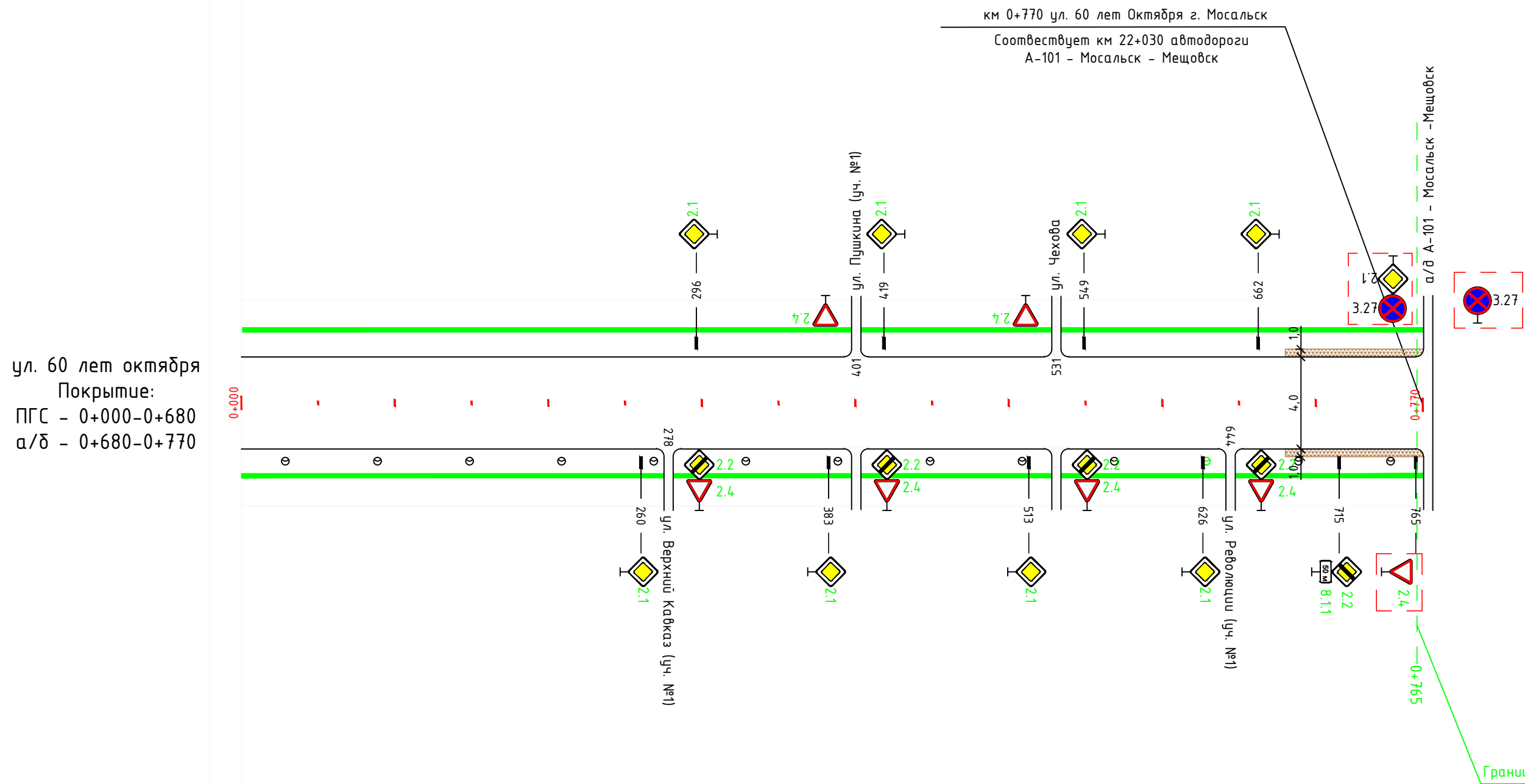
Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	70
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		52

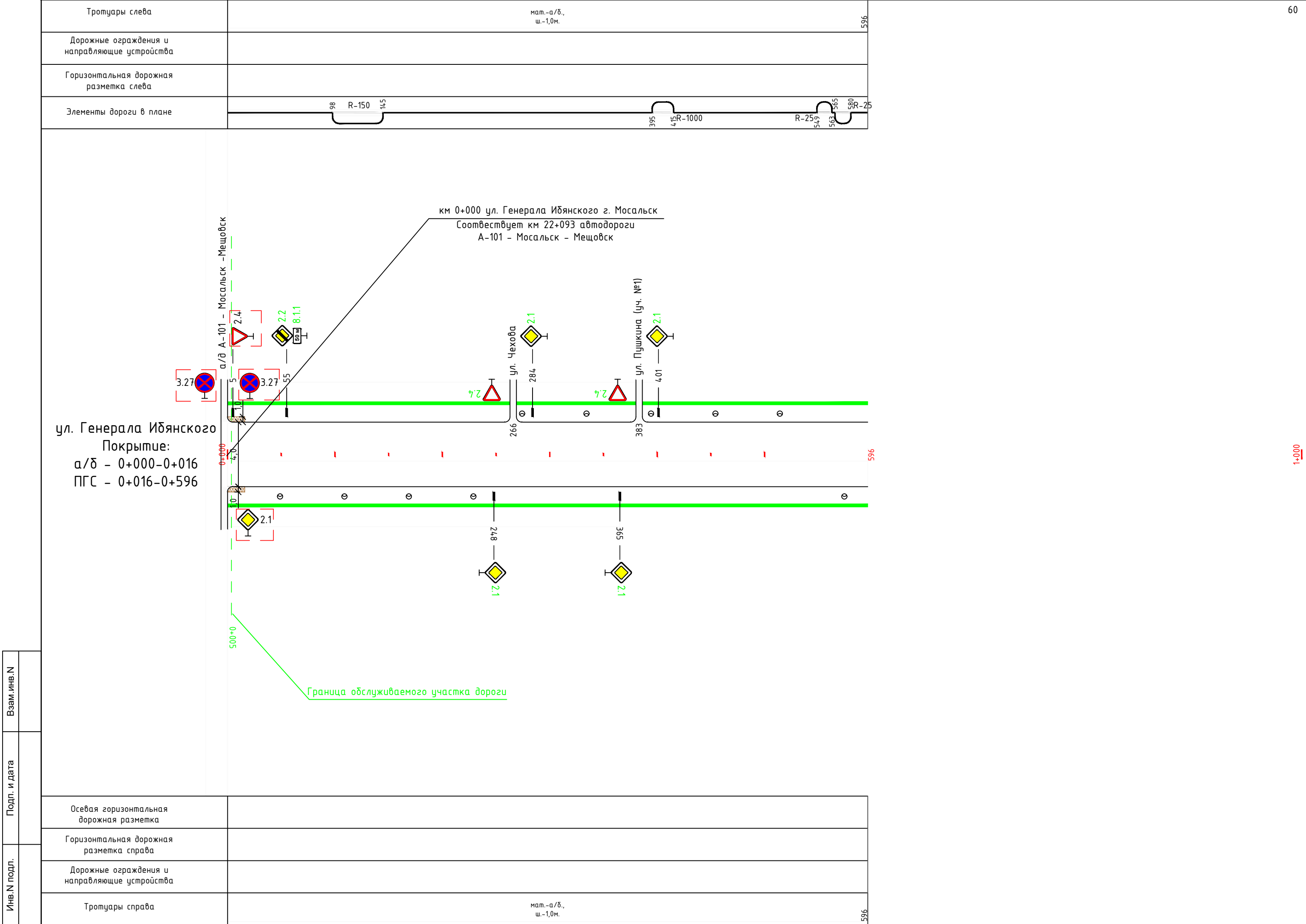
ул. Нижний Кавказ
(участок №3)
Покрытие:
ПГС - 0+000-0+070

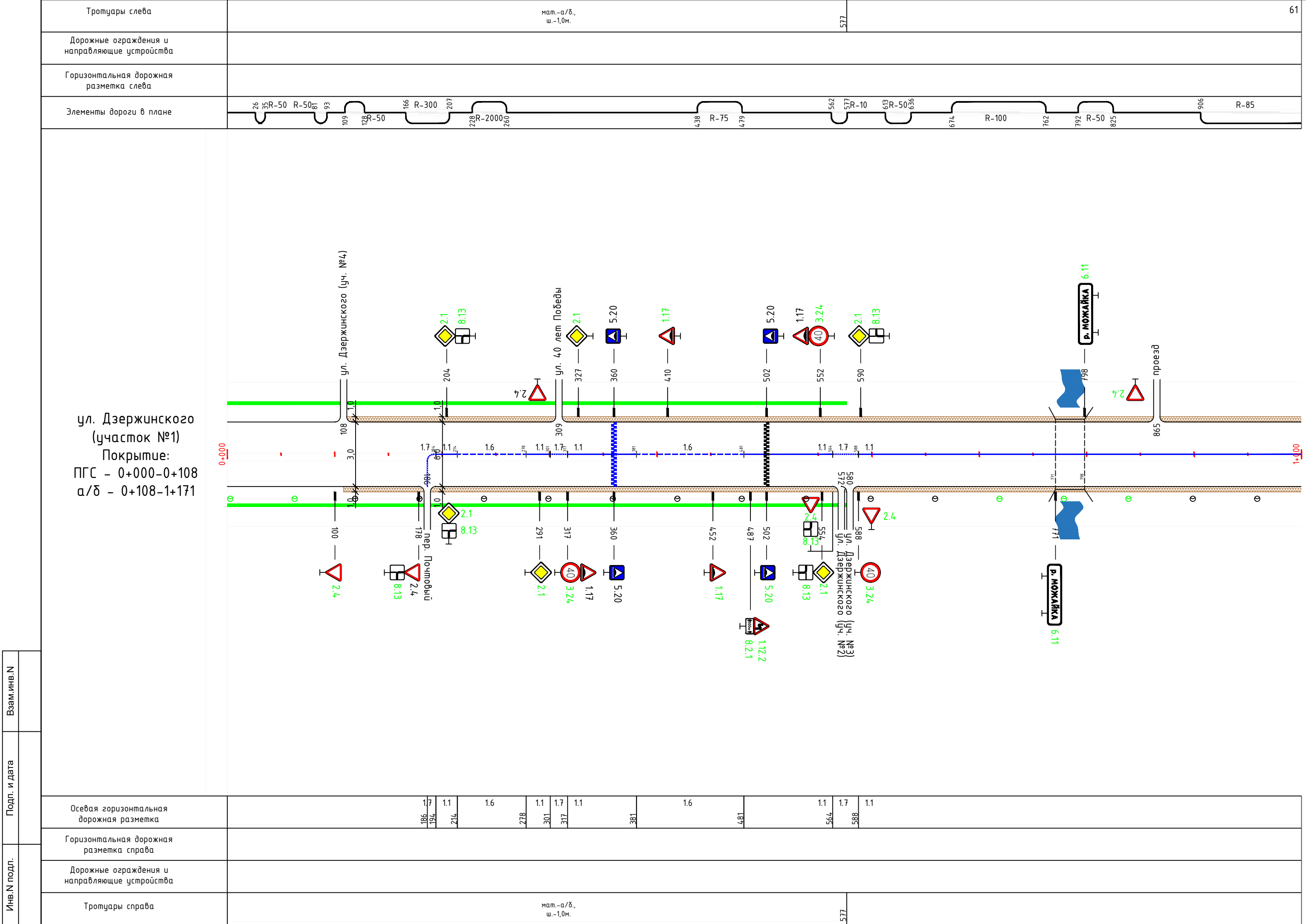


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Осебая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	<div> <div>мат.-а/б., ш.-1,0м.</div> <div>770</div> </div>



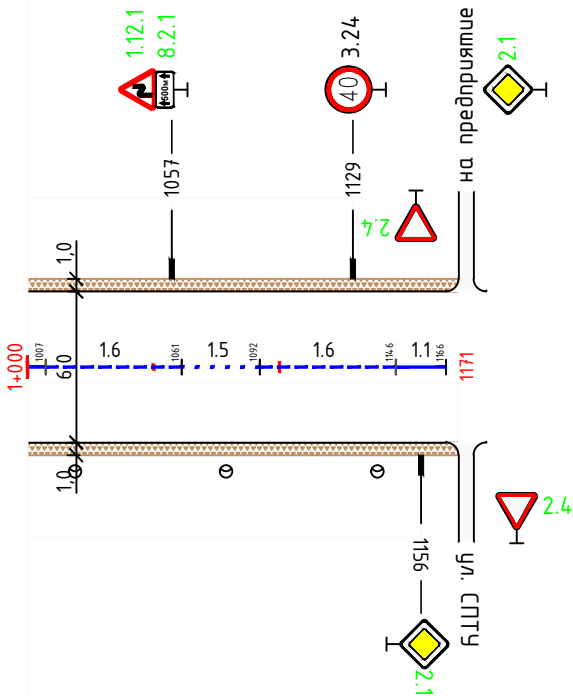




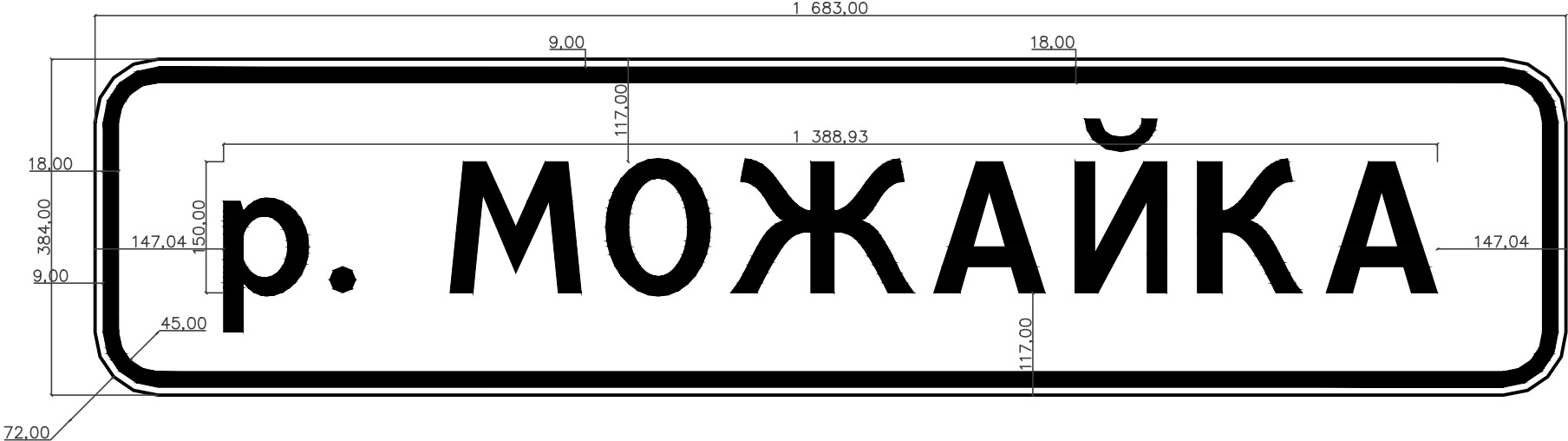
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

ул. Дзержинского
(участок №1)
Покрытие:
ПГС - 0+000-0+108
а/б - 0+108-1+171



Осевая горизонтальная дорожная разметка	1007	1.6	1061	1.5	1092	1.6	1146	1.1	1166
Горизонтальная дорожная разметка справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства									
Тротуары справа									



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
Щит 1683×384 мм
Площадь: 0,646 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1

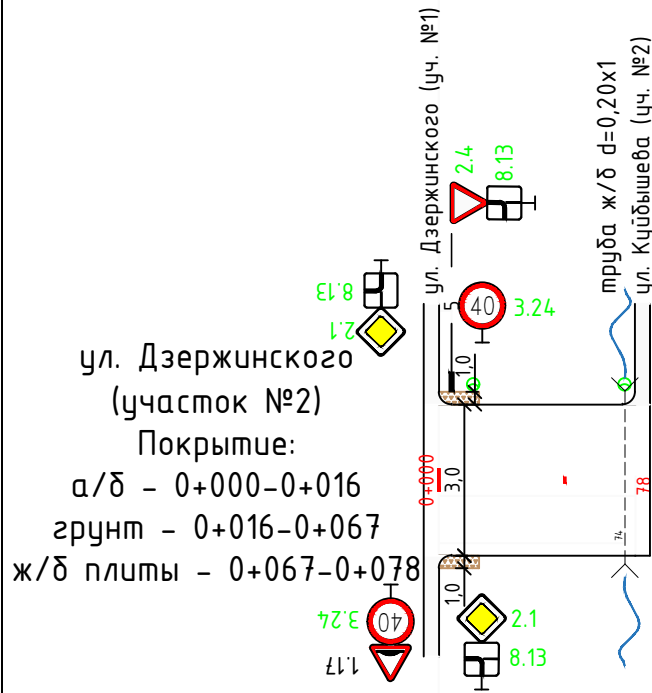
Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	150	49	да
А	150	154	да
Ж	150	228	да
Й	150	147	да
К	150	148	да
М	150	178	да
О	150	148	да
р	150	126	да

