



ООО «АБРИС»

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ**

Находкинского городского округа

Том 5

ХАБАРОВСК 2025





ООО «АБРИС»

680009 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел. 8(4212) 41-17-74, 8(924) 117-01-56. E-mail: ooo_abris@inbox.ru
ИНН 2724157497 / КПП 272401001 ОГРН 1112724009925 р/с 40702810770000012430 в Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк России» г.Хабаровск

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ИНН 2508020000

УТВЕРЖДЕН

_____ (должность)

МП _____

_____ / (подпись)

_____ / Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ Находкинского городского округа Том 5

ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ РАССМОТРЕНИЕ ПОДД:

_____ (должность)

МП _____

_____ / (подпись)

_____ / Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор

_____ (должность)

ООО «Абрис»



_____ (подпись)

_____ / Е. В. Максимова /
Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

ХАБАРОВСК 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций	4
2.	Введение	5
3.	Задание на проектирование	6
4.	Пояснительная записка	13
	анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	13
	мероприятия, обеспечивающие проектные решения по организации дорожного движения	14
	расчёт объемов строительно-монтажных работ	14
	оценка эффективности решений по организации дорожного движения	14
	нормативные документы, использованные при проектировании	14
	условные обозначения	16
5.	Графические материалы отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД и адресные ведомости по группам технических средств улиц:	18
	улица Арсеньева	19
	улица Астафьева	46
	улица Береговая	70
	улица Бокситогорская	85
	улица Верхне-Морская	107
	улица Владивостокская	131
	улица Гагарина	155
	улица Гончарова	171
	улица Горького	185
	улица Дальняя	214
	улица Дзержинского	229
	улица 25 лет Октября	256
	улица Добролюбова	271
	улица Заводская	283
	улица Заводская (п. Анна)	289
	улица Зои Космодемьянской	295

ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) разработан в качестве самостоятельного документа, без предварительной разработки комплексной схемы организации дорожного движения, по отношению к существующим автомобильным дорогам общего пользования улично-дорожной сети на территории **Находкинского городского округа Приморского края**.

Мероприятия, предусмотренные документацией по организации дорожного движения, являются обязательными для исполнения.

Разработка данного ПОДД осуществлялась на основании Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (с изменениями и дополнениями) в целях реализации мероприятий по организации движения транспортных средств и пешеходов на автомобильных дорогах при условии обеспечения безопасности дорожного движения. ПОДД полностью согласуются с основными нормативными документами, входящими в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил). Полный перечень используемых законов, правил и нормативов представлен в списке.

Проект выполнен по результатам проведённого полевого обследования автомобильных дорог общего пользования с использованием специализированной дорожной лаборатории и картографических ресурсов.

Схемы размещения технических средств организации дорожного движения (далее - ТСОДД) выполнены в виде спрямлённого плана дороги, что обеспечивает наглядность и удобочитаемость.

Пояснительная записка включает описание мероприятий, обеспечивающих внедрение проектных решений по организации дорожного движения.

При выполнении разделов ПОДД были решены следующие задачи:

- оптимизация существующих схем и режимов организации дорожного движения;
- повышения уровня безопасности и улучшения условий движения транспортных средств;
- размещение ТСОДД в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Проект не учитывает расположение временных знаков и указателей.

Учитывая динамично изменяющиеся условия существующей дорожно-транспортной ситуации, допускается изменение и уточнение принятых решений. Внесение изменений в проектные решения и повторное утверждение осуществляется не реже чем один раз в три

года. Размещение дополнительных технических средств организации дорожного движения допускается после письменного обоснования и получения всех согласований, предусмотренных действующими нормативами и правилами.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка ПОДД осуществлялась в рамках Муниципального контракта №08206000020250000390001 от 18.04.2025, заключённого между ООО «Абрис» и Администрация Находкинского городского округа.

Требования, прописанные в техническом задании, соотносятся с положениями Федерального закона от 29 декабря 2017 г. N 443-ФЗ «Об организации движения в Российской Федерации и о внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и «Правилами подготовки документации по организации дорожного движения», утверждёнными Приказом Минтранса России от 18 февраля 2025 г. N 49.

Полный текст технического задания представлен также в приложении к Договору на выполнение работ по разработке ПОДД.

Приложение № 1 к Контракту
№ 08206000020250000390001 от «__» _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по корректировке документации
по организации дорожного движения на территории
Находкинского городского округа

Заказчик:	Администрация Находкинского городского округа
Объект оказания услуг	Улично – дорожная сеть
Местоположение объекта	Находкинский городской округ
Исходные данные, передаваемые Заказчиком	Заказчиком в течение 7 календарных дней с момента заключения контракта предоставляются следующие исходные данные: - Комплексная схема организации дорожного движения (КСОДД) Находкинского городского округа; - Проекты организации дорожного движения (ПОДД) Находкинского городского округа; - Дополнительные исходные данные (при необходимости), которыми располагает Заказчик, и которые относятся к его компетенции, запрашиваются Подрядчиком письмом в адрес: 692904, г. Находка, Находкинский пр-т, 24; Fedoruk_OV@nakhodka-city.ru
Сроки оказания услуг	Начало оказания услуг: с даты заключения контракта. Окончание оказания услуг: 10.11.2025 (включительно). Работы выполняются в 1 этап.
Объем оказываемых услуг	В соответствии с прилагаемым перечнем автомобильных дорог с протяженностью автомобильных дорог общего пользования местного значения улично-дорожной сети
Цель оказываемых услуг	Оптимизация методов организации дорожного движения на дорогах для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов
Основание для разработки	Статьи 21, 22 Федерального закона Российской Федерации от 10.12.1995 №196 ФЗ «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Приказ Минтранса России от 30.07.2020 N 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»
Состав оказанных услуг и основные технические требования	Корректировка проекта организации дорожного движения (ПОДД) автомобильных дорог включает следующие последовательно выполняемые основные этапы: - подготовительные работы; - полевые обследования; - камеральная обработка полученной информации. Подготовительные работы: На подготовительном этапе Подрядчик выполняет работы по получению, изучению и анализу технической документации по объекту, работы по составлению материалов полевых работ, таблиц, схем и разверток для занесения данных, по поверке и калибровке приборов, по подготовке инструментов, специальных средств, средств первой медицинской помощи, средств безопасности и ограждению места работы.

	<p>Полевые работы:</p> <p>В ходе производства работ по сбору исходных данных выполняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> выполнение спутниковой GPS-съемки объекта; восстановление элементов плана, исполнительной ведомости углов поворота, прямых и кривых, и продольного профиля автомобильной дороги с использованием спутниковой GPS-съемки; разбивка фактического километража каждой автомобильной дороги, привязка элементов автомобильной дороги к фактическому километражу, к эксплуатационному километражу и к координатам WGS84; согласование с Заказчиком полученных фактических протяженностей автомобильных дорог и сверкой с землеустроительной и правоустанавливающей документацией. Уточненная протяженность автомобильной дороги может не совпадать с заявленной. В этом случае стоимость работ не подлежит пересчету. определение параметров продольного профиля автомобильной дороги, составление исполнительной ведомости продольных уклонов с указанием следующих характеристик: значения уклонов и их протяженность, направление (подъем, спуск), адрес изменения величины и направления уклона; инструментальная съемка геометрических параметров автомобильной дороги (ширина проезжей части, обочин, поперечные уклоны проезжей части и обочин, крутизна откосов и других геометрических параметров); оценка фактической дислокации элементов обустройства с проектными значениями; определение протяженности, типа, материала и высоты дорожных ограждений, расположения в поперечном сечении автомобильной дороги (расстояние от бровки земляного полотна и кромки покрытия); определение количества, типа и материала направляющих устройств, расстояние установки от кромки покрытия; определение наличия коммуникаций (линий газопровода, водопровода, связи, электропередач и др.), расположения их относительно дороги и расстояния от бровки земляного полотна (для коммуникаций, расположенных вдоль дороги), минимальной высоты от поверхности покрытия (для, коммуникаций, пересекающих дорогу); определение наличия примыканий, пересечений с автомобильными дорогами, съездов с дороги к объектам придорожной инфраструктуры, их наименование, длина, тип покрытия, наличие переходно-скоростных полос; определение наличия железнодорожных переездов, наименование железной дороги, количество путей, число уровней, шлагбаума и светофорной сигнализации; определение количества автобусных остановок, наличие автопавильонов, посадочных и остановочных площадок, тип покрытия на них, наличие переходно-скоростных полос; определение количества площадок отдыха и стоянок автомобилей их протяженности, типа покрытия; определение наличия объектов придорожной инфраструктуры, предприятий автосервиса, объектов дорожной и автотранспортной служб, пунктов медицинской помощи, пунктов связи. выполнение видеосъемки панорамной видеосъемки на 360 градусов каждой улицы с общим разрешением панорамы не менее 4096X768 шагом съемки не более 2 м, частота кадров 25 в сек
--	---