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	R-25

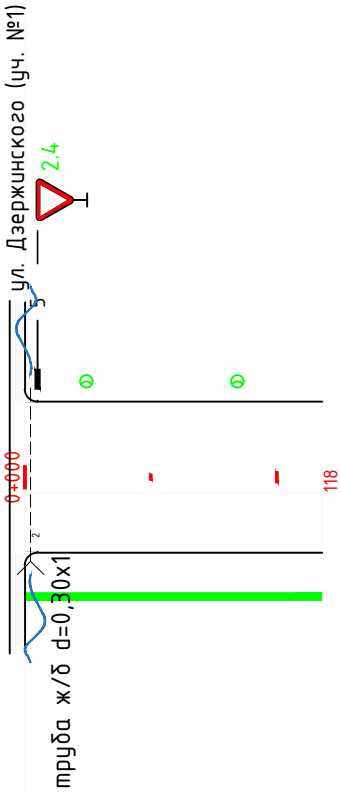


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

ул. Держинского
(участок №3)
Покрытие:
щебень - 0+000-0+118



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

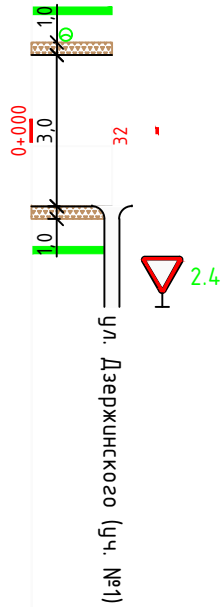
118

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	14 27

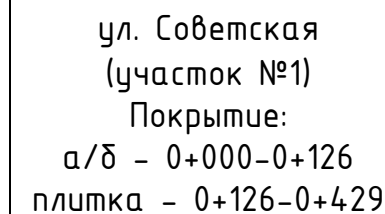
R-25

ул. Дзержинского
(участок №4)
Покрытие:
а/б - 0+000-0+032



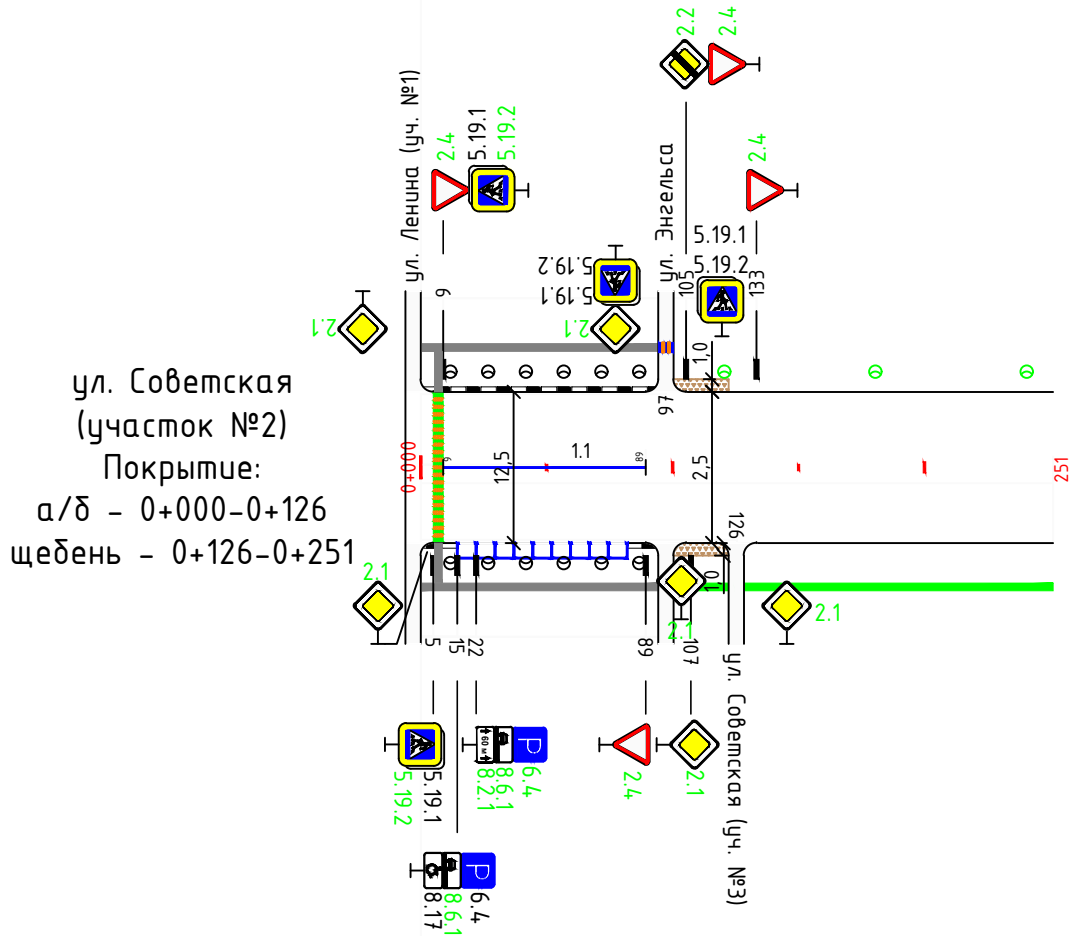
Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м

Осевая горизонтальная дорожная разметка	1.1	123	
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	мат.-ж/б. плиты, ш.-1,0м.	123	мат.-плитка, ш.-1,5м.



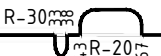
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

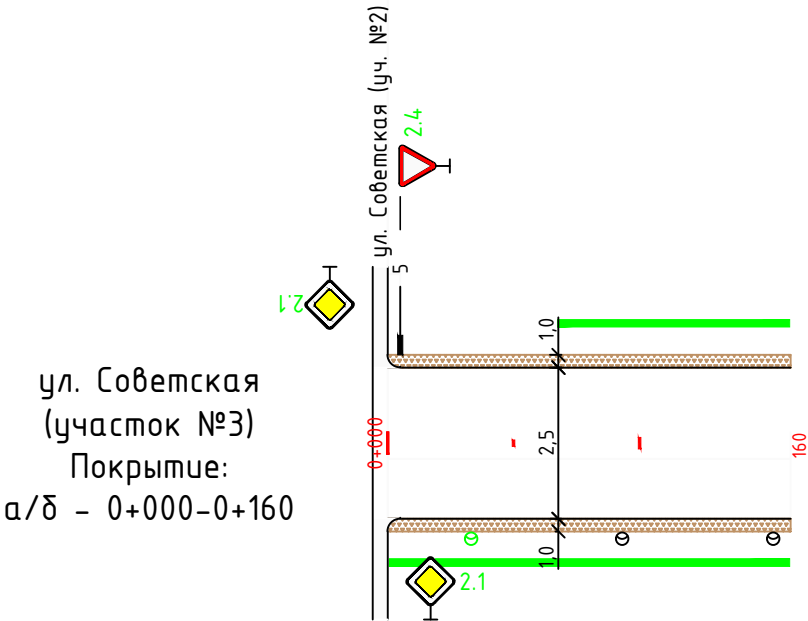
Тротуары слева	мат.-плитка, ш.-2,0м.	94
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		



Осевая горизонтальная дорожная разметка	6	1.1	68
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	мат.-плитка, ш.-2,0м.	94	мат.-а/б., ш.-1,0м.

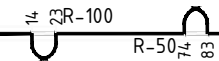
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	67	мат.-а/б., ш.-1,0м.	160
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в плане			

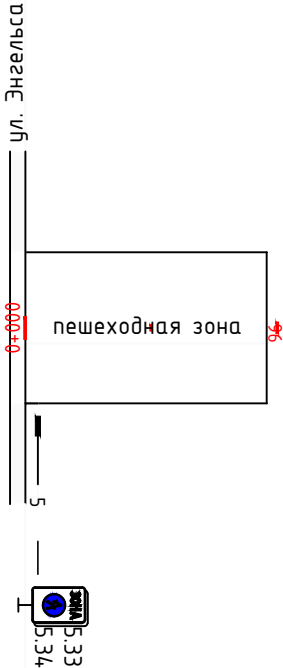


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

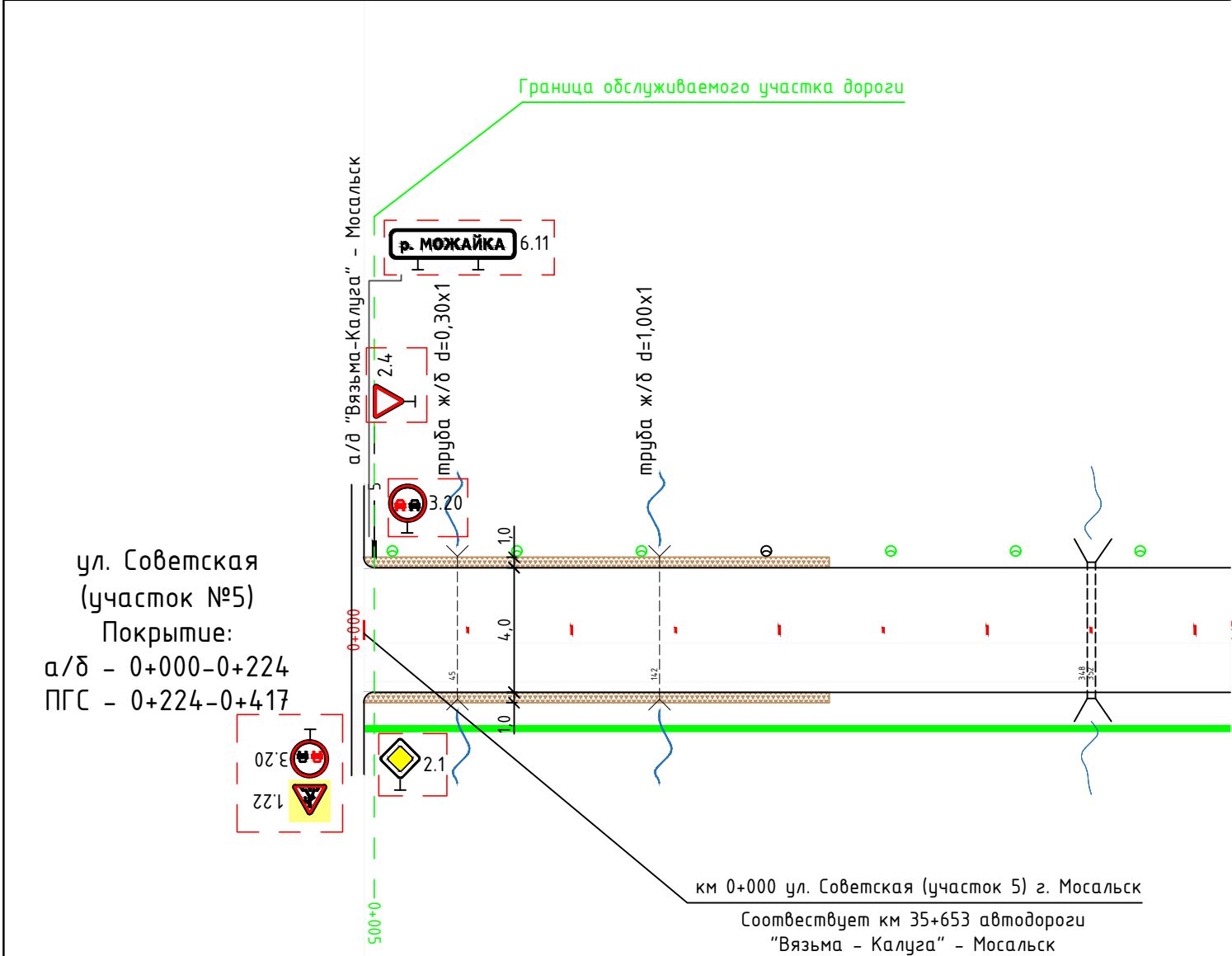
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

ул. Советская
(участок №4)
Покрытие:
плитка - 0+000-0+096



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

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа		

мат.-а/б.,
ш.-1,0м.

417

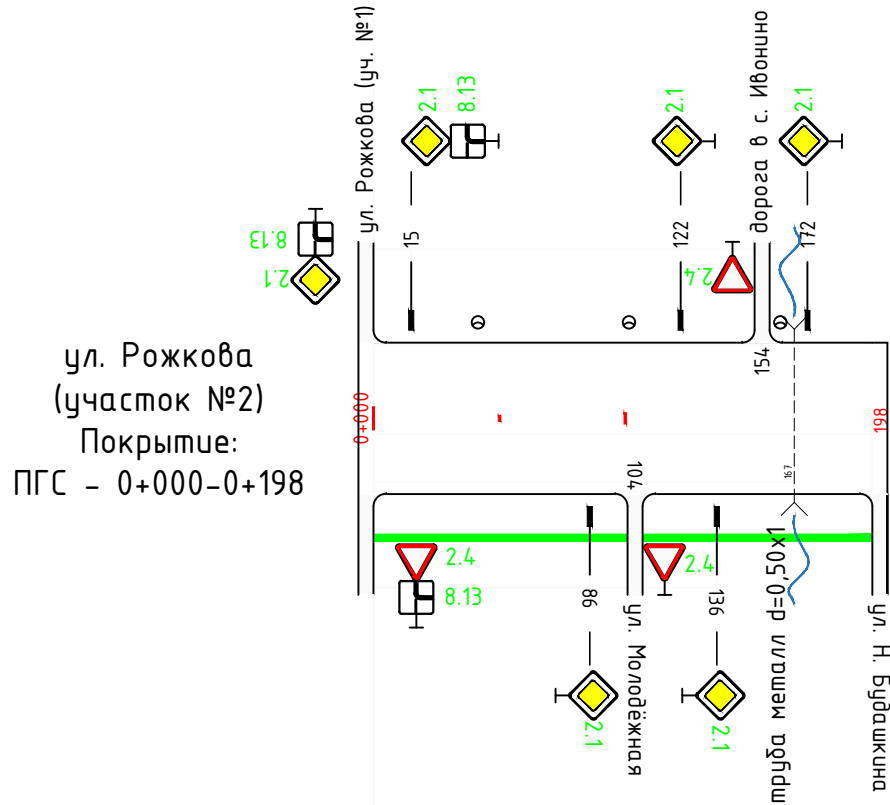
[illegible]

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

563

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

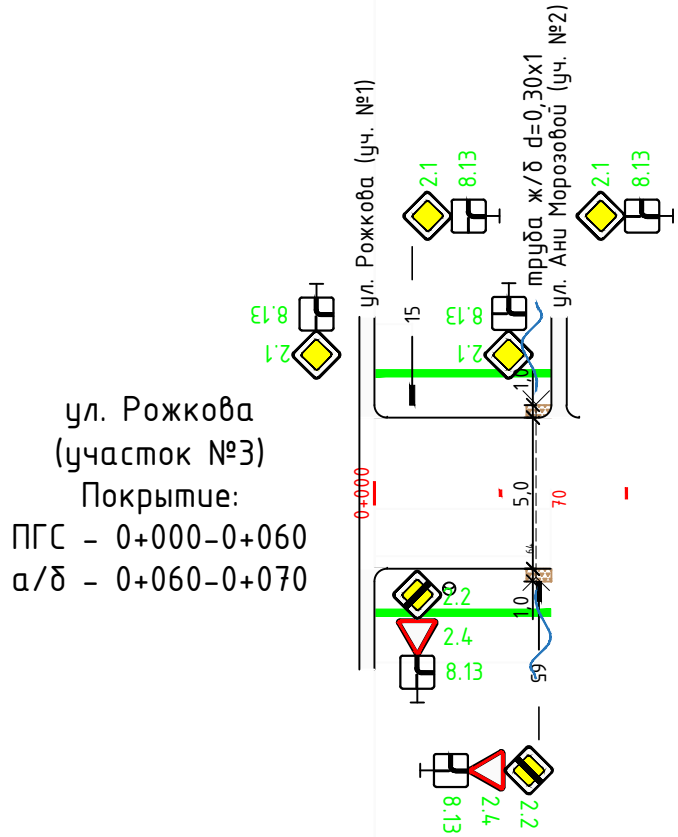
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	<div><div>12R-20057</div><div>123R-200161</div><div>172R-50194</div></div>



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 198

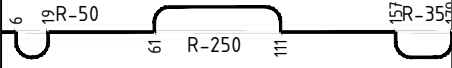
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м. 70
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