<p>Камеральные работы:</p> <p>Проект организации дорожного движения и обустройства должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечение безопасности участников движения; введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами; своевременное информирование участников движения об условиях движения автомобильного транспорта и организации движения; обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д. <p>Проект организации дорожного движения должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> титульный лист; содержание; введение; задание на проектирование ПОДД; пояснительную записку с обосновывающими материалами и описанием мероприятий, обеспечивающих проектные решения для рекомендуемого варианта проектирования, расчет объемов строительно-монтажных работ, иные текстовые материалы; правоустанавливающие и иные документы, связанные с деятельностью проектной организации; графические материалы, представленные в виде схем (чертежей) и отображающие проектные решения, включая схему расстановки технических средств организации дорожного движения, в том числе содержащую: дорожные знаки, линии дорожной разметки, дорожные ограждения, пешеходные ограждения, направляющие устройства, дорожные светофоры, стационарные автоматические комплексы фото-видеозаписи фиксации нарушений ПДД, пешеходные переходы в разных уровнях, линии освещения, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, пешеходные дорожки, железнодорожные переезды, сигнальные столбики; адресные ведомости; индивидуальные знаки. <p>На титульном листе указываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> название и обозначение дороги, участка дороги, сети дорог; наименование владельца дороги, дорогой, сетью дорог; организация, осуществляющая разработку ПОДД; организации, согласовывающие и утверждающие проект; должность, подпись и фамилия руководителя организации-разработчика; должность, подпись и фамилия руководителя организации, утвердившей ПОДД; должность, подпись и фамилия руководителя организации, согласовавшей ПОДД; дата разработки ПОДД; номер тома. <p>Схемы (чертежи) в составе ПОДД должны разрабатываться на подоснове - топосъемке или ортофотоплане высокого разрешения в масштабе 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:3000. Допускается использование иных масштабов кратных 100, обеспечивающих наглядность</p>	<p>и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки технических средств организации дорожного движения. Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне делаются отдельно в масштабе 1:100 или 1:200 в соответствии с правилами масштабирования. Схема передается со всеми слоями, в том числе и с ортофотопланом или топографической съемкой (подосновой). Спрямленные схемы (чертежи) ПОДД для автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов не допускаются.</p> <p>Надписи на схемах (чертежах) должны быть читаемыми (шрифты Arial, Arial Bold, Courier New, Times New Roman, Calibri).</p> <p>ПОДД Должен содержать лист с условными обозначениями.</p> <p>ПОДД содержит следующие адресные ведомости:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведомость дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной). Ведомость должна включать перечень участков дорог и видов дорожной разметки с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), протяженности (для линейной дорожной разметки в метрах), количества единиц (для штучной дорожной разметки в единицах), площади нанесения (в квадратных метрах) и требуемого его объема (в кубических метрах или литрах). ведомость размещения дорожных знаков. Ведомость должна включать перечень участков дорог и дорожных знаков с указанием для каждого из них: номера, наименования и типоразмера, месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, консоль, иное), количества, пометки о наличии дорожного знака, о требовании по его замене, новой установке, переносу или демонтажу (установлен / требуется замена / требуется установка / перенести/ демонтаж). Для знаков индивидуального проектирования указывается их площадь (в квадратных метрах); ведомость размещения дорожного ограждения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов дорожного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), уровне удерживающей способности, высоты (в метрах), протяженности (в метрах), пометки о наличии такого дорожного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено / требуется замена / требуется установка); ведомость размещения пешеходных ограждений. Ведомость должна включать перечень участков дорог и типов пешеходного ограждения с указанием для каждого из них: месторасположения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), высоты (в метрах), материала изготовления, протяженности (в метрах), пометки о наличии такого пешеходного ограждения, о требовании по его замене или новой установке (установлено / требуется замена / требуется установка); ведомость размещения сигнальных столбиков. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения сигнальных столбиков в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа,
---	--

<p>слева, иное), протяженности установки (в метрах), количества сигнальных столбиков (в штуках), пометки о наличии таких сигнальных столбиков, о требовании по их замене или новой установке (установлено / требуется замена / требуется установка);</p> <p>ведомость размещения искусственного освещения. Ведомость должна включать перечень участков дорог и искусственных сооружений с указанием для каждого из них: месторасположения линий освещения в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), протяженности линий искусственного освещения (в метрах), количества опор (в штуках), количества светильников (в штуках), пометки о наличии линий искусственного освещения, о требовании по их реконструкции или новой установке (соответствует нормам / требуется реконструкция / требуется установка);</p> <p>ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения остановочных пунктов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), расположения по ширине дороги (справа, слева, иное), наличия посадочных площадок, заездных карманов, павильонов, наличия переходно-скоростных полос (с указанием их параметров), пометки о наличии остановочных пунктов, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует / требуется реконструкция / требуется строительство);</p> <p>ведомость размещения пешеходных переходов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных переходов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида пешеходного перехода (наземный регулируемый, наземный нерегулируемый, подземный, надземный), пометки о наличии пешеходных переходов, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует / требуется реконструкция / требуется строительство);</p> <p>ведомость размещения светофорных объектов. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения светофорных объектов в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), вида объекта регулирования (перекресток, примыкание, пешеходный переход), количества светофоров с разбивкой по типам, год установки светофоров, дорожного контроллера, детектора транспортных потоков, пометки о наличии светофорных объектов, о требовании по реконструкции или новому строительству (соответствует / требуется реконструкция / требуется строительство);</p> <p>ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения пешеходных дорожек, тротуаров в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца), расположения по ширине дороги (справа, слева, иное), протяженности (в метрах), пометки о наличии пешеходных дорожек, тротуаров, о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется/ требуется реконструкция/ требуется строительство);</p> <p>ведомость мест для стоянки средств индивидуальной мобильности (СИМ). Ведомость должна включать перечень площадок/участков для размещения стоянок СИМ: месторасположения (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), размеров площадки/участка, количества мест для</p>	<p>стоянки СИМ (параллельно/ перпендикулярно/ под углом к проезжей части), пометки о наличии мест для стоянки СИМ о требовании по их реконструкции или новому строительству (имеется/ требуется реконструкция/ требуется строительство);</p> <p>ведомость размещения искусственных неровностей. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения искусственных неровностей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), пометки о наличии искусственных неровностей, о требовании по их реконструкции или новому строительству (соответствует / требуется реконструкция / требуется строительство);</p> <p>ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно. Ведомость должна включать перечень участков дорог с указанием для каждого из них: месторасположения световозвращателей в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта и указанием начала и конца участка установки), расположения по ширине дороги (по оси проезжей части, справа, слева, иное), протяженности установки (в метрах), количества световозвращателей (в штуках), пометки о наличии таких световозвращателей, о требовании по их замене или новой установке (установлено/требуется замена/требуется установка).</p> <p>ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств имеющие фото – и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации. Ведомость должна включать перечень участков дорог и улиц с указанием для каждого из них месторасположения таких технических средств в плане дороги (с привязкой к адресу дороги или населенного пункта), географических координат, параметров зоны контроля, видов выявляемых нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, значения максимальной скорости движения;</p> <p>ведомость элементов плана трассы. Ведомость должна включать информацию о параметрах кривых, переходных кривых, координат вершин в системе WGS-84 и угла поворота.</p>
	<p>Особые условия</p> <p>При полевых работах использовать стандартное измерительное оборудование или другие приборы, по которым существуют утверждённые в соответствующем порядке руководства или инструкции по применению, аттестованные и имеющие свидетельства о поверке.</p> <p>Наличие специализированных программных продуктов для выполнения работ по диагностике и паспортизации автомобильных дорог, имеющих свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ;</p> <p>Основой для разбивки пикетажа автомобильных дорог и последующей привязки всех элементов автомобильной дороги должна являться ось трассы, восстановленная по результатам съемки GPS-приемниками геодезического класса. Основой оси трассы служит восстановленная в полном объеме ведомость углов поворота, прямых и кривых в плане (в т. ч. переходные кривые, координаты вершин углов в WGS84, угол поворота, дирекционный угол и пр.).</p> <p>Все ТСОДД должны иметь координатную привязку в WGS84;</p> <p>Все ведомости выполнять в табличном виде, указать адресную привязку объектов к фактическому пикетажу дороги, к существующим километровым столбам и к координатам в системе WGS84.</p> <p>Проект организации дорожного движения представляет собой книгу в переплете формата 297x420 (А3) и USB-носитель с электронным форматом</p>