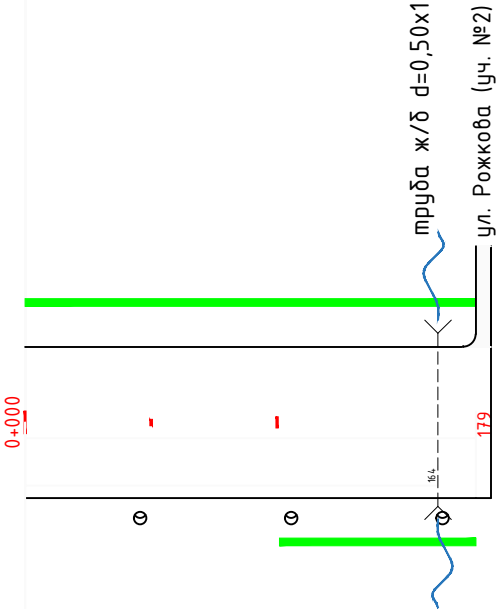


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м. 70

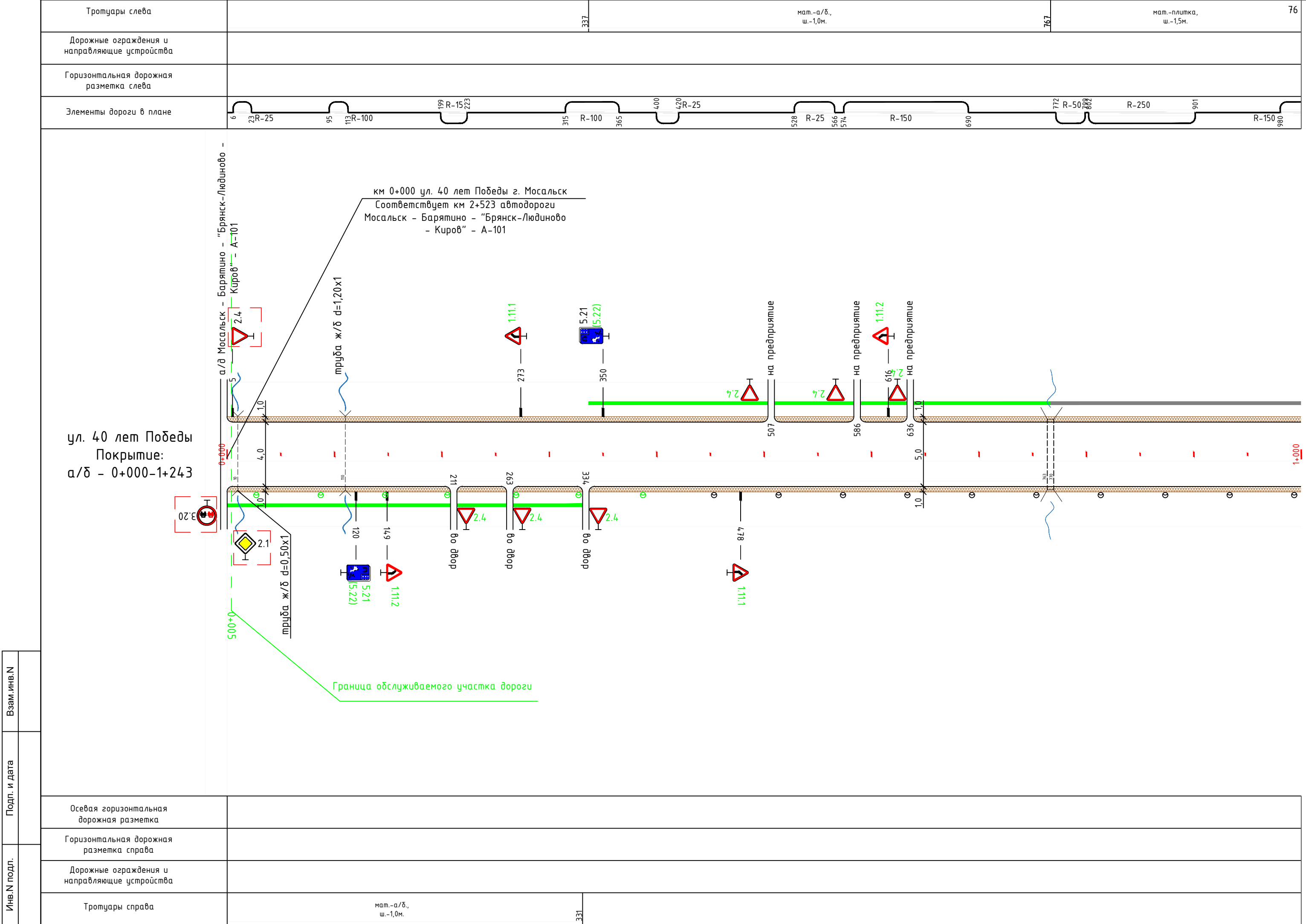
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	179
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ул. Н. Будашкина
Покрытие:
ПГС - 0+000-0+179



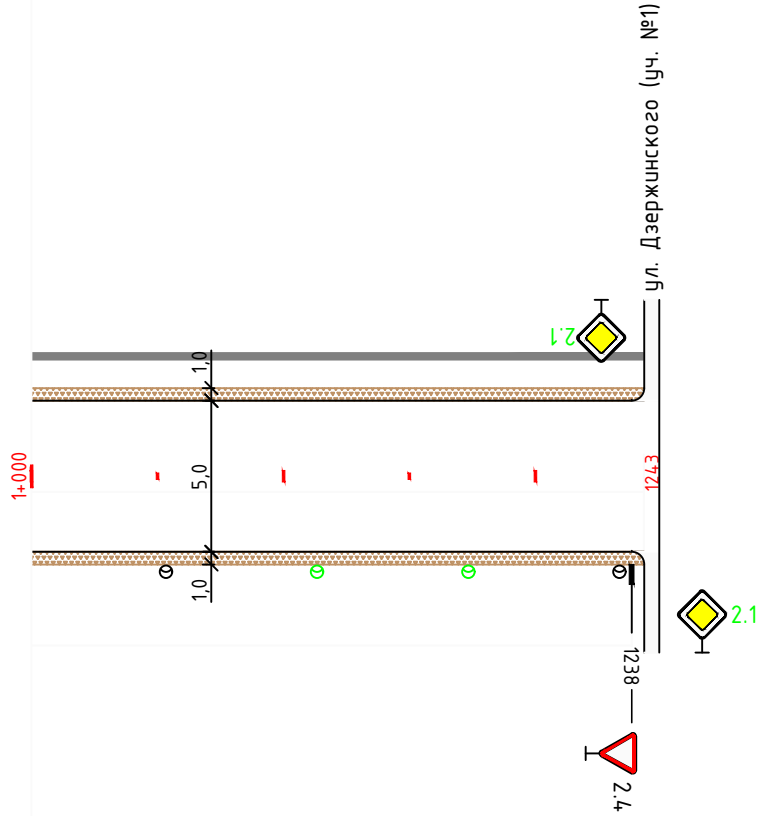
Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	101	мат.-а/б., ш.-1,0м.



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-плитка, ш.-1,5м.	1243
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ул. 40 лет Победы
Покрытие:
а/д - 0+000-1+243

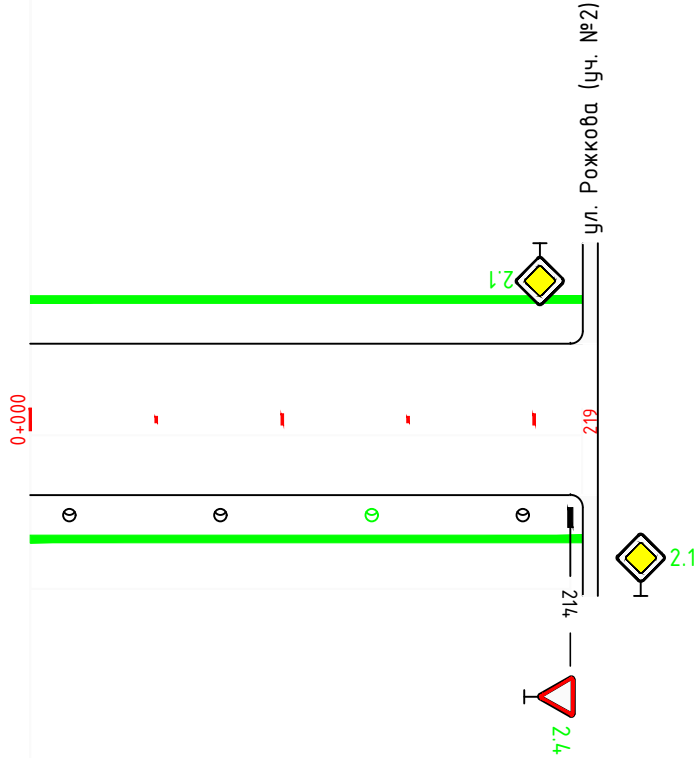


Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	

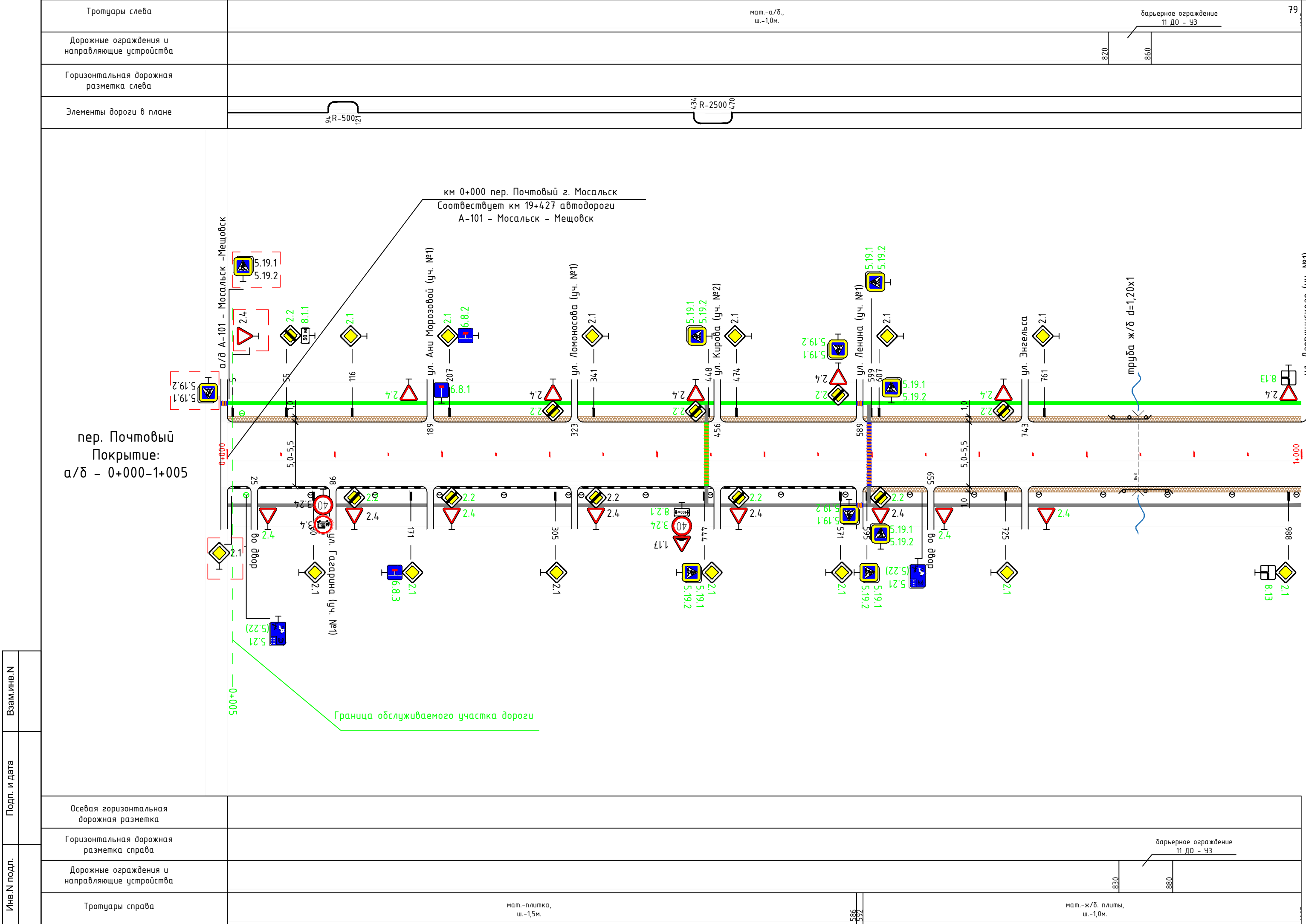
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Тротуары слева	мат.-а/б., ш.-1,0м.	219
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в плане		

ул. Молодёжная
Покрытие:
ПГС - 0+000-0+219



Осевая горизонтальная дорожная разметка		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.	219

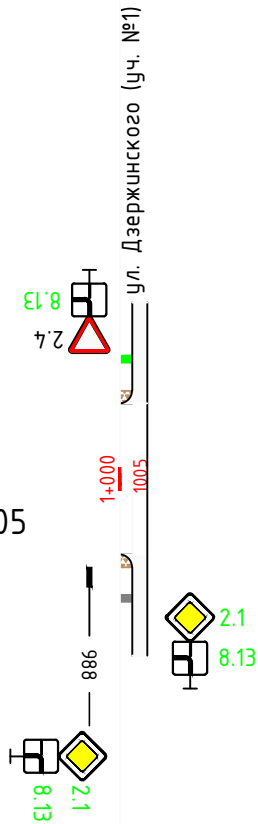


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	1005
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

пер. Почтовый
Покрытие:
а/б - 0+000-1+005



Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	1005

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Тротуары слева	
			Дорожные ограждения и направляющие устройства	
			Горизонтальная дорожная разметка слева	
			Элементы дороги в плане	
			пер. Сушзаводской Покрытие: а/б - 0+000-0+463	

ул. В. Остроуха
Покрытие:
ж/б плиты - 0+000-0+315

км 0+000 ул. В. Остроуха г. Мосальск
Соответствует км 2+038 автодороги
Мосальск - Барятино - "Брянск-Людиново
- Киров" - А-101

а/д Мосальск - Барятино - "Брянск-Людиново
- Киров" - А-101

на предприятие

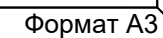
труба ж/б d=0,50x1

500+0

Граница обслуживаемого участка дороги

Осевая горизонтальная дорожная разметка	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Тротуары справа	мат.-а/б., ш.-1,0м.

Осевая горизонтальная дорожная разметка			
Горизонтальная дорожная разметка справа			перильное ограждение
Дорожные ограждения и направляющие устройства			
Тротуары справа	мат.-а/б, ш.-1,0м.		мат.-плитка, ш.-1,5м.



Граница обслуживаемого участка дороги

Стадион

пер. Кирова-Ломоносова
Покрытие:
а/б - 0+000-0+668

а/б "Вязьма-Калуга" - Мосальск
0+005

труба ж/б d=0,50x1

км 0+000 пер. Кирова-Ломоносова г. Мосальск
Соответствует км 34+612 автодороги
"Вязьма - Калуга" - Мосальск

труба 1x0,50x0,50 д/б ж/б

перильное ограждение

мат.-а/б,
ш.-1,0м.