	<p>документа (формат файла с возможностью редактирования документа).</p> <p>Знаки индивидуального проектирования выполнять в соответствии с ГОСТ Р 52290 – 2004. На одном листе проектируется один знак в соответствии с правилами масштабирования с указанием номера знака, фона, площади знака, количества, местоположения и расположения.</p> <p>Исполнитель выполняет видеофиксацию светофорных циклов. Видеофиксация осуществляется единым видеофайлом для каждого светофорного объекта в объеме полного светофорного цикла регулирования (зеленый – красный – зеленый) для каждого направления движения. Видеофиксация светофорных циклов должна осуществляться одновременно с фиксацией транспортных потоков.</p> <p>Исполнитель выполняет панорамную видеосъемку на 360 градусов каждой улицы с общим разрешением панорамы не менее 4096X768 шагом съемки не более 2 м, частота кадров 25 в сек. Видеосъемка на основе бесшовной сферической видеосъемки с углом захвата 360° выполняется с возможностью просмотра средствами Заказчика, либо поставить приложение для возможности просмотра сферического видео с адресной (км+м) и координатной привязками кадров.</p> <p>Схемы (чертежи) в составе ПОДД должны разрабатываться на подоснове - топосъемке или ортофотоплане высокого разрешения. Схема передается со всеми слоями, в том числе и с ортофотопланом или топографической съемкой (подосновой). Спрямленные схемы (чертежи) ПОДД для автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов не допускаются.</p> <p>Электронный вид всех документов и материалов на внешнем HDD в 1 экз. или иных электронных носителях информации соответствующего объема памяти.</p>	<p>измерения неровностей оснований и покрытий; ГОСТ 33078-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием; ГОСТ 32825-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров поврежденных; ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования; ГОСТ 33382-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация; ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию; ГОСТ 32963-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений; ГОСТ 33383-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров; ГОСТ 33161-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах; ГОСТ 33178-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов; ГОСТ 32871-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования; ГОСТ 33146-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля; ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля; СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги. В части, не противоречащей ГОСТ 52399-2022; СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*; СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85; СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91; СП 79.13330.2012 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; ГОСТ Р 59618-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследования и методы испытаний; ГОСТ Р 52399-2022 Геометрические параметры автомобильных дорог; ГОСТ 32846-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация; ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств; ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации движения «Знаки дорожные общие технические требования»; ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие</p>
<p>Требования к гарантийному сроку и объему предоставленны я гарантий качества оказанных услуг:</p>	<p>Исполнитель гарантирует соответствие объёмов и качества оказанных услуг условиям Контракта, настоящего задания, и требованиям действующего законодательства Российской Федерации.</p> <p>На результат оказанных услуг устанавливается гарантийный срок качества работ, который составляет 3 (трех) лет. Гарантийный срок качества работ наступает с момента подписания Сторонами Документа о приемке.</p> <p>В период гарантийного срока, Исполнитель за собственный счёт устраняет замечания, полученные от Заказчика, относительно недостатков результатов оказанных услуг, объёмов и качества, или их несоответствия требованиям Контракта и настоящего задания, обнаруженных нарушений вне зависимости от подписания Заказчиком Документа о приёмке.</p>	
<p>Требования к качеству оказанных услуг</p>	<p>Качество оказанных услуг должно соответствовать нормам государственных стандартов, техническим условиям и требованиям, предъявляемым к данному виду работ положениями действующих нормативных правовых актов Российской Федерации.</p> <p>При оказании услуг по разработке проекта организации дорожного движения автомобильных дорог руководствоваться действующими нормативно-техническими документами: ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации; ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности; ГОСТ Р 56925-2016 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы</p>	

	<p>технические требования. Методы испытаний; ГОСТ Р 52575-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования; ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования; ГОСТ 26804-86 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия; ГОСТ Р 52607-2006 Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования; ГОСТ Р 50970-2011 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения; ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля; ГОСТ Р 51582-2000 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения; ГОСТ Р 50971-2011 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения; ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования; ГОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»; ОДН 218.017-2003 Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций; ОДМ 218.4.039-2018 Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог; ОДМ 218.2.044-2014 Рекомендации по выполнению приборных и инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах; ОДМ 218.3.005-2010 Методические рекомендации по измерению протяженности автомобильных дорог; ОДМ 218.3.014-2011 Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах; ОДМ 218.2.044-2014 Рекомендации по выполнению приборных и инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах; ОДМ 218.4.005-2010 "Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах" введены в действие распоряжением Федерального дорожного агентства от 12 января 2011 г. N 13-р; Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах (Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 N ОС-467-р, Инструкция Минтранса России от 01.06.2003); Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Федеральный закон от 27.10.2022 "О безопасности дорожного движения"; Приказ Минтранса России от 30 июля 2020 года № 274 Об</p>
--	--

	<p>утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения. В случае внесения изменений (в т.ч. утраты силы) в нормативные документы, в т.ч. нормативные документы, неучтенные в вышеуказанном перечне, руководствоваться действующими редакциями документов по мере вступления их в законную силу.</p>
Требования по объему и сроку гарантий качества оказанных услуг:	<p>Подрядчик гарантирует в течение 1 календарного года соответствие проектных решений требованиям нормативно-технической документации, а также правильность данных об автомобильных дорогах. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик (в случае если он не докажет отсутствие своей вины в их возникновении) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные сторонами.</p>
Порядок сдачи и приемки отчетной документации (результатов выполненных работ)	<p>Проекты организации дорожного движения оформляются на бумажном и электронном носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровая версия на электронном носителе (USB-флеш-накопитель), печатная версия в бумажном варианте (после согласований). <p>Печатную версию Подрядчик предоставляет в формате А3 по согласованию с Заказчиком в бумажном варианте, предварительно согласовав на предмет соответствия техническому заданию разработанного ПОДД. Подрядчик предоставляет Заказчику для согласования электронный вариант проектов организации дорожного движения. Заказчик в течение одной рабочей недели вносит замечания, после устранения которых Подрядчик предоставляет финальную версию документации в электронном и бумажном виде.</p>
Состав сдаваемых материалов на бумажном и электронном носителях.	<p>Проекты организации дорожного движения в одном экземпляре предоставляются для проверки Заказчику в электронном виде. После устранения подрядчиком всех выявленных и обозначенных Заказчиком недостатков, проекты организации дорожного движения предоставляются Заказчику в следующем виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проект организации дорожного движения на подоснове на каждую дорогу в печатном виде в 2 экземплярах в полужестком переплете формат укладка в А3 по правилам сложения проектного листа. Видеобанк панорамных видео на внешнем HDD в 1 экз. или иных электронных носителях информации соответствующего объема памяти. <p>Представить электронную копию ПОДД:</p> <ul style="list-style-type: none"> текстовые материалы в формате MS Word. табличные материалы в формате MS Excel. графические материалы в формате DWG общий альбом на каждую дорогу в формате pdf. <p>Качество бумаги и качество краски должно обеспечить долговременность использования всей документации.</p>

Заказчик:
Заместитель

Исполнитель:
главы администрации Директор ООО «АБРИС»

Находкинского городского округа

А.В. Шевченко

Е.В.Максимова

**Приложение
к техническому заданию**

**Перечень
автомобильных дорог на территории Находкинского городского округа**

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	протяженность км
1	ул. Беляева (с. Душкино)	0,66
2	ул. Светлая (п.Средняя)	1,8
3	ул. Ливадийская (мкр-н Ливадия)	1,9
4	проезд по ул. Луговая (п. Ливадия): от ул. Ивановская до «Детский сад общеразвивающего вида «Буратино» (мкр-н Ливадия)	0,12
5	ул. Капитана Лигова (мкр-н Ливадия)	0,9
6	ул. Надибаидзе (мкр-н Ливадия)	0,8
7	ул. Луговая (мкр-н Ливадия)	0,8
8	проезд между ул. Заречная к муниципальному общеобразовательному учреждению «СОШ № 26» г. Находка (мкр-н Ливадия)	0,08
9	Проезды между ул. Луговая и ул. Заречная: (мкр-н Ливадия) -ул. Новая, 12, ул. Луговая, 2-ул. Луговая17; -ул. Луговая, 14-ул.Луговая, 26; -ул. Луговая, 12-ул.Заречная, 8; -ул. Луговая, 4-ул. Заречная , 1	0,833
10	ул. Новая (мкр-н Ливадия)	0,9
11	ул. Пограничная (мкр-н Ливадия)	0,22
12	ул. 1-я Пограничная (мкр-н Ливадия)	0,14
13	ул. Пушкинская (мкр-н Ливадия)	0,42
14	ул. 70 лет Октября (мкр-н Ливадия)	0,5
15	ул. Заречная (мкр-н Ливадия)	2,9
16	ул. Восточная (проезд к поезде) п.Южно-Морской	0,17
17	ул. Комсомольская п.Южно-Морской	0,7
18	ул. Победы п.Южно-Морской	0,88
19	проезд по ул. Победы п. Ливадия к филиалу муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 27" (п.Южно-Морской)	0,10
20	ул. Совхозная (п.Южно-Морской)	0,2
21	ул. Набережная (п. Анна)	1,0
22	дорога в п. Козьино(мкр.Врангель)	3,0
23	дорога от АЗС до поворота на Козьино (мкр.Врангель)	2,8
24	дорога на кладбище (от дороги в п. Козьино) (мкр.Врангель)	0,5
25	подъездная дорога к д. 23/4, 23/2, 23/1 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)	0,19
26	подъездная дорога к д. 31 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)	0,149
27	ул. Крайнева (мкр.Врангель)	2,0
28	ул. Первостроителей (мкр.Врангель)	1,329
29	ул. Железнодорожная (мкр.Врангель)	0,68