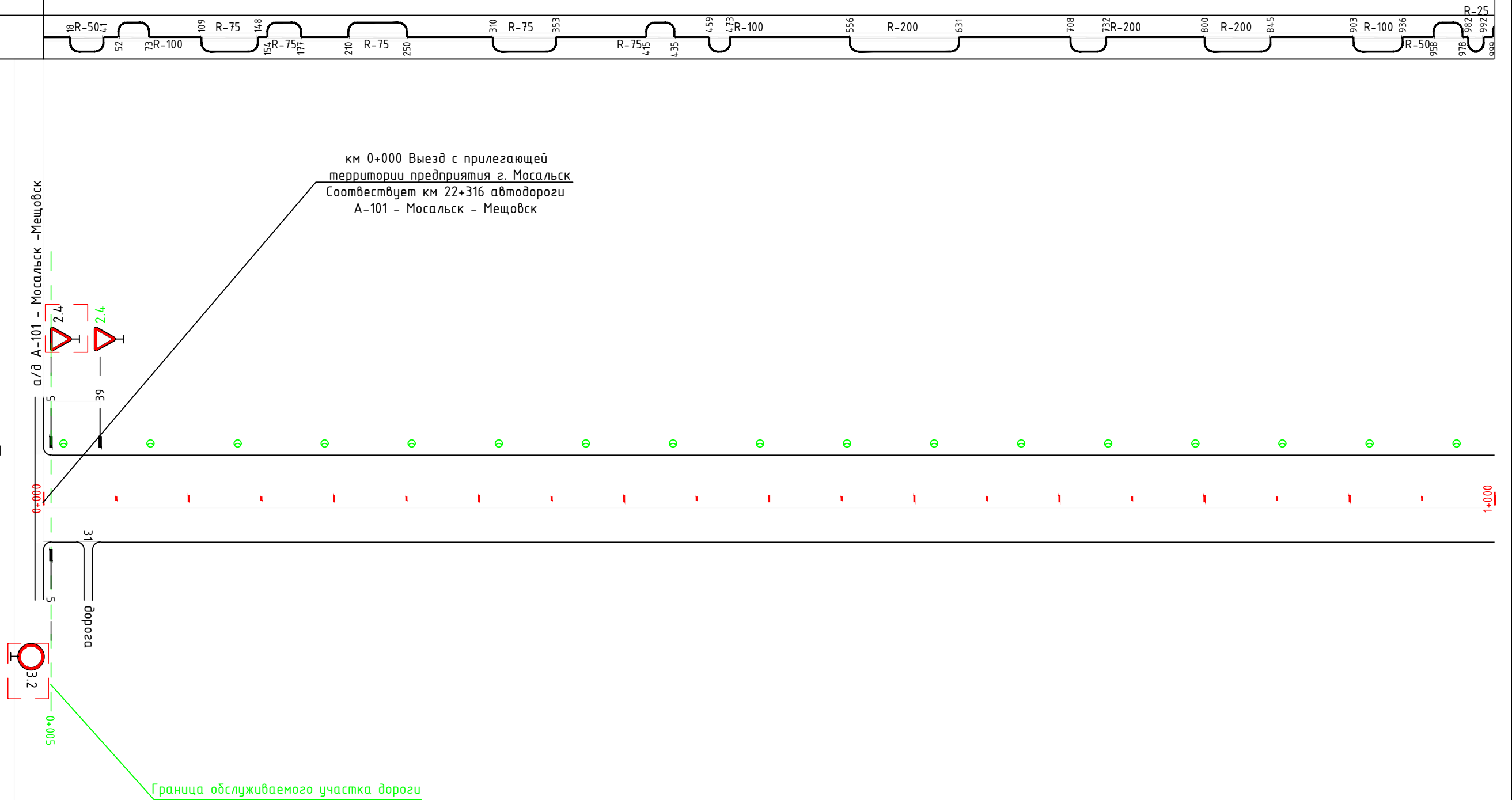
68

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Тротуары слева	85
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в плане	

Выезд с прилегающей
территории
предприятия
Покрытие:
грунт - 0+000-1+070



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

Выезд с прилегающей территории предприятия

Покрытие:

грунт - 0+000-1+070

1+000

1070

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

7. Ведомость размещения дорожных знаков

1. г. Мосальск, ул. Калужская

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
2	2.4	Уступи дорогу	2		345	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		0	требуется	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		20	требуется	1		справа
6	2.4	Уступи дорогу	2		180	требуется	1		справа
7	2.4	Уступи дорогу	2		230	требуется	1		справа
8	2.4	Уступи дорогу	2		75	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
		Знаки особых предписаний							
9	5.21	Жилая зона	2		89	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							7		
ВСЕГО:							8		

2. г. Мосальск, ул. Ломоносова (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		50	требуется	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		134	установлено	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		341	установлено	1	слева	
4	1.17	Искусственная неровность	2		589	требуется	1	слева	
5	1.17	Искусственная неровность	2		1299	требуется	1	слева	
6	1.17	Искусственная неровность	2		1658	требуется	1	слева	
7	1.17	Искусственная неровность	2		34	установлено	1		справа
8	1.17	Искусственная неровность	2		241	установлено	1		справа
9	1.17	Искусственная неровность	2		509	требуется	1		справа
10	1.17	Искусственная неровность	2		1199	требуется	1		справа
11	1.17	Искусственная неровность	2		1558	требуется	1		справа
Итого установлено:							4		
Итого требуется:							7		
Итого:							11		
		Знаки приоритета							
12	2.4	Уступите дорогу	2		15	установлено	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		257	установлено	1	слева	
14	2.4	Уступите дорогу	2		273	установлено	1	слева	
15	2.1	Главная дорога	2		405	установлено	1	слева	
16	2.2	Конец главной дороги	2		476	требуется	1	слева	
17	2.4	Уступите дорогу	2		426	установлено	1	слева	
18	2.1	Главная дорога	2		628	установлено	1	слева	
19	2.1	Главная дорога	2		862	установлено	1	слева	
20	2.4	Уступите дорогу	2		257	установлено	1		справа
21	2.1	Главная дорога	2		291	установлено	1		справа
22	2.4	Уступите дорогу	2		410	установлено	1		справа
23	2.1	Главная дорога	2		592	установлено	1		справа
24	2.1	Главная дорога	2		826	установлено	1		справа
25	2.2	Конец главной дороги	2		986	установлено	1		справа
26	2.4	Уступите дорогу	2		986	установлено	1		справа
27	2.1	Главная дорога	2		1288	установлено	1		справа
28	2.2	Конец главной дороги	2		1660	требуется	1		справа
29	2.4	Уступите дорогу	2		1660	установлено	1		справа
30	2.2	Конец главной дороги	2		1002	требуется	1	слева	
31	2.4	Уступите дорогу	2		1002	установлено	1	слева	
32	2.1	Главная дорога	2		1324	установлено	1	слева	
33	2.1	Главная дорога	2		1658	установлено	1	слева	
Итого установлено:							19		
Итого требуется:							3		
Итого:							22		
		Запрещающие знаки							
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		257	требуется	1	слева	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		405	установлено	1	слева	
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		589	требуется	1	слева	
37	3.28	Стоянка запрещена	2		653	установлено	1	слева	
38	3.1	Въезд запрещен	2		862	установлено	1	слева	
39	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		862	установлено	1	слева	
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		34	требуется	1		справа
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		273	требуется	1		справа
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		509	требуется	1		справа
43	3.28	Стоянка запрещена	2		574	установлено	1		справа
44	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		826	установлено	1		справа

45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1299	требуется	1	слева	
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1658	требуется	1	слева	
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1199	требуется	1		справа
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1538	требуется	1		справа
Итого установлено:							6		
Итого требуется:							9		
Итого:							15		
		Знаки особых предписаний							
49	5.20	Искусственная неровность	2		84	установлено	1	слева	
50	5.20	Искусственная неровность	2		291	установлено	1	слева	
51	5.20	Искусственная неровность	2		559	установлено	1	слева	
52	5.20	Искусственная неровность	2		84	установлено	1		справа
53	5.20	Искусственная неровность	2		291	установлено	1		справа
54	5.20	Искусственная неровность	2		559	установлено	1		справа
55	5.20	Искусственная неровность	2		1249	установлено	1	слева	
56	5.20	Искусственная неровность	2		1608	установлено	1	слева	
57	5.20	Искусственная неровность	2		1249	установлено	1		справа
58	5.20	Искусственная неровность	2		1608	требуется	1		справа
Итого установлено:							9		
Итого требуется:							1		
Итого:							10		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
59	8.13	Направление главной дороги	2		50	требуется	1	слева	
60	8.1.1	Расстояние до объекта	2		589	требуется	1	слева	
61	8.2.1	Зона действия	2		589	требуется	1	слева	
62	8.5.4	Время действия	2		653	установлено	1	слева	
63	8.2.5	Зона действия	2		653	установлено	1	слева	
64	8.5.4	Время действия	2		574	установлено	1		справа
65	8.2.6	Зона действия	2		574	установлено	1		справа
66	8.2.1	Зона действия	2		1299	требуется	1	слева	
67	8.2.1	Зона действия	2		1658	требуется	1	слева	
68	8.1.1	Расстояние до объекта	2		476	требуется	1	слева	
Итого установлено:							4		
Итого требуется:							6		
Итого:							10		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							42		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							26		
ВСЕГО:							68		

г. Мосальск, ул. Ломоносова (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		91	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2		
ВСЕГО:							2		

3. г. Мосальск, ул. Кирова (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		50	требуется	1	слева	
2	1.23	Дети	2		318	требуется	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		345	установлено	1	слева	
4	1.17	Искусственная неровность	2		151	установлено	1		справа
5	1.23	Дети	2		201	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							3		
Итого:							5		
		Знаки приоритета							
6	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
7	2.4	Уступи дорогу	2		273	установлено	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		426	установлено	1	слева	
9	2.4	Уступи дорогу	2		257	установлено	1		справа
10	2.4	Уступи дорогу	2		410	установлено	1		справа
Итого установлено:							4		
Итого требуется:							1		
Итого:							5		
		Запрещающие знаки							
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		345	требуется	1	слева	
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		151	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки особых предписаний							
13	5.20	Искусственная неровность	2		201	установлено	1	слева	
14	5.20	Искусственная неровность	2		295	установлено	1	слева	
15	5.20	Искусственная неровность	2		201	установлено	1		справа
16	5.20	Искусственная неровность	2		295	требуется	1		справа
Итого установлено:							3		
Итого требуется:							1		
Итого:							4		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
18	8.1.4	Расстояние до объекта	2		50	требуется	1	слева	
19	8.1.3	Расстояние до объекта	2		318	требуется	1	слева	
20	8.2.1	Зона действия	2		345	требуется	1	слева	
21	8.2.1	Зона действия	2		151	требуется	1		справа
22	8.1.4	Расстояние до объекта	2		201	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							9		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							12		
ВСЕГО:							21		

г. Мосальск, ул. Кирова (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		187	установлено	1	слева	
2	1.23	Дети	2		125	установлено	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		187	установлено	1	слева	
4	1.23	Дети	2		246	требуется	1	слева	
5	1.17	Искусственная неровность	2		477	требуется	1	слева	
6	1.17	Искусственная неровность	2		730	установлено	1	слева	
7	1.17	Искусственная неровность	2		949	установлено	1	слева	
8	1.17	Искусственная неровность	2		95	установлено	1		справа
9	1.23	Дети	2		125	установлено	1		справа
10	1.17	Искусственная неровность	2		378	требуется	1		справа
11	1.17	Искусственная неровность	2		630	требуется	1		справа
12	1.17	Искусственная неровность	2		859	установлено	1		справа
Итого установлено:							8		
Итого требуется:							4		
Итого:							12		
		Знаки приоритета							
13	2.2	Конец главной дороги	2		236	установлено	1	слева	
14	2.4	Уступы дороге	2		378	требуется	1	слева	
15	2.1	Главная дорога	2		378	установлено	1	слева	
16	2.1	Главная дорога	2		668	требуется	1	слева	
17	2.1	Главная дорога	2		874	установлено	1	слева	
18	2.1	Главная дорога	2		200	установлено	1		справа
19	2.4	Уступы дороге	2		362	требуется	1		справа
20	2.2	Конец главной дороги	2		362	установлено	1		справа
21	2.1	Главная дорога	2		630	требуется	1		справа
22	2.1	Главная дорога	2		838	требуется	1		справа
23	2.4	Уступы дороге	2		838	установлено	1		справа
24	2.2	Конец главной дороги	2		978	установлено	1		справа
25	2.4	Уступы дороге	2		98	требуется	1	слева	
Итого установлено:							7		
Итого требуется:							6		
Итого:							13		
		Запрещающие знаки							
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		172	установлено	1	слева	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		210	установлено	1	слева	
28	3.1	Въезд запрещен	2		220	установлено	1	слева	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		477	требуется	1	слева	
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		730	требуется	1	слева	
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		988	требуется	1	слева	
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		40	требуется	1		справа
33	3.27	Остановка запрещена	2		40	установлено	1		справа
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		115	установлено	1		справа
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		378	требуется	1		справа
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		658	требуется	1		справа
Итого установлено:							5		
Итого требуется:							6		
Итого:							11		
		Знаки особых предписаний							
37	5.20	Искусственная неровность	2		125	установлено	1	слева	
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		141	установлено	1	слева	
39	5.19.2	Пешеходный переход	2		141	установлено	1	слева	
40	5.20	Искусственная неровность	2		157	установлено	1	слева	

41	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		236	установлено	1	слева	
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		333	требуется	1	слева	
43	5.19.2	Пешеходный переход	2		333	требуется	1	слева	
44	5.20	Искусственная неровность	2		427	установлено	1	слева	
45	5.20	Искусственная неровность	2		680	установлено	1	слева	
46	5.20	Искусственная неровность	2		899	установлено	1	слева	
47	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	2		40	требуется	1		справа
48	5.20	Искусственная неровность	2		125	требуется	1		справа
49	5.19.1	Пешеходный переход	2		137	установлено	2		справа
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		137	установлено	1		справа
51	5.20	Искусственная неровность	2		157	установлено	1		справа
52	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		200	установлено	1		справа
53	5.19.1	Пешеходный переход	2		329	требуется	1		справа
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		329	требуется	1		справа
55	5.20	Искусственная неровность	2		427	требуется	1		справа
56	5.20	Искусственная неровность	2		680	требуется	1		справа
57	5.20	Искусственная неровность	2		899	установлено	1		справа
Итого установлено:							13		
Итого требуется:							8		
Итого:							21		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
58	8.2.1	Зона действия	2		157	установлено	1	слева	
59	8.2.1	Зона действия	2		187	требуется	1	слева	
60	8.2.1	Зона действия	2		95	требуется	1		справа
61	8.2.1	Зона действия	2		125	установлено	1		справа
62	8.2.1	Зона действия	2		378	требуется	1		справа
63	8.2.1	Зона действия	2		658	требуется	1		справа
64	8.13	Направление главной дороги	2		978	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							5		
Итого:							7		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							35		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							29		
ВСЕГО:							64		

г. Мосальск, ул. Кирова (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		50	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
		Знаки приоритета							
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		111	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
4	8.13	Направление главной дороги	2		50	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							4		
ВСЕГО:							4		

4. г. Мосальск, ул. Ленина (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		319	требуется	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		344	установлено	1	слева	
3	1.23	Дети	2		213	требуется	1		справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		236	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
		Знаки приоритета							
5	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		284	требуется	1		справа
8	2.2	Конец главной дороги	2		429	установлено	1		справа
9	2.4	Уступи дорогу	2		429	установлено	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		640	требуется	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		899	требуется	1	слева	
12	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		248	установлено	1		справа
14	2.4	Уступи дорогу	2		411	установлено	1		справа
15	2.2	Конец главной дороги	2		475	требуется	1	слева	
16	2.1	Главная дорога	2		613	требуется	1	слева	
17	2.1	Главная дорога	2		873	требуется	1		справа
18	2.1	Главная дорога	2		1012	установлено	1		справа
19	2.2	Конец главной дороги	2		1042	установлено	1		справа
20	2.1	Главная дорога	2		1311	требуется	1	слева	
21	2.2	Конец главной дороги	2		1432	требуется	1	слева	
22	2.4	Уступи дорогу	2		1432	требуется	1		справа
23	2.2	Конец главной дороги	2		1025	установлено	1		справа
24	2.4	Уступи дорогу	2		1025	установлено	1		справа
25	2.1	Главная дорога	2		1275	требуется	1	слева	
26	2.1	Главная дорога	2		1401	требуется	1		справа
27	2.1	Главная дорога	2		1540	установлено	1		справа
28	2.4	Уступи дорогу	2		865	требуется	1	слева	
Итого установлено:							9		
Итого требуется:							15		
Итого:							24		
		Запрещающие знаки							
29	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		284	установлено	1	слева	
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		344	требуется	1	слева	
31	3.20	Обгон запрещен	2		429	требуется	1	слева	
32	3.27	Остановка запрещена	2		603	установлено	1	слева	
33	3.20	Обгон запрещен	2		613	требуется	1	слева	
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		613	требуется	1	слева	
35	3.20	Обгон запрещен	2		640	требуется	1	слева	
36	3.20	Обгон запрещен	2		873	требуется	1	слева	
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		873	требуется	1	слева	
38	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		248	требуется	1	слева	
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		274	требуется	1		справа
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		425	установлено	1		справа
41	3.20	Обгон запрещен	2		425	установлено	1		справа
42	3.20	Обгон запрещен	2		613	требуется	1		справа
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		640	требуется	1		справа
44	3.20	Обгон запрещен	2		640	требуется	1		справа
45	3.20	Обгон запрещен	2		873	требуется	1		справа
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1550	требуется	1		справа