30	ул.Бабкина (мкр.Врангель)	0,82
31	подъездная дорога к д. 3 по Бабкина (мкр.Врангель)	0,038
32	ул. Бабкина, проезд к Храму (мкр.Врангель)	0,098
33	Приморский проспект (мкр.Врангель)	0,59
34	подъездная дорога к д.18 по Приморскому проспекту (мкр.Врангель)	0,026
35	подъездная дорога к д.24 по Приморскому проспекту (мкр.Врангель)	0,094
36	Приморский проспект, проезд к д. 12 (мкр.Врангель)	0,047
37	проспект Восточный (мкр.Врангель)	1,77
38	проезд от ул. Беринга до проспекта Восточный (мкр.Врангель)	0,55
39	ул. Невельского (мкр.Врангель)	1,23
40	ул. Невельского (мкр.Врангель)	0,58
41	ул. Невельского (мкр.Врангель) проезд к муниципальному дошкольному образовательному учреждению «Центр развития ребенка-детский сад№ 65» г. Находка	0,14
42	дорога на мыс Астафьева (ул. Арсеньева, 1 - Астафьева)	5,3
43	дорога на п. Присковый	6,55
44	дорога на Антарес (от дороги в п. Присковый до базы отдыха Антарес)	2,158
45	дорога на Золотари	1,2
46	дорога на профилакторий Приморский (от пересечения с ул.Бокситогорской в 37 м к юго-востоку от жилого дома по ул.Ленинградской, 17а, до пересечения с ул.Вознесенской в 351 м к северо-западу от здания по ул.Вознесенской, 8м)	2,50
47	дорога на Рице (от пересечения с дорогой на профилакторий Приморский к прогулочной Набережной в бухте Прозрачная	1,450
48	дорога на таксопарк	0,87
49	дорога на дворец Правосудия (от ул. Красноармейская до ул. Школьная)	0,80
50	дорога к морвокзалу	1,1
51	дорога между ул. Красноармейская и объездной магистралью	1,25
52	дорога от ж.д.переезда до БАМР (было 2,90км, по решению суда стало 1,55км	1,533
53	дорога от перекрестка ТМТ до ж.д.переезда	0,65
54	проезд между объездной дорогой и ул. Шоссейная (от ТМТ)	0,6
55	дорога на полигон ТКО начинается в 1865м к востоку от здания по ул. Арсенальная, 100, заканчивается в 2540м к северо-востоку от здания по ул. Арсенальная, 100 в г. Находка	2,765
56	Объездная дорога (от пр. Мира до ул.Пограничная)	2,9
57	Объездная дорога (ул.Пограничная-спуск на ул.Нахимовскую)	2,0
58	Объездная дорога от съезда на ул. Нахимовская до съезда на ул. Дальняя	2,170
59	Объездная дорога от съезда на ул. Дальняя до пересечения с дорогой на профилакторий «Приморский»	2,10
60	проезд к жилым домам по ул. Гоголевская (между домом №1 по ул. Перевальная и домом № 2а по Находкинскому проспекту	0,175
61	проезд к звоннице	0,121
62	проезд между объездной дорогой и ул. Шоссейная (р-н ТМТ)	0,6
63	проезд от Низменного переуллка до ул. Озерная	0,2
64	проспект Находкинский	10,6
65	проспект Северный (от п-ка ДСУ до кольца МЖК)	3,8
66	Северный проспект (к МКАД 30, 32)	0, 17
67	бульвар Озерный	1,0
68	проспект Мира	1,68
69	проспект Мира (дорога-дублер)	1,02
70	проспект Мира (проезд к МКД по проспекту Мира № 30, 30А)	0,145

71	проезды между проспектом Мира и набережной в районе озера Соленого	0,43
72	Спуск на ул. Нахимовская до жилого дома № 37 по ул.Нахимовская	1,1
73	ул. Арсеньева	1,14
74	ул. Астафьева	1,27
75	ул. Береговая	1,73
76	ул. Бокситогорская	0,97
77	ул. Верхнеморская	1,99
78	ул. Владивостокская	1,49
79	ул. Гагарина	1,09
80	ул. Гончарова	0,97
81	ул. Горького	1,03
82	ул. Дальняя	0,95
83	ул. Дзержинского	1,0
84	ул. 25 лет Октября	0,41
85	ул. Добролюбова	0,55
86	ул. Заводская	2,10
87	ул. Зои Космодемьянской	0,45
88	ул. Кирова	0,9
89	ул. Кольцевая	0,56
90	ул. Комсомольская	1,0
91	ул. Красноармейская	0,73
92	ул. Крылова	0,51
93	ул. Куйбышева	0,56
94	ул. Ленинградская	1,1
95	ул. Ленинская	2,18
96	ул. Лермонтова	0,79
97	ул. Линейная	1,2
98	ул. Локомотивная	0,1
99	ул. Луначарского	0,79
100	ул. Майская	0,96
101	ул. Макарова	1,19
102	ул. Малиновского	1,56
103	ул. Маяковского	0,48
104	ул. Минская	0,43
105	ул. Мичурина	0,71
106	ул. Молодежная	0,19
107	ул. Набережная	1,4
108	ул. Нагорная	0,24
109	ул. Нахимовская	1,25
110	ул. Омская	0,58
111	ул. Ореховая	0,4
112	ул. Павлова	0,44
113	ул. Парковая	0,29
115	ул. Песчаная	0,47
116	ул. Пирогова	2,13
117	ул. Пограничная	3,55
118	ул. Полярная	0,18
119	ул. Портовая	0,6
120	ул. Постышева	2,18
121	ул. Пугачева	0,76
122	ул. Пугачева	0,22
123	ул. Рыбацкая	0,71
124	ул. Свердлова	0,56
125	ул. Северная	0,38
126	ул. Седова	1,92