47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1427	установлено	1		справа
Итого установлено:							5		
Итого требуется:							14		
Итого:							19		
		Знаки особых предписаний							
48	5.20	Искусственная неровность	2		294	установлено	1	слева	
49	5.19.1	Пешеходный переход	2		429	требуется	1	слева	
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		429	требуется	1	слева	
51	5.19.1	Пешеходный переход	2		545	требуется	1	слева	
52	5.19.2	Пешеходный переход	2		545	требуется	1	слева	
53	5.19.1	Пешеходный переход	2		716	требуется	1	слева	
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		716	требуется	1	слева	
55	5.20	Искусственная неровность	2		294	установлено	1		справа
56	5.19.1	Пешеходный переход	2		425	требуется	1		справа
57	5.19.2	Пешеходный переход	2		425	требуется	1		справа
58	5.19.1	Пешеходный переход	2		541	требуется	1		справа
59	5.19.2	Пешеходный переход	2		541	требуется	1		справа
60	5.19.1	Пешеходный переход	2		712	требуется	1		справа
61	5.19.2	Пешеходный переход	2		712	требуется	1		справа
62	5.5	Дорога с односторонним движением	2		873	установлено	1		справа
63	5.19.1	Пешеходный переход	2		1012	требуется	1	слева	
64	5.19.2	Пешеходный переход	2		1012	требуется	1	слева	
65	5.21	Жилая зона	2		1061	требуется	1	слева	
66	5.22	Конец жилой зоны	2		1061	требуется	1	слева	
67	5.19.1	Пешеходный переход	2		1008	требуется	1		справа
68	5.19.2	Пешеходный переход	2		1008	требуется	1		справа
69	5.19.1	Пешеходный переход	2		1038	требуется	1		справа
70	5.19.2	Пешеходный переход	2		1038	требуется	1		справа
Итого установлено:							3		
Итого требуется:							20		
Итого:							23		
		Знаки сервиса							
71	7.2	Больница	2		1432	требуется	1	слева	
72	7.2	Больница	2		1401	требуется	2		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
73	8.1.4	Расстояние до объекта	2		319	требуется	1	слева	
74	8.2.1	Зона действия	2		603	установлено	1	слева	
75	8.2.4	Зона действия	2		603	требуется	1	слева	
76	8.1.3	Расстояние до объекта	2		213	требуется	1	слева	
77	8.2.1	Зона действия	2		274	требуется	1	слева	
78	8.1.1	Расстояние до объекта	2		475	требуется	1	слева	
79	8.1.1	Расстояние до объекта	2		361	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							6		
Итого:							7		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							20		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							59		
ВСЕГО:							79		

г. Мосальск, ул. Ленина (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		119	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2		
ВСЕГО:							2		

5. г. Мосальск, ул. Энгельса

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.2	Опасный поворот	2		50	требуется	1	слева	
2	1.23	Дети	2		400	требуется	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		400	требуется	1	слева	
4	1.17	Искусственная неровность	2		856	требуется	1	слева	
5	1.23	Дети	2		197	требуется	1		справа
6	1.17	Искусственная неровность	2		217	требуется	1		справа
7	1.23	Дети	2		267	требуется	1		справа
8	1.17	Искусственная неровность	2		737	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							7		
Итого:							8		
		Знаки приоритета							
9	2.1	Главная дорога	2		267	требуется	1	слева	
10	2.1	Главная дорога	2		625	требуется	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		856	требуется	1	слева	
12	2.4	Уступи дорогу	2		1000	требуется	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		237	требуется	1		справа
14	2.2	Конец главной дороги	2		350	требуется	1		справа
15	2.4	Уступи дорогу	2		400	установлено	1		справа
16	2.1	Главная дорога	2		589	требуется	1		справа
17	2.1	Главная дорога	2		820	требуется	1		справа
18	2.2	Конец главной дороги	2		978	требуется	1		справа
19	2.4	Уступи дорогу	2		978	требуется	1		справа
20	2.4	Уступи дорогу	2		856	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							11		
Итого:							12		
		Запрещающие знаки							
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		267	требуется	1		справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		400	требуется	1		справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		737	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
		Знаки особых предписаний							
24	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		267	требуется	1	слева	
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		281	установлено	1	слева	
26	5.19.2	Пешеходный переход	2		281	установлено	1	слева	
27	5.20	Искусственная неровность	2		267	установлено	1	слева	
28	5.20	Искусственная неровность	2		350	установлено	1	слева	
29	5.33	Пешеходная зона	2		594	установлено	1	слева	
30	5.34	Конец пешеходной зоны	2		594	установлено	1	слева	
31	5.20	Искусственная неровность	2		787	установлено	1	слева	
32	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		237	требуется	1		справа
33	5.20	Искусственная неровность	2		267	установлено	1		справа
34	5.19.1	Пешеходный переход	2		277	установлено	1		справа
35	5.19.2	Пешеходный переход	2		277	установлено	1		справа
36	5.20	Искусственная неровность	2		330	установлено	1		справа
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		589	установлено	1		справа
38	5.19.2	Пешеходный переход	2		589	установлено	1		справа
39	5.20	Искусственная неровность	2		787	установлено	1		справа
Итого установлено:							14		

Итого требуется:							2		
Итого:							16		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
40	8.2.1	Зона действия	2		216	требуется	1	слева	
41	8.2.1	Зона действия	2		95	требуется	1	слева	
42	8.2.1	Зона действия	2		95	требуется	1	слева	
43	8.2.1	Зона действия	2		216	требуется	1		справа
44	8.2.1	Зона действия	2		95	требуется	1		справа
45	8.1.1	Расстояние до объекта	2		350	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							16		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							29		
ВСЕГО:							45		

8. г. Мосальск, ул. Новая Слобода

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							0		
ВСЕГО:							1		

6. г. Мосальск, ул. Революции

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		320	требуется	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		90	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							3		

7. г. Мосальск, ул. Братьев Луканиных

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		15	требуется	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		175	требуется	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		139	требуется	1		справа
4	2.4	Уступи дорогу	2		303	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
		Информационные знаки							
5	6.4	Место стоянки	2		235	требуется	1	слева	
6	6.4	Место стоянки	2		260	требуется	1	слева	
7	6.4	Место стоянки	2		270	требуется	1	слева	
8	6.4	Место стоянки	2		311	требуется	1	слева	
9	6.4	Место стоянки	2		255	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
		Знаки сервиса							
10	7.2	Больница	2		166	установлено	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
11	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		235	требуется	1	слева	
12	8.2.1	Зона действия	2		235	требуется	1	слева	
13	8.17	Инвалиды	2		260	требуется	1	слева	
14	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		270	требуется	1	слева	
15	8.2.1	Зона действия	2		270	требуется	1	слева	
16	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		311	требуется	1	слева	
17	8.2.1	Зона действия	2		311	требуется	1	слева	
18	8.2.1	Зона действия	2		255	требуется	1		справа
19	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		255	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							9		
Итого:							9		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							18		
ВСЕГО:							19		

9. г. Мосальск, ул. Куйбышева (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		294	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		408	требуется	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		258	требуется	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		372	требуется	1		справа
7	2.2	Конец главной дороги	2		540	требуется	1		справа
8	2.4	Уступи дорогу	2		540	требуется	1		справа
9	2.1	Главная дорога	2		520	требуется	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							8		
Итого:							9		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							8		
ВСЕГО:							9		

г. Мосальск, ул. Кузьдышева (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		160	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		14.4	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							3		

г. Мосальск, ул. Кузьдышева (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

10. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		537	установлено	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		437	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
3	2.2	Конец главной дороги	2		145	требуется	1	слева	
4	2.4	Уступы дороги	2		145	требуется	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		487	требуется	1	слева	
6	2.4	Уступы дороги	2		129	требуется	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		459	требуется	1		справа
8	2.2	Конец главной дороги	2		843	требуется	1		справа
9	2.4	Уступы дороги	2		843	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							6		
Итого:							7		
		Запрещающие знаки							
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		537	требуется	1	слева	
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		487	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки особых предписаний							
12	5.20	Искусственная неровность	2		487	установлено	1	слева	
13	5.20	Искусственная неровность	2		487	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
		Информационные знаки							
14	6.8.1	Тупик	2		129	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:									
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
15	8.2.1	Зона действия	2		487	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							5		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							10		
ВСЕГО:							15		

г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (уч.№2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		263	установлено	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		419	установлено	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		617	установлено	1	слева	
4	1.17	Искусственная неровность	2		166	установлено	1		справа
5	1.17	Искусственная неровность	2		345	установлено	1		справа
6	1.17	Искусственная неровность	2		528	установлено	1		справа
Итого установлено:							6		
Итого требуется:							0		
Итого:							6		
		Знаки приоритета							
7	2.4	Уступы дороге	2		5	требуется	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	2		173	требуется	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		289	установлено	1	слева	
10	2.2	Конец главной дороги	2		330	требуется	1	слева	
11	2.4	Уступы дороге	2		330	установлено	1	слева	
12	2.1	Главная дорога	2		356	установлено	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		445	установлено	1	слева	
14	2.2	Конец главной дороги	2		515	требуется	1	слева	
15	2.4	Уступы дороге	2		515	установлено	1	слева	
16	2.1	Главная дорога	2		538	установлено	1	слева	
17	2.1	Главная дорога	2		137	требуется	1		справа
18	2.1	Главная дорога	2		253	установлено	1		справа
19	2.1	Главная дорога	2		320	установлено	1		справа
20	2.1	Главная дорога	2		409	установлено	1		справа
21	2.1	Главная дорога	2		502	установлено	1		справа
22	2.1	Главная дорога	2		627	установлено	1		справа
23	2.4	Уступы дороге	2		35	требуется	1	слева	
24	2.4	Уступы дороге	2		470	требуется	1	слева	
Итого установлено:							11		
Итого требуется:							7		
Итого:							18		
		Запрещающие знаки							
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		330	требуется	1	слева	
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		419	требуется	1	слева	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		515	требуется	1	слева	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		639	требуется	1	слева	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		166	требуется	1		справа
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		279	требуется	1		справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		345	требуется	1		справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		435	требуется	1		справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		528	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							9		
Итого:							9		
		Знаки особых предписаний							
34	5.20	Искусственная неровность	2		216	установлено	1	слева	
35	5.20	Искусственная неровность	2		395	установлено	1	слева	
36	5.20	Искусственная неровность	2		567	установлено	1	слева	
37	5.20	Искусственная неровность	2		216	установлено	1		справа
38	5.20	Искусственная неровность	2		395	установлено	1		справа
39	5.20	Искусственная неровность	2		567	установлено	1		справа
Итого установлено:							6		

Итого требуется:							0		
Итого:							6		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
40	8.13	Направление главной дороги	2		627	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							23		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							17		
ВСЕГО:							40		

г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		15	требуется	1	слева	
2	2.2	Конец главной дороги	2		131	требуется	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		131	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
		Знаки сервиса							
4	7.13	Милиция	2		131	требуется	1		
Итого установлено:							1		справа
Итого требуется:							0		
Итого:							0		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							4		

11. г. Мосальск, ул. Гагарина (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		341	требуется	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		490	требуется	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		241	требуется	1		справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		374	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
		Знаки приоритета							
5	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
6	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		182	требуется	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	2		410	требуется	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		146	требуется	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		374	требуется	1		справа
11	2.2	Конец главной дороги	2		723	требуется	1		справа
12	2.4	Уступи дорогу	2		723	установлено	1		справа
13	2.4	Уступи дорогу	2		66	требуется	1		справа
14	2.4	Уступи дорогу	2		125	требуется	1		справа
15	2.4	Уступи дорогу	2		680	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							9		
Итого:							11		
		Запрещающие знаки							
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		156	требуется	1	слева	
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		387	требуется	1	слева	
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		723	требуется	1	слева	
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		5	установлено	1		справа
20	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		5	установлено	1		справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		172	требуется	1		справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		400	требуется	1		справа
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		670	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							6		
Итого:							8		
		Знаки особых предписаний							
24	5.20	Искусственная неровность	2		291	установлено	1	слева	
25	5.20	Искусственная неровность	2		400	требуется	1	слева	
26	5.20	Искусственная неровность	2		291	требуется	1		справа
27	5.20	Искусственная неровность	2		440	установлено	1		справа
28	5.21	Жилая зона	2		35	требуется	1		справа
29	5.21	Жилая зона	2		100	требуется	1		справа
30	5.21	Жилая зона	2		645	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							5		
Итого:							7		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							6		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							24		
ВСЕГО:							30		

г. Мосальск, ул. Гагарина (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		504	установлено	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		253	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
3	2.4	Уступы дороге	2		5	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступы дороге	2		504	установлено	1		справа
5	2.4	Уступы дороге	2		130	требуется	1		справа
6	2.4	Уступы дороге	2		318	требуется	1	слева	
7	2.4	Уступы дороге	2		130	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							3		
Итого:							5		
		Запрещающие знаки							
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		504	требуется	1	слева	
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		253	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки особых предписаний							
10	5.20	Искусственная неровность	2		303	требуется	1	слева	
11	5.20	Искусственная неровность	2		416	требуется	1	слева	
12	5.20	Искусственная неровность	2		303	требуется	1		справа
13	5.20	Искусственная неровность	2		416	требуется	1		справа
14	5.21	Жилая зона	2		345	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
		Знаки сервиса							
15	7.13	Милиция	2		504	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
16	8.2.1	Зона действия	2		504	установлено	1	слева	
17	8.2.1	Зона действия	2		504	требуется	1	слева	
18	8.2.1	Зона действия	2		253	требуется	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							5		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							13		
ВСЕГО:							18		

г. Мосальск, ул. Гагарина (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		202	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		166	требуется	1		справа
5	2.4	Уступи дорогу	2		90	требуется	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		144	требуется	1	слева	
7	2.4	Уступи дорогу	2		204	требуется	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		278	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							8		
		Знаки особых предписаний							
9	5.21	Жилая зона	2		20	требуется	1	слева	
10	5.21	Жилая зона	2		115	требуется	1	слева	
11	5.21	Жилая зона	2		180	требуется	1	слева	
12	5.21	Жилая зона	2		240	требуется	1	слева	
13	5.21	Жилая зона	2		303	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							13		
ВСЕГО:							13		

г. Мосальск, ул. Газарина (уч. №4)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		104	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2		
ВСЕГО:							2		

г. Мосальск, ул. Газарина (уч. №5)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

12. г. Мосальск, ул. Пушкина (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		57	требуется	1	слева	
2	2.2	Конец главной дороги	2		336	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		286	установлено	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		451	требуется	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		707	требуется	1	слева	
6	2.1	Главная дорога	2		21	требуется	1		справа
7	2.2	Конец главной дороги	2		220	требуется	1		справа
8	2.4	Уступи дорогу	2		270	установлено	1		справа
9	2.1	Главная дорога	2		415	требуется	1		справа
10	2.2	Конец главной дороги	2		691	требуется	1		справа
11	2.4	Уступи дорогу	2		691	требуется	1		справа
12	2.4	Уступи дорогу	2		776	требуется	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		451	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							11		
Итого:							13		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
14	8.1.1	Расстояние до объекта	2		336	требуется	1	слева	
15	8.1.1	Расстояние до объекта	2		220	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							2		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							13		
ВСЕГО:							15		

г. Мосальск, ул. Пушкина (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		104	требуется	1		справа
2	2.4	Уступи дорогу	2		104	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2		
ВСЕГО:							2		

13. г. Мосальск, ул. Чехова

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		166	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		411	требуется	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		130	требуется	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		395	требуется	1		справа
7	2.4	Уступи дорогу	2		395	требуется	1		справа
8	2.4	Уступи дорогу	2		486	требуется	1		справа
9	2.4	Уступи дорогу	2		130	требуется	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							8		
Итого:							9		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
10	8.1.1	Расстояние до объекта	2		55	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							9		
ВСЕГО:							10		

г. Мосальск, ул. Верхний Кавказ (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		201	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		165	требуется	1		справа
5	2.2	Конец главной дороги	2		412	требуется	1		справа
6	2.4	Уступи дорогу	2		412	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							5		
Итого:							6		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							5		
ВСЕГО:							6		

г. Мосальск, ул. Верхний Кавказ (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		136	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		361	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							3		

15. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		165	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		129	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							3		
Итого:							4		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							4		

г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		311	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		285	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3		
ВСЕГО:							3		

г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		15	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

16. г. Мосальск, ул. 60 лет октября

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		296	требуется	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		419	требуется	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		549	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		662	требуется	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		260	требуется	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		383	требуется	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		513	требуется	1		справа
8	2.1	Главная дорога	2		626	требуется	1		справа
9	2.2	Конец главной дороги	2		715	требуется	1		справа
10	2.4	Уступки дороге	2		765	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							10		
Итого:							10		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
11	8.1.1	Расстояние до объекта	2		715	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							11		
ВСЕГО:							11		

17. г. Мосальск, ул. Генерала Ибъянского

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		55	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		284	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		401	требуется	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		248	требуется	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		365	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							5		
Итого:							6		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
7	8.1.1	Расстояние до объекта	2		55	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							6		
ВСЕГО:							7		

г. Мосальск, ул. Дзержинского (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		167	требуется	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		315	установлено	1	слева	
3	1.17	Искусственная неровность	2		67	установлено	1		справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		196	требуется	1		справа
5	1.12.2	Опасные повороты	2		67	требуется	1		справа
6	1.12.1	Опасные повороты	2		196	требуется	1	слева	
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							4		
Итого:							6		
		Знаки приоритета							
7	2.1	Главная дорога	2		204	требуется	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	2		327	требуется	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		590	требуется	1	слева	
10	2.4	Уступи дорогу	2		100	требуется	1		справа
11	2.4	Уступи дорогу	2		178	установлено	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		291	требуется	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		554	требуется	1		справа
14	2.1	Главная дорога	2		1057	требуется	1	слева	
15	2.4	Уступи дорогу	2		830	требуется	1	слева	
16	2.4	Уступи дорогу	2		1150	требуется	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							9		
Итого:							10		
		Запрещающие знаки							
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		552	требуется	1	слева	
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		317	требуется	1	слева	
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		588	установлено	1	слева	
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1129	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
		Знаки особых предписаний							
21	5.20	Искусственная неровность	2		360	требуется	1	слева	
22	5.20	Искусственная неровность	2		502	требуется	1	слева	
23	5.20	Искусственная неровность	2		360	требуется	1		справа
24	5.20	Искусственная неровность	2		502	установлено	1		права
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							3		
Итого:							4		
		Информационные знаки							
25	6.11	Наименование объекта	2		798	требуется	1	слева	
26	6.11	Наименование объекта	2		771	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
27	8.13	Направление главной дороги	2		204	требуется	1	слева	
28	8.13	Направление главной дороги	2		590	требуется	1	слева	
29	8.13	Направление главной дороги	2		178	требуется	1		справа
30	8.2.1	Зона действия	2		487	требуется	1		справа
31	8.13	Направление главной дороги	2		554	требуется	1		справа
32	8.2.1	Зона действия	2		1057	требуется	1	слева	

Итого установлено:					0		
Итого требуется:					6		
Итого:					6		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:					6		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:					26		
ВСЕГО:					32		

г. Мосальск, ул. Дзержинского (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Запрещающие знаки							
1	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		5	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

г. Мосальск, ул. Дзержинского (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

19. г. Мосальск, ул. Советская (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступил дорогу	2		5	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступил дорогу	2		118	установлено	1		справа
3	2.1	Главная дорога	2		144	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							1		
Итого:							3		
		Запрещающие знаки							
4	3.27	Остановка запрещена	2		118	установлено	1	слева	
5	3.2	Движение запрещено	2		382	установлено	1	слева	
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
		Знаки особых предписаний							
6	5.33	Пешеходная зона	2		144	установлено	1		справа
7	5.34	Конец пешеходной зоны	2		144	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
		Информационные знаки							
8	6.4	Место стоянки	2		426	требуется	1	слева	
9	6.4	Место стоянки	2		414	требуется	1		справа
10	6.4	Место стоянки	2		424	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
11	8.2.4	Зона действия	2		118	требуется	1	слева	
12	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		426	требуется	1	слева	
13	8.2.6	Зона действия	2		426	требуется	1	слева	
14	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		414	требуется	1		справа
15	8.6.2	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		414	требуется	1		справа
16	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		424	требуется	1		справа
17	8.17	Инвалиды	2		424	установлено	1		справа
18	8.2.5	Зона действия	2		424	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							7		
Итого:							8		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							8		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							10		
ВСЕГО:							18		

г. Мосальск, ул. Советская (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		9	требуется	1	слева	
2	2.2	Конец главной дороги	2		105	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		105	требуется	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		133	требуется	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		89	требуется	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		107	требуется	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		5	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
		Знаки особых предписаний							
8	5.19.1	Пешеходный переход	2		9	установлено	1	слева	
9	5.19.2	Пешеходный переход	2		9	требуется	1	слева	
10	5.19.1	Пешеходный переход	2		5	установлено	1		справа
11	5.19.2	Пешеходный переход	2		5	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
		Информационные знаки							
12	6.4	Место стоянки	2		15	требуется	1	слева	
13	6.4	Место стоянки	2		22	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
14	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		15	требуется	1	слева	
15	8.17	Инвалиды	2		15	установлено	1	слева	
16	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		22	требуется	1		справа
17	8.2.1	Зона действия	2		22	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							3		
Итого:							4		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							6		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							5		
ВСЕГО:							17		

г. Мосальск, ул. Советская (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

г. Мосальск, ул. Советская (уч. №4)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки особых предписаний							
1	5.33	Пешеходная зона	2		5	установлено	1		справа
2	5.34	Конец пешеходной зоны	2		5	установлено	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2		
ВСЕГО:							2		

г. Мосальск, ул. Советская (уч. №5)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

20. г. Мосальск, ул.Рожкова (уч. №1)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		191	требуется	1	слева	
2	2.2	Конец главной дороги	2		210	требуется	1	слева	
3	2.4	Уступи дорогу	2		210	требуется	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		502	требуется	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		165	требуется	1		справа
6	2.1	Главная дорога	2		184	требуется	1		справа
7	2.1	Главная дорога	2		476	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
8	8.13	Направление главной дороги	2		191	требуется	1	слева	
9	8.13	Направление главной дороги	2		210	требуется	1	слева	
10	8.13	Направление главной дороги	2		502	требуется	1	слева	
11	8.13	Направление главной дороги	2		165	требуется	1		справа
12	8.13	Направление главной дороги	2		184	требуется	1		справа
13	8.13	Направление главной дороги	2		476	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							13		
ВСЕГО:							13		

г. Мосальск, ул.Рожкова (уч. №2)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		15	требуется	1	слева	
2	2.1	Главная дорога	2		122	требуется	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		172	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		86	требуется	1		справа
5	2.1	Главная дорога	2		136	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
6	8.13	Направление главной дороги	2		15	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							6		
ВСЕГО:							6		

г. Мосальск, ул.Рожкова (уч. №3)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		15	требуется	1	слева	
2	2.2	Конец главной дороги	2		65	требуется	1		справа
3	2.4	Уступи дорогу	2		65	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
4	8.13	Направление главной дороги	2		15	требуется	1	слева	
5	8.13	Направление главной дороги	2		65	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							5		
ВСЕГО:							5		

21. г.Мосальск, ул. 40 лет Победы

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		273	требуется	1	слева	
2	1.11.2	Опасный поворот	2		616	требуется	1	слева	
3	1.11.2	Опасный поворот	2		149	требуется	1		справа
4	1.11.1	Опасный поворот	2		478	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
		Знаки приоритета							
5	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		482	требуется	1	слева	
7	2.4	Уступи дорогу	2		566	требуется	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		621	требуется	1	слева	
9	2.4	Уступи дорогу	2		225	требуется	1		справа
10	2.4	Уступи дорогу	2		278	требуется	1		справа
11	2.4	Уступи дорогу	2		350	требуется	1		справа
12	2.4	Уступи дорогу	2		40	требуется	1		справа
13	2.4	Уступи дорогу	2		670	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							8		
Итого:							9		
		Знаки особых предписаний							
14	5.21	Жилая зона	2		350	установлено	1	слева	
15	5.22	Конец жилой зоны	2		350	требуется	1	слева	
16	5.21	Жилая зона	2		120	требуется	1		справа
17	5.22	Конец жилой зоны	2		120	требуется	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							3		
Итого:							4		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							2		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							15		
ВСЕГО:							17		

22. г. Мосальск, ул. Молодёжная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		214	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							1		

23. г. Мосальск, пер. Почтовый

№	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.2	Конец главной дороги	2		55	требуется	1	слева	
2	2.4	Уступки дороге	2		5	установлено	1	слева	
3	2.1	Главная дорога	2		116	требуется	1	слева	
4	2.1	Главная дорога	2		207	требуется	1	слева	
5	2.1	Главная дорога	2		341	установлено	1	слева	
6	2.1	Главная дорога	2		474	установлено	1	слева	
7	2.1	Главная дорога	2		607	установлено	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	2		761	установлено	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		80	установлено	1		справа
10	2.1	Главная дорога	2		171	требуется	1		справа
11	2.1	Главная дорога	2		305	установлено	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		44	требуется	1		справа
13	2.1	Главная дорога	2		571	требуется	1		справа
14	2.1	Главная дорога	2		725	требуется	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		988	требуется	1		справа
Итого установлено:							7		
Итого требуется:							8		
Итого:							15		
		Знаки особых предписаний							
16	5.19.1	Пешеходный переход	2		448	требуется	1	слева	
17	5.19.2	Пешеходный переход	2		448	требуется	1	слева	
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		599	требуется	1	слева	
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		599	требуется	1	слева	
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		444	требуется	1		справа
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		444	требуется	1		справа
22	5.19.1	Пешеходный переход	2		595	требуется	1		справа
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		595	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							8		
		Информационные знаки							
24	6.8.2	Тупик	2		207	требуется	1	слева	
25	6.8.3	Тупик	2		171	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
26	8.13	Направление главной дороги	2		988	требуется	1		справа
27	8.1.1	Расстояние до объекта	2		55	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							17		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							17		
ВСЕГО:							27		

24. г.Мосальск, пер. Сушааводской

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		386	требуется	1	слева	
2	1.23	Дети	2		436	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки приоритета							
3	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
4	2.4	Уступи дорогу	2		217	установлено	1	слева	
5	2.4	Уступи дорогу	2		361	установлено	1	слева	
6	2.4	Уступи дорогу	2		201	установлено	1		справа
7	2.4	Уступи дорогу	2		51	требуется	1	слева	
Итого установлено:							4		
Итого требуется:							1		
Итого:							5		
		Запрещающие знаки							
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		386	требуется	1	слева	
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		344	установлено	1	слева	
10	3.1	Въезд запрещен	2		217	установлено	1		справа
11	3.1	Въезд запрещен	2		352	установлено	1		справа
Итого установлено:							3		
Итого требуется:							1		
Итого:							4		
		Знаки особых предписаний							
12	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		217	установлено	1	слева	
13	5.19.1	Пешеходный переход	2		336	требуется	1	слева	
14	5.19.2	Пешеходный переход	2		336	требуется	1	слева	
15	5.19.1	Пешеходный переход	2		356	установлено	1	слева	
16	5.19.2	Пешеходный переход	2		356	установлено	1	слева	
17	5.5	Дорога с односторонним движением	2		458	установлено	1		справа
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		332	установлено	1		справа
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		332	установлено	1		справа
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		352	установлено	1		справа
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		352	установлено	1		справа
Итого установлено:							8		
Итого требуется:							2		
Итого:							10		
		Информационные знаки							
22	6.8.2	Тупик	2		361	требуется	1	слева	
23	6.8.1	Тупик	2		344	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
24	8.2.1	Зона действия	2		386	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							15		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							9		
ВСЕГО:							24		

25. г. Мосальск, ул. В. Остроуха

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
2	2.4	Уступи дорогу	2		124	требуется	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							1		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							2		

26. г.Мосальск, пер. Калужский

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		442	требуется	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		498	требуется	1	слева	
3	1.23	Дети	2		498	требуется	1	слева	
4	1.23	Дети	2		329	требуется	1		справа
5	1.23	Дети	2		279	требуется	1		справа
6	1.17	Искусственная неровность	2		392	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
		Знаки приоритета							
7	2.2	Конец главной дороги	2		30	требуется	1	слева	
8	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
9	2.1	Главная дорога	2		201	установлено	1	слева	
10	2.1	Главная дорога	2		329	установлено	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		165	установлено	1		справа
12	2.1	Главная дорога	2		303	установлено	1		справа
13	2.2	Конец главной дороги	2		427	требуется	1		справа
14	2.4	Уступи дорогу	2		442	требуется	1		справа
15	2.4	Уступи дорогу	2		30	требуется	1	слева	
16	2.4	Уступи дорогу	2		84	требуется	1	слева	
17	2.4	Уступи дорогу	2		30	требуется	1		справа
18	2.4	Уступи дорогу	2		64	требуется	1		справа
19	2.4	Уступи дорогу	2		114	требуется	1		справа
Итого установлено:							5		
Итого требуется:							8		
Итого:							13		
		Запрещающие знаки							
20	3.2	Движение запрещено	2		442	установлено	1	слева	
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		448	требуется	1	слева	
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		329	требуется	1		справа
23	3.2	Движение запрещено	2		348	установлено	1		справа
24	3.1	Въезд запрещен	2		464	установлено	1		справа
Итого установлено:							3		
Итого требуется:							2		
Итого:							5		
		Знаки особых предписаний							
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		448	требуется	1	слева	
26	5.19.2	Пешеходный переход	2		448	требуется	1	слева	
27	5.20	Искусственная неровность	2		448	требуется	1	слева	
28	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		498	установлено	1	слева	
29	5.5	Дорога с односторонним движением	2		582	установлено	1	слева	
30	5.19.1	Пешеходный переход	2		442	требуется	1		справа
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		442	требуется	1		справа
32	5.20	Искусственная неровность	2		442	требуется	1		справа
33	5.21	Жилая зона	2		64	требуется	1	слева	
34	5.21	Жилая зона	2		114	требуется	1	слева	
35	5.21	Жилая зона	2		43	требуется	1		справа
36	5.21	Жилая зона	2		84	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							10		
Итого:							12		
		Информационные знаки							

37	6.4	Место стоянки	2		343	требуется	1	слева	
38	6.4	Место стоянки	2		348	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
39	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		343	требуется	1	слева	
40	8.2.1	Зона действия	2		343	требуется	1	слева	
41	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		348	требуется	1	слева	
42	8.17	Инвалиды	2		348	требуется	1	слева	
43	8.2.1	Зона действия	2		442	требуется	1	слева	
44	8.2.1	Зона действия	2		329	требуется	1		справа
45	8.1.1	Расстояние до объекта	2		30	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							10		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							35		
ВСЕГО:							45		

27. г.Мосальск, пер. Кирова–Ломоносова

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети	2		438	требуется	1	слева	
2	1.17	Искусственная неровность	2		488	требуется	1	слева	
3	1.23	Дети	2		177	требуется	1		справа
4	1.23	Дети	2		227	требуется	1		справа
5	1.23	Дети	2		303	требуется	1		справа
6	1.17	Искусственная неровность	2		370	требуется	1		справа
7	1.11.1	Опасный поворот	2		618	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
		Знаки приоритета							
8	2.2	Конец главной дороги	2		55	требуется	1	слева	
9	2.4	Уступи дорогу	2		5	установлено	1	слева	
10	2.1	Главная дорога	2		325	установлено	1	слева	
11	2.1	Главная дорога	2		464	установлено	1	слева	
12	2.1	Главная дорога	2		585	установлено	1	слева	
13	2.1	Главная дорога	2		277	установлено	1		справа
14	2.1	Главная дорога	2		420	требуется	1		справа
15	2.1	Главная дорога	2		531	требуется	1		справа
16	2.4	Уступи дорогу	2		239	требуется	1	слева	
17	2.4	Уступи дорогу	2		43	требуется	1		справа
Итого установлено:							5		
Итого требуется:							5		
Итого:							10		
		Запрещающие знаки							
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		426	требуется	1	слева	
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		303	требуется	1		справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		575	требуется	1		справа
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
		Знаки особых предписаний							
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		426	требуется	1	слева	
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		426	требуется	1	слева	
23	5.20	Искусственная неровность	2		426	требуется	1	слева	
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		370	установлено	1		справа
25	5.19.2	Пешеходный переход	2		370	установлено	1		справа
26	5.20	Искусственная неровность	2		370	требуется	1		справа
27	5.21	Жилая зона	2		25	требуется	1		справа
Итого установлено:							2		
Итого требуется:							5		
Итого:							7		
		Информационные знаки							
28	6.4	Место стоянки	2		270	требуется	1	слева	
29	6.4	Место стоянки	2		325	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
		Знаки дополнительной информации (таблички)							
30	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		270	требуется	1	слева	
31	8.17	Инвалиды	2		270	требуется	1	слева	
32	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		325	требуется	1	слева	

33	8.2.1	Зона действия	2		438	требуется	1	слева	
34	8.2.1	Зона действия	2		227	требуется	1		справа
35	8.2.1	Зона действия	2		303	требуется	1		справа
36	8.1.1	Расстояние до объекта	2		55	требуется	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							7		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							29		
ВСЕГО:							36		

28. г.Мосальск, ул. Кресты

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289-2019	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (м)	Установление/ требуется установить	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступил дорогу	2		5	установлено	1	слева	
2	2.4	Уступил дорогу	2		39	требуется	1	слева	
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
		Запрещающие знаки							
3	3.2	Движение запрещено	2		5	установлено	1		справа
Итого установлено:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							0		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							2		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							1		
ВСЕГО:							3		