127	ул. Сенявина	0,65
128	ул. Сидоренко	0,88
129	ул. Советская	1,06
130	ул. Спортивная	1,03
131	ул. Строительная	1,3
132	ул. Тимирязева	0,7
133	ул. Тихоокеанская	0,45
134	ул. Угольная	2,0
135	ул. Фрунзе	0,59
136	ул. Чернышевского	0,7
137	ул. Черняховского	0,42
138	ул. Чехова	0,9
139	ул. Шевченко	1,47
140	ул. Школьная	1,14
141	ул. Шоссейная	2,27
142	ул. Юбилейная	0,44
143	переулок Чеховский	0,24
144	переулок Низменный	0,22
145	переулок Школьный	0,51
146	переулок Почтовый	0,27
147	бульвар Приморский	0,2
148	бульвар Энтузиастов	1,05
149	проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная	0,38
150	проезд от ул. Спортивная до ул. Спортивная, 42	0,2
	ИТОГО:	160,604

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ

Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД (ситуационный план)

Численность населения **Находкинского городского округа Приморского края** составляла **160 760** человек в 2010 году и **135 345** человека в 2024 году, по данным Википедии.

В улично-дорожную сеть ПОДД входит 142 улицы. План-схемы представлены на ситуационных планах по каждой отдельно.

Характеристика дорог

Существующие автомобильные дороги имеют грунтовый и асфальтовый тип покрытия.

Эксплуатационное состояние на момент обследования удовлетворительное. Детальная характеристика проезжей части по каждому участку дороги (ширина, тип покрытия) представлена на линейных схемах (нижняя и верхняя информационная таблица) в графической части проекта.

Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД

В соответствии с данными, полученными в ходе полевого обследования, дорожная инфраструктура дороги включает в себя: примыкания и пересечения в одном уровне с дорогами и улицами с асфальтобетонным и гравийным покрытием, съезды к прилегающим территориям и приусадебным участкам, железнодорожный переезд.

Организация движения транспортных средств осуществляется на основе Правил дорожного движения и с применением технических средств, регулирующих порядок движения транспортных средств и пешеходов.

Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД

Сведения о размещении и наименовании ТСОДД (дорожные знаки и разметка, пешеходные ограждения, направляющие устройства) были получены по результатам проведённого полевого обследования территории.

Существующие дорожные знаки, не подлежащие демонтажу, установлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289–2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Схема ОДД, отображающая размещение существующих технических средств

организации дорожного движения представлена в графической части проекта.

При составлении схемы, отображаемые дорожные знаки были классифицированы с учётом выполненного анализа размещения. В зависимости от текущего состояния и соответствия требованиям ГОСТ, каждому типу знака присваивалась следующая классификация:

- существующий, не требующий изменений;
- проектируемый.

Условные обозначения для каждого классификационного признака представлены на рисунке 1.

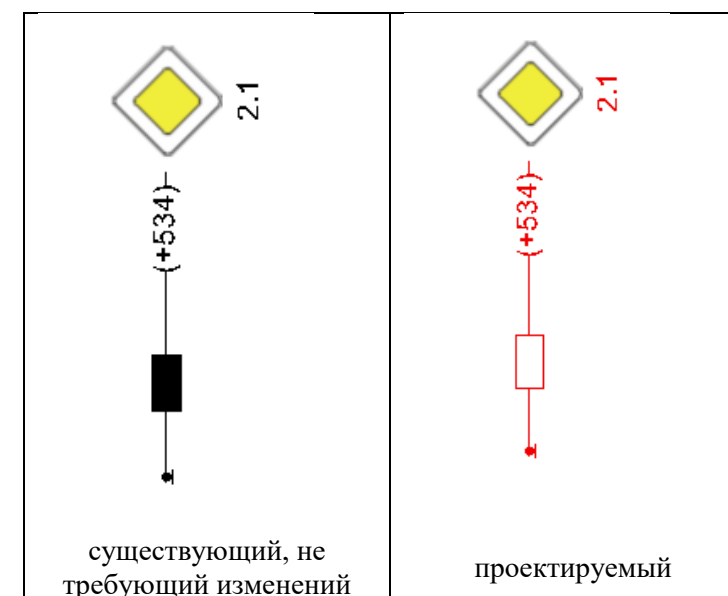


Рисунок 1 – Условные обозначения знаков по классификационному признаку

Согласно нормам ГОСТ Р 50597–2017, дорожные знаки не должны иметь дефектов в виде нарушения целостности лицевой поверхности, изменение светотехнических характеристик, изменение положения знака. Устранение указанных дефектов, а также замену утраченных дорожных знаков следует производить в течение 1-х и 5-ти суток с момента обнаружения.