8. Ведомость размещения барьерного ограждения

1. г. Мосальск, пер. Почтовый

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Протяженность,м проектируемые/ фактически установленные		Дата установки,г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота,м	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:			90							
1	0+820	0+860		40	-	слева	одностороннее металлическое на металлических стойках	УЗ	0,8	труба ж\б
2	0+830	0+880		50	-	справа	одностороннее металлическое на металлических стойках	УЗ	0,8	труба ж\б

9. Ведомость размещения пешеходных ограждений

148

1. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №1)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые, м	Фактически установленные, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:				30					
1.	0+438	0+458		20	слева	перила	1,0	металл	светофорный объект
2.	0+448	0+458		10	справа	перила	1,0	металл	светофорный объект

2. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые, м	Фактически установленные, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:				64					
1.	0+125	0+137		12	слева	перила	1,0	металл	пешеходный переход
2.	0+141	0+157		16	слева	перила	1,0	металл	пешеходный переход
3.	0+125	0+137		12	справа	перила	1,0	металл	пешеходный переход
4.	0+141	0+157		16	справа	перила	1,0	металл	пешеходный переход

3. г. Мосальск, пер. Калужский

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые, м	Фактически установленные, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:			80						
1.	0+393	0+443	50		слева	перила	1,0	металл	пешеходный переход
2.	0+447	0+453	6		слева	перила	1,0	металл	пешеходный переход
3.	0+433	0+443	10		справа	перила	1,0	металл	пешеходный переход
4.	0+447	0+453	6		справа	перила	1,0	металл	пешеходный переход

4. г. Мосальск, пер. Кирова-Ломоносова

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые, м	Фактически установленные, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:			111						
1.	0+371	0+421	50		слева	перила	1,0	металл	пешеходный переход
2.	0+425	0+442	17		слева	перила	1,0	металл	пешеходный переход
3.	0+391	0+421	30		справа	перила	1,0	металл	пешеходный переход
4.	0+425	0+431	6		справа	перила	1,0	металл	пешеходный переход

10. Ведомость размещения сигнальных столбиков

(отсутствует)

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность		Расположение	Материал	Зона установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:			0/0				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

11. Ведомость размещения искусственного освещения

1. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+233	0+458	слева		5
2.	0+000	0+152	справа		3
Итого:					8

2. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+412	справа		7
Итого:					7

3. г. Мосальск, ул. Ломоносова (участок №1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	1+100	справа		23
2.	1+000	1+300	слева		5
3.	1+250	1+550	справа		6
4.	1+550	1+665	слева		2
Итого:					36

4. г. Мосальск, ул. Ломоносова (участок №2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+096	справа	1	1
Итого:				1	1

5. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+265	слева		7
2.	0+273	0+410	слева		3
3.	0+418	0+595	слева		4
Итого:					14

6. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+116	слева		2
2.	0+120	0+218	слева		3
3.	0+221	0+370	слева		3
4.	0+372	0+645	слева		5
5.	0+655	0+840	слева		3
6.	0+859	0+995	справа		3
Итого:					19

7. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №3)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+173	слева	3	
Итого:				3	

8. г. Мосальск, ул. Ленина (участок №1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+266	слева		7
2.	0+270	0+417	слева		3
3.	0+425	0+694	справа	4	2
4.	0+707	0+873	справа		4
5.	0+889	0+995	справа		3
6.	1+042	1+061	слева		1
7.	1+065	1+293	слева		4
8.	1+311	1+419	слева		2
9.	1+432	1+550	слева		2
10.	1+008	1+025	справа		1
Итого:				4	29

9. г. Мосальск, ул. Ленина (участок №2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+005	0+124	слева	2	
Итого:				2	

10. г. Мосальск, ул. Энгельса					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+400	слева		8
2.	0+520	0+591	слева		2
3.	0+607	0+986	слева		6
4.	1+000	1+138	слева		3
Итого:					19

11. г. Мосальск, ул. Революции (участок 1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+325	слева	1	4
Итого:				1	

12. г. Мосальск, ул. Революции (участок 2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+236	слева		4
Итого:					4

13. г. Мосальск, ул. Братьев Луканиных					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+323	справа		6
Итого:					6

14. г. Мосальск, ул. Новая Слобода					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+536	справа	2	7
Итого:				2	7

15. г. Мосальск, ул. Кузьмичева (участок №1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+270	слева		5
2.	0+276	0+540	слева		4
Итого:					9

16. г. Мосальск, ул. Кузьмичева (участок №2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+152	слева	2	1
2.	0+152	0+259	слева		2
Итого:				2	3

17. г. Мосальск, ул. Кузьмичева (участок №3)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+066	слева		1
Итого:					1

18. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок №1)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+129	справа		2
2.	0+145	0+843	справа		12
Итого:					14

19. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок №2)					
№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+043	слева	1	
2.	0+045	0+137	слева	1	1
3.	0+166	0+253	справа	1	1
4.	0+279	0+644	справа	2	4
Итого:				5	6

20. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+136	слева	1	2
Итого:				1	2

25. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №5)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+115	справа		3
Итого:					3

21. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+410	слева		9
2.	0+400	0+660	справа		7
3.	0+690	0+723	справа	1	
Итого:				1	16

26. г. Мосальск, ул. Пушкина (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+270	справа		5
2.	0+278	0+415	справа		2
3.	0+433	0+691	справа	3	2
4.	0+699	0+776	справа	1	
Итого:				4	9

22. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+113	справа	2	
2.	0+116	0+504	справа	5	2
Итого:				7	2

27. г. Мосальск, ул. Пушкина (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+109	слева	2	
Итого:				2	

23. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+010	слева		1
2.	0+013	0+100	слева		1
3.	0+110	0+150	слева		1
4.	0+166	0+224	слева		1
5.	0+226	0+290	слева		1
6.	0+298	0+317	слева		1
Итого:					6

28. г. Мосальск, ул. Чехова

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+395	справа	1	5
2.	0+405	0+486	справа	1	
Итого:				2	5

29. г. Мосальск, ул. Верхний Кавказ (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+080	слева		2
2.	0+201	0+417	слева		3
3.	0+118	0+165	справа		1
Итого:					6

24. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №4)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+050	слева		1
2.	0+000	0+198	справа		3
Итого:					4

30. г. Мосальск, ул. Верхний Кавказ (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+141	0+165	слева		1
2.	0+000	0+344	справа	2	3
3.	0+346	0+466	справа		3
Итого:				2	7

35. г. Мосальск, ул. Генерала Ибянского

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+266	0+380	слева		2
2.	0+385	0+596	слева		3
3.	0+000	0+596	справа		5
Итого:					16

31. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+140	0+236	слева		2
2.	0+000	0+129	справа		2
Итого:					4

36. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+180	справа	2	2
2.	0+186	0+554	справа		6
3.	0+588	1+156	справа	3	7
Итого:				5	21

32. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+293	слева		5
2.	0+311	0+549	справа	4	
Итого:				4	5

37. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+005	0+078	слева	2	
Итого:				2	

33. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+070	слева	2	
Итого:				2	

38. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+118	слева	2	
Итого:				2	

34. г. Мосальск, ул. 60 лет октября

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+278	справа		5
2.	0+280	0+383	справа		2
3.	0+419	0+513	справа		2
4.	0+549	0+635	справа	1	1
5.	0+662	0+765	справа		2
Итого:				1	12

39. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок №4)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+032	слева	1	
Итого:				1	

40. г. Мосальск, ул. Советская (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+100	слева	2	
2.	0+130	0+415	слева	2	
Итого:				4	

45. г. Мосальск, ул. Рожкова (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+154	слева		2
2.	0+156	0+172	слева		1
Итого:					3

41. г. Мосальск, ул. Советская (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+097	слева		6
2.	0+105	0+251	слева	3	
3.	0+000	0+097	справа	6	
Итого:				9	6

46. г. Мосальск, ул. Рожкова (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+015	0+050	справа	1	
Итого:				1	

42. г. Мосальск, ул. Советская (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+160	справа	1	2
Итого:				1	2

47. г. Мосальск, ул. Будашкина

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+179	справа		3
Итого:					3

43. г. Мосальск, ул. Советская (участок №5)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+005	0+387	слева	6	1
Итого:				6	1

48. г. Мосальск, ул.40 лет Победы

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+211	справа	4	
2.	0+263	0+334	справа	2	
3.	0+350	1+238	справа	3	12
Итого:				9	12

44. г. Мосальск, ул. Рожкова (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+173	справа		3
2.	0+184	0+563	справа	1	6
Итого:				1	9

49. г. Мосальск, ул. Молодёжная

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+214	справа	1	3
Итого:				1	3

50. г. Мосальск, пер. Почтовый

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+005	0+025	слева	1	
2.	0+000	0+025	справа	1	
3.	0+060	0+090	справа		1
4.	0+116	0+145	справа		1
5.	0+189	0+323	справа		3
6.	0+326	0+456	справа		3
7.	0+480	0+587	справа		2
8.	0+595	0+650	справа		1
9.	0+670	0+720	справа		1
10.	0+743	1+000	справа		5
Итого:				2	17

51. г. Мосальск, пер. Сушзаводской

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+201	справа		4
2.	0+217	0+332	справа		3
3.	0+352	0+463	справа		3
Итого:					10

52. г. Мосальск, ул. В. Остроуха

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+315	справа	3	4
Итого:				3	4

53. г. Мосальск, пер. Калужский

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+016	0+054	справа	1	
2.	0+099	0+179	справа	2	
3.	0+189	0+290	справа		2
4.	0+329	0+400	справа	2	
5.	0+464	0+587	справа		3
Итого:				5	5

54. г. Мосальск, пер. Кирова-Ломоносова

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+415	0+426	слева	1	
2.	0+585	0+668	слева		2
3.	0+040	0+295	справа	1	3
4.	0+303	0+430	справа	2	1
5.	0+446	0+549	справа	2	3
Итого:					

55. г. Мосальск, ул. Кресты

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Количество, шт	
				Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	1+030	слева	18	
Итого:				18	

12. Ведомость размещения остановок общественного транспорта

1. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение слева/справа	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов	
			обустроено	отсутствует
1	2	3	4	5
1.	0+040	Справа		посадочная площадка, заездной карман, павильон

13. Ведомость наличия пешеходных переходов

1. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №1)

№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+007	наземный нерегулируемый	существующий
2	0+233	наземный нерегулируемый	существующий

2. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)

№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+139	наземный нерегулируемый	существующий
2	0+331	наземный нерегулируемый	проектируемый

3. г. Мосальск, ул. Ленина(участок №1)

№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+424	наземный нерегулируемый	существующий
2	0+543	наземный нерегулируемый	существующий
3	0+714	наземный нерегулируемый	существующий
4	1+010	наземный нерегулируемый	существующий
5	1+040	наземный нерегулируемый	существующий

4. г. Мосальск, ул. Энгельса			
№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+279	наземный нерегулируемый	существующий
2	0+592	наземный нерегулируемый	существующий

5. г. Мосальск, ул. Советская (участок №2)			
№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+007	наземный нерегулируемый	проектируемый

6. г. Мосальск, пер. Почтовый			
№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+446	наземный нерегулируемый	проектируемый
2	0+597	наземный нерегулируемый	существующий

7. г. Мосальск, пер. Сушзаводской			
№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+334	наземный нерегулируемый	существующий
2	0+354	наземный нерегулируемый	существующий

8. г. Мосальск, пер. Калужский

№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+446	наземный нерегулируемый	проектируемый

9. г. Мосальск, пер. Кирова–Ломоносова

№ п/п	Адрес,	Вид перехода	Наличие пешеходного перехода
1	2	3	4
1	0+423	наземный нерегулируемый	проектируемый

14. Ведомость размещения светофорных объектов

1. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Расположение	Тип светофора	Количество, шт	
					Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6	7
1.	0+451	Перекресток	слева	Т1		1
2.	0+456	Перекресток	справа	Т1		1
3.	0+456	Перекресток	справа	П1		1
Итого:						3

2. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Расположение	Тип светофора	Количество, шт	
					Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6	7
1.	0+141	Пешеходный переход	слева	Т7		1
2.	0+137	Пешеходный переход	справа	Т7		1
Итого:						2

3. г. Мосальск, ул. Энгельса

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Расположение	Тип светофора	Количество, шт	
					Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт
1	2	3	4	5	6	7
1.	0+281	Пешеходный переход	слева	Т7	1	
2.	0+277	Пешеходный переход	справа	Т7	1	
Итого:					2	

15. Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

1. г. Мосальск, ул. (Калужская (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+458	слева		0,458
2.	0+000	0+211	справа		0,211
5.	0+217	0+458	справа	0,241	
Итого:				0,241	0,669

2. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+352	слева		0,352
2.	0+358	0+412	слева		0,054
3.	0+000	0+058	справа		0,058
4.	0+062	0+128	справа	0,066	
5.	0+132	0+222	справа	0,090	
6.	0+228	0+412	справа	0,184	
Итого:				0,340	0,464

3. г. Мосальск, ул. Ломоносова (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+265	слева		0,265
2.	0+270	0+418	слева		0,148
3.	0+422	0+600	слева		0,178
4.	0+625	0+844	слева	0,219	
5.	0+850	0+994	слева	0,144	
6.	1+002	1+249	слева	0,247	
7.	1+249	1+299	слева		0,050
8.	1+300	1+665	слева	0,365	
9.	0+000	0+265	справа	0,065	
10.	0+270	0+418	справа	0,148	
11.	0+422	0+610	справа	0,066	
12.	0+612	0+844	справа		0,232
13.	0+850	0+990	справа		0,140
14.	1+000	1+249	справа		0,249
15.	1+249	1+305	справа	0,056	
16.	1+310	1+665	справа	0,355	
Итого:				1,665	1,262

4. г. Мосальск, ул. Ломоносова (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+094	слева	0,094	
2.	0+000	0+094	справа		0,094
Итого:				0,094	0,094

5. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+265	слева	0,265	
2.	0+270	0+418	слева		0,148
3.	0+420	0+595	слева		0,175
4.	0+000	0+265	справа		0,265
5.	0+270	0+418	справа	0,148	
6.	0+420	0+595	справа	0,175	
Итого:				0,588	0,588

6. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+118	слева		0,118
2.	0+120	0+218	слева		0,098
3.	0+220	0+333	слева		0,113
4.	0+333	0+369	слева	0,036	
5.	0+372	0+650	слева	0,278	
6.	0+655	0+846	слева	0,191	
7.	0+860	0+999	слева	0,139	
8.	0+60	0+859	справа		0,799
9.	0+859	0+999	справа	0,140	
Итого:				0,784	1,128

7. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+103	справа	0,103	
Итого:				0,103	

8. г. Мосальск, ул. Ленина (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+266	слева	0,266	
2.	0+270	0+419	слева		0,149
3.	0+422	0+620	слева		0,198
4.	0+635	0+880	слева		0,245
5.	0+882	0+999	слева		0,117
6.	1+000	1+033	слева		0,033
7.	1+038	1+058	слева		0,020
8.	1+065	1+293	слева		0,228
9.	1+299	1+419	слева		0,120
10.	1+422	1+550	слева	0,128	
11.	0+000	0+113	справа	0,113	
12.	0+113	0+266	справа		0,153
13.	0+270	0+419	справа		0,149
14.	0+422	0+541	справа		0,019
15.	0+707	0+875	справа		0,168
16.	0+889	0+999	справа		0,110
17.	1+000	1+025	справа		0,025
18.	1+038	1+293	справа	0,255	
19.	1+295	1+555	слева	0,260	
Итого:				1,022	1,734

9. г. Мосальск, ул. Ленина (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+124	слева	0,124	
2.	0+000	0+124	справа		0,124
Итого:				0,124	0,124

10 г. Мосальск, ул. Энгельса

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+247	слева	0,247	
2.	0+247	0+281	слева		0,034
3.	0+281	0+402	слева	0,121	
4.	0+520	0+592	слева	0,072	
5.	0+594	0+607	слева	0,013	
6.	0+612	0+986	слева	0,374	
7.	1+000	1+138	слева	0,138	
8.	0+000	0+247	справа	0,247	
9.	0+260	0+408	справа		0,148
10.	0+517	0+600	справа	0,083	
11.	0+607	0+838	справа	0,231	
12.	0+842	0+986	справа	0,144	
13.	1+000	1+138	справа	0,138	
Итого:				1,808	0,182

11. г. Мосальск, ул. Революции (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+325	слева	0,325	
2.	0+000	0+078	справа	0,078	
3.	0+082	0+325	справа	0,243	
Итого:				0,640	

12. г. Мосальск, ул. Революции (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+236	слева	0,236	
Итого:				0,236	

13. г. Мосальск, ул. Братьев Луканиных

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+157	слева		0,157
2.	0+162	0+235	слева		0,073
3.	0+000	0+323	справа	0,323	
Итого:				0,323	0,230

14. г. Мосальск, ул. Новая Слобода

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+386	слева	0,386	
2.	0+000	0+536	справа	0,536	
Итого:				0,922	

15. г. Мосальск, ул. Кузьдышева (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+276	слева	0,276	
2.	0+280	0+390	слева	0,110	
3.	0+000	0+276	справа	0,276	
4.	0+280	0+390	справа	0,110	
Итого:				0,772	

16. г. Мосальск, ул. Кузьдышева (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+160	0+259	слева	0,099	
2.	0+160	0+259	справа	0,099	
Итого:				0,198	

17. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+137	слева	0,137	
2.	0+142	0+477	слева	0,335	
3.	0+481	0+845	слева	0,364	
4.	0+000	0+137	справа	0,137	
5.	0+142	0+845	справа	0,703	
Итого:				1,676	

18. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+043	слева	0,043	
2.	0+047	0+271	слева	0,224	
3.	0+275	0+304	слева	0,029	
4.	0+307	0+338	слева		0,031
5.	0+342	0+427	слева	0,085	
6.	0+432	0+489	слева	0,057	
7.	0+492	0+520	слева	0,028	
8.	0+522	0+644	слева	0,122	
9.	0+000	0+155	справа	0,155	
9.	0+159	0+271	справа	0,112	
10.	0+275	0+644	справа	0,369	
Итого:				1,224	0,031

19. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок № 3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+136	слева	0,136	
2.	0+000	0+136	справа	0,136	
Итого:				0,272	

20. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+392	слева		0,392
2.	0+392	0+728	слева	0,336	
3.	0+000	0+046	справа	0,046	
4.	0+050	0+115	справа	0,065	
5.	0+119	0+164	справа	0,045	
6.	0+168	0+392	справа	0,224	
7.	0+396	0+660	справа	0,264	
8.	0+664	0+728	справа	0,064	
Итого:				1,044	0,392

21. г. Мосальск, ул. Газарина (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+338	слева	0,338	
2.	0+342	0+509	слева	0,167	
3.	0+000	0+113	справа	0,113	
4.	0+115	0+509	справа	0,394	
Итого:				1,012	

22. г. Мосальск, ул. Газарина (участок № 3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+013	слева	0,013	
2.	0+017	0+100	слева	0,083	
3.	0+104	0+164	слева	0,060	
4.	0+168	0+224	слева	0,056	
5.	0+228	0+298	слева	0,070	
6.	0+300	0+317	слева	0,017	
7.	0+000	0+106	справа	0,106	
8.	0+108	0+184	справа	0,076	
9.	0+188	0+317	справа	0,129	
Итого:				0,610	

23. г. Мосальск, ул. Газарина (участок № 4)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+119	слева	0,119	
2.	0+122	0+198	слева	0,076	
3.	0+000	0+119	справа		0,119
4.	0+119	0+198	справа	0,079	
Итого:				0,274	0,119

24. г. Мосальск, ул. Газарина (участок № 5)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+115	слева	0,115	
2.	0+000	0+115	справа	0,115	
Итого:				0,230	

25. г. Мосальск, ул. Пушкина (участок №1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+039	слева	0,039	
2.	0+042	0+278	слева	0,236	
3.	0+282	0+699	слева	0,417	
4.	0+701	0+781	слева	0,080	
5.	0+000	0+270	справа	0,270	
6.	0+274	0+433	справа	0,159	
7.	0+436	0+699	справа	0,263	
8.	0+701	0+781	справа	0,080	
Итого:				1,544	

26. г. Мосальск, ул. Пушкина (участок №2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+109	слева	0,109	
2.	0+000	0+109	справа	0,109	
Итого:				0,218	

27. г. Мосальск, ул. Чехова

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+148	слева	0,148	
2.	0+152	0+403	слева	0,251	
3.	0+407	0+491	слева	0,084	
4.	0+000	0+403	справа	0,403	
5.	0+407	0+491	справа	0,084	
Итого:				0,970	

28. г. Мосальск, ул. Верхний Кавказ (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+183	слева	0,183	
2.	0+187	0+417	слева	0,230	
3.	0+000	0+417	справа	0,417	
Итого:				0,830	

29. г. Мосальск, ул. Верхний Кавказ (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+141	слева	0,141	
2.	0+145	0+466	слева	0,321	
3.	0+000	0+344	справа	0,344	
4.	0+347	0+466	справа	0,119	
Итого:				0,925	

30. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+236	слева	0,236	
2.	0+000	0+147	справа	0,147	
1.	0+151	0+236	справа	0,085	
Итого:				0,468	

31. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+293	слева	0,293	
2.	0+297	0+549	слева	0,252	
3.	0+000	0+549	справа	0,549	
Итого:				1,094	

32. г. Мосальск, ул. Нижний Кавказ (участок № 3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+070	слева	0,070	
2.	0+000	0+070	справа	0,070	
Итого:				0,140	

33. г. Мосальск, ул. 60 лет октября

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+401	слева	0,401	
2.	0+404	0+531	слева	0,127	
3.	0+534	0+770	слева	0,236	
4.	0+000	0+278	справа	0,278	
5.	0+281	0+401	справа	0,120	
6.	0+404	0+531	справа	0,127	
7.	0+533	0+644	справа	0,111	
8.	0+646	0+770	справа	0,124	
Итого:				1,524	

34. г. Мосальск, ул. Генерала Ибьянского

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+266	слева	0,266	
2.	0+270	0+383	слева	0,113	
3.	0+387	0+596	слева	0,209	
4.	0+000	0+596	справа	0,596	
Итого:				1,184	

35. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+108	слева	0,108	
2.	0+112	0+309	слева	0,197	
3.	0+311	0+577	слева	0,266	
4.	0+000	0+186	справа	0,186	
5.	0+190	0+572	справа	0,382	
6.	0+578	0+580	справа	0,002	
Итого:				1,249	

36. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок № 3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+118	справа	0,118	
Итого:				0,118	

37. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок № 4)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+032	слева	0,032	
2.	0+000	0+032	справа	0,032	
Итого:				0,064	

38. г. Мосальск, ул. Советская (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+126	слева		0,126
2.	0+000	0+126	справа		0,126
Итого:					0,252

39. г. Мосальск, ул. Советская (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+097	слева		0,097
2.	0+000	0+097	справа		0,097
3.	0+100	0+126	справа	0,26	
4.	0+130	0+251	справа	0,121	
Итого:				0,381	0,194

40. г. Мосальск, ул. Советская (участок № 3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+067	0+160	слева	0,093	
2.	0+000	0+160	справа	0,160	
Итого:				0,253	

41. г. Мосальск, ул. Советская (участок № 5)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+417	справа	0,417	
Итого:				0,417	

42. г. Мосальск, ул. Рожкова (участок № 1)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+202	слева	0,202	
2.	0+205	0+494	слева	0,289	
3.	0+498	0+563	слева	0,065	
4.	0+000	0+173	справа	0,173	
5.	0+177	0+5632	справа	0,386	
Итого:				1,115	

43. г. Мосальск, ул. Рожкова (участок № 2)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+104	справа	0,104	
2.	0+108	0+198	справа	0,090	
Итого:				0,194	

44. г. Мосальск, ул. Рожкова (участок № 3)

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+070	слева	0,070	
2.	0+000	0+070	справа	0,070	
Итого:				0,140	

45. г. Мосальск, ул. Будашкина

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+179	слева	0,179	
2.	0+101	0+179	справа	0,078	
Итого:				0,257	

46. г. Мосальск, ул. 40 лет Победы

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+337	0+507	слева	0,170	
2.	0+510	0+586	слева	0,076	
3.	0+590	0+636	слева	0,050	
4.	0+640	0+772	слева	0,132	
5.	0+772	0+1000	слева	0,228	
6.	0+000	0+211	справа	0,211	
7.	0+214	0+263	справа	0,049	
8.	0+267	0+334	справа	0,067	
9.	1+000	1+243	слева		0,243
Итого:				0,983	0,243

47. г. Мосальск, ул. Молодёжная

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+219	слева	0,219	
2.	0+000	0+219	справа	0,219	
Итого:				0,438	

48. г. Мосальск, пер. Почтовый

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+189	слева	0,189	
2.	0+192	0+323	слева	0,131	
3.	0+327	0+450	слева	0,123	
4.	0+456	0+587	слева	0,131	
5.	0+590	0+741	слева	0,151	
6.	0+744	0+1000	слева	0,256	
7.	0+000	0+023	справа		0,023
8.	0+026	0+098	справа		0,072
9.	0+100	0+189	справа		0,089
10.	0+191	0+321	справа		0,130
11.	0+324	0+455	справа		0,131
12.	0+457	0+589	справа		0,132
13.	0+591	0+655	справа		0,064
14.	0+657	0+743	справа		0,086
15.	0+745	0+1000	справа		0,255
Итого:				0,981	0,982

49. г. Мосальск, пер. Сушзаводской

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+066	слева	0,066	
2.	0+068	0+209	слева	0,141	
3.	0+211	0+344	слева	0,133	
4.	0+348	0+463	слева	0,115	
5.	0+000	0+209	справа		0,209
6.	0+212	0+344	справа		0,132
7.	0+348	0+463	справа		0,115
Итого:				0,455	0,456

50. г. Мосальск, ул. В. Остроуха

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+142	0+315	слева	0,173	
2.	0+000	0+315	справа	0,315	
Итого:				0,488	

51. г. Мосальск, пер. Калужский

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+037	слева	0,037	
2.	0+039	0+052	слева	0,013	
3.	0+055	0+099	слева	0,044	
4.	0+101	0+183	слева	0,082	
5.	0+185	0+321	слева	0,136	
6.	0+323	0+452	слева		0,129
7.	0+458	0+587	слева	0,129	
8.	0+000	0+016	справа	0,016	
9.	0+020	0+054	справа	0,034	
10.	0+056	0+099	справа	0,043	
11.	0+101	0+183	справа	0,082	
12.	0+189	0+321	справа	0,132	
13.	0+324	0+456	справа	0,132	
14.	0+460	0+587	справа		0,127
Итого:				0,880	0,256

52. г. Мосальск, пер. Кирова-Ломоносова

№ п/п	Начало участка км+м	Конец участка км+м	Расположение	Протяженность, км	
				Проектируемые, км	Фактически установленные, км
1	2	3	4	5	6
1.	0+000	0+255	слева	0,255	
2.	0+260	0+446	слева	0,186	
3.	0+450	0+668	слева	0,218	
4.	0+000	0+031	справа	0,031	
5.	0+035	0+295	справа	0,260	
6.	0+299	0+431	справа	0,132	
7.	0+435	0+556	справа	0,121	
8.	0+560	0+668	справа	0,108	
Итого:				1,313	

16. Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов
(Отсутствует)

1.					
№ п/п	Адрес расположения км+м	Размер площадки/участка, м²	Количество мест для стоянки велосипедов, единиц	Характеристика размещения стоянок велосипедов (параллельно/перпендикулярно/ под углом проезжей части)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

17. Ведомость размещения искусственных неровностей

1. г. Мосальск, ул. Калужская (участок №1)				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+117	Пешеходный переход	1	Существующая
2.	0+255	Пешеходный переход	1	Существующая
Итого:			2	

2. г. Мосальск, ул. Ломоносова (участок №1)				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+084	Пешеходный переход	1	Существующая
2.	0+291	Пешеходный переход	1	Существующая
3.	0+559	Пешеходный переход	1	Существующая
4.	1+249	Опасный участок	1	Существующая
5.	1+608	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			5	

3. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №1)				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+201	Опасный участок	1	Существующая
2.	0+295	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			2	

4. г. Мосальск, ул. Кирова (участок №2)				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+125	Пешеходный переход	1	Существующая
2.	0+157	Пешеходный переход	1	Существующая
3.	0+427	Пешеходный переход	1	Существующая
4.	0+680	Опасный участок	1	Существующая
5.	0+899	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			5	

5. г. Мосальск, ул. Ленина (участок №1)				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+294	Пешеходный переход	1	Существующая
Итого:			1	

6. г. Мосальск, ул. Энгельса

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+267	Пешеходный переход	1	Существующая
2.	0+350	Пешеходный переход	1	Существующая
3.	0+787	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			3	

7. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+487	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			1	

8. г. Мосальск, ул. Ани Морозовой (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+216	Опасный участок	1	Существующая
2.	0+395	Опасный участок	1	Существующая
3.	0+567	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			3	

9. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+291	Опасный участок	1	Существующая
2.	0+440	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			2	

10. г. Мосальск, ул. Гагарина (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+303	Опасный участок	1	Существующая
2.	0+416	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			2	

11. г. Мосальск, ул. Дзержинского (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+360	Опасный участок	1	Существующая
2.	0+502	Опасный участок	1	Существующая
Итого:			2	

12. г. Мосальск, пер. Калужский				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+446	Пешеходный переход	1	Проектируемая
Итого:			1	

13. г. Мосальск, ул. Кирова–Ломоносова				
№ п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество	Наличие ИДН
1	2	3	4	
1.	0+424	Пешеходный переход	1	Проектируемая
Итого:			1	

18. Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно
(отсутствует)

1.						
№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Дата установки	Протяженность, м	Количество, шт	Наличие (проектируемые/существующие)
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
Итого:						

19. Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств для фиксации нарушений ПДД
(отсутствует)

1.

№ п/п	Адрес, км+м	Количество, шт	Наличие (проектируемые/существующие)
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			
Итого:			

20. Ведомость шумовых полос
(отсутствует)

1.

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение по ширине дороги	Площадь нанесения, м2	Материал изготовления	Объем, м3	Наличие (проектируемые/существующие)
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
Итого:						

21. Ведомость размещения железобетонных труб

1. г. Мосальск ул. Калужская (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+259	Существующая	1,00х1	насыпь	железобетон

2. г. Мосальск ул. Ломоносова (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+772	Существующая	0,80х1	насыпь	железобетон
2.	0+852	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон
3.	1+294	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон
4.	1+385	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

3. г. Мосальск ул. Кирова (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+633	Существующая	0,80х1	насыпь	железобетон

4. г. Мосальск ул. Ленина (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	1+262	Существующая	0,80х1	насыпь	железобетон
2.	1+435	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

5. г. Мосальск ул. Ленина (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+021	Существующая	0,20х1	насыпь	железобетон

6. г. Мосальск ул. Энгельса

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+670	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
2.	0+938	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
3.	0+994	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

7. г. Мосальск ул. Ани Морозовой (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+145	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
2.	0+462	Существующая	1,00х1	насыпь	железобетон

8. г. Мосальск ул. Гагарина (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+255	Существующая	1,00х1	насыпь	железобетон

9. г. Мосальск ул. Гагарина (участок №3)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+92	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон

10. г. Мосальск ул. Гагарина (участок №3)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+025	Существующая	0,25х1	насыпь	железобетон

11. г. Мосальск ул. Пушкина (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+176	Существующая	0,70х1	насыпь	железобетон
2.	0+441	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
3.	0+691	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

12. г. Мосальск ул. Верхний Кавказ (участок №1)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+160	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
2.	0+412	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

13. г. Мосальск ул. Нижний Кавказ (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+266	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон
2.	0+365	Существующая	1,00х1	насыпь	железобетон

14. г. Мосальск ул. Дзержинского (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+074	Существующая	0,20х1	насыпь	железобетон

15. г. Мосальск ул. Дзержинского (участок №3)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+002	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

16. г. Мосальск ул. Советская (участок №5)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+045	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон
2.	0+142	Существующая	1,00х1	насыпь	железобетон

17. г. Мосальск ул. Рожкова (участок №2)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+167	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон

18. г. Мосальск ул. Рожкова (участок №3)

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+064	Существующая	0,30х1	насыпь	железобетон

19. г. Мосальск ул. Будашкина

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+164	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон

20. г. Мосальск ул. 40 лет Победы

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+010	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
2.	0+110	Существующая	1,20х1	насыпь	железобетон

21. г. Мосальск, пер. Почтовый

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+848	Существующая	1,20х1	насыпь	железобетон

22. г. Мосальск, ул. В. Остроуха

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+010	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон

23. г. Мосальск, пер. Калужский

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+005	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
2.	0+178	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
3.	0+189	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон

№ п/п	Адрес, км+м	Наличие (проектируемые/существующие)	Отверстие, м	Место установки	Материал
1	2	4			
1.	0+038	Существующая	0,60х1	насыпь	железобетон
2.	0+100	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
3.	0+332	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон
4.	0+663	Существующая	0,50х1	насыпь	железобетон