Горизонтальная дорожная разметка способствует повышению пропускной способности улиц, улучшению видимости проезжей части и облегчению ориентировки водителей и пешеходов об условиях движения. В процессе визуального контроля фиксировались участки разметки, на которых визуально наблюдались нарушение видимости и сохранности по площади.

Выбор цвета разметки 1.14.1 на пешеходных переходах (белый/белый+желтый) по усмотрению заказчика.

По полученным данным в ходе полевого обследования, общее состояние технических средств оценивается как удовлетворительное. Большая часть знаков чистая, без видимых следов разрушений, обрывов и отслоений световозвращающей плёнки, затрудняющих

восприятие символа. Дорожные знаки, находящиеся в неудовлетворительном состоянии требуется демонтировать с последующим вывозом на склад для хранения или в пункт приёма металлолома.

Характеристика основных параметров дорожного движения

Интенсивность движения автомобилей находится на уровне соответствующем категории дорог. В часы пик по основным магистральным улицам максимальная интенсивность движения превышает 100% от пропускной способности.

Состав потока смешанный.

Анализ полученных данных движения показывает, что общие средние значения параметров дорожного движения рассматриваемой дороги характерно для движения в свободных условиях.

МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Выбор проектных решений по организации дорожного движения осуществлялся по результатам анализа существующей дорожно-транспортной ситуации и выявленных недостатков, с учётом специфики территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД и результатов прогнозирования основных параметров дорожного движения, в согласовании и с учётом предпочтений Заказчика ПОДД.

К основному мероприятию, обеспечивающий проектные решения по организации дорожного движения относится обустройство участков, проходящих вблизи детских учреждений с устройством предупреждающих знаков 1.23 «Дети».

Так грунтовые дороги равнозначны, приоритет определяется по общему правилу: водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, приближающимся справа. Это правило применяется в отсутствие дорожных знаков, устанавливающих иной порядок движения.

Мероприятия полностью согласуются с действующими нормативными документами.

РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Объемы строительно-монтажных работ, установленные на основании проектных решений по организации дорожного движения, представлены в сформированных адресных ведомостях.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

Эффективность мероприятий по организации дорожного движения по итогам подготовки проектных решений будет преимущественно отображаться в повышении уровня безопасности дорожного движения и профилактике возникновения ДТП из-за отсутствия существующих.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

- Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2017 г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – Градостроительный кодекс РФ. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 г. № 767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 февраля 2025 г. N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения";
- Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Совета Министров - экономики РФ от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения" (с изменениями и дополнениями);
- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011); – ГОСТ 32753-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования;
- ГОСТ 32945-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования;

– ГОСТ 32948-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования;

– ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля

– ГОСТ 32953-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования;

– ГОСТ 32964-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля;

– ГОСТ 33128-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования;

– ГОСТ 33151-2014 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства Технические требования, Правила применения;

– ГОСТ 33220-2015 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию;

– ГОСТ 33475-2015 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. 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 50970-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения;

– ГОСТ Р 50971-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения;

– ГОСТ Р 51256-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;

– 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 52605-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;

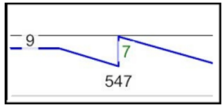
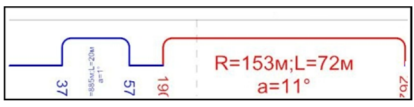












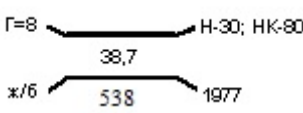






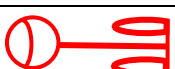







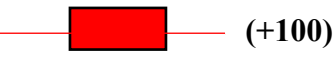

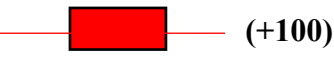
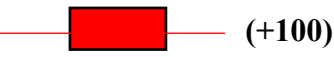






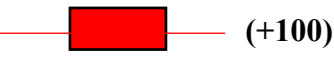
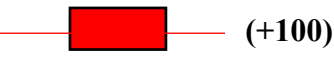
– ГОСТ Р 52607-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;



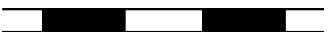


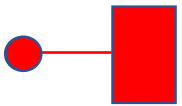
– ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;

– ГОСТ Р 58653-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования;

– ОСТ 218.1.002-2003 Стандарты отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования;

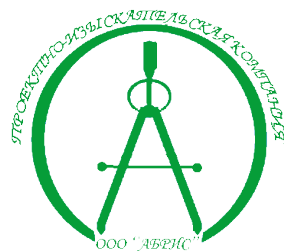
– СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. приказом регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 272) (с изменениями и дополнениями)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ			
	Продольные уклоны: черта, направленная вверх слева направо - движение на подъем; черта, направленная вниз слева направо - движение на спуск Красный цвет линии – уклоны более допустимых; синий цвет линии – уклоны менее допустимых		Радиусы кривых в плане R – радиус кривой L – длина кривой a – угол поворота Красный цвет линии – радиусы кривых менее допустимых; синий цвет линии – радиусы кривых более допустимых
	Асфальтобетонное покрытие		Покрытие мостовое из булыжного и колотого камня
	Щебеночное покрытие		Грунт
	Покрытие из ж/б плит, цементобетонное покрытие		Покрытие из ПЩС
	Гравий, ПГС		Бровка
	Кромка покрытия		Камера видеofиксации
	Камера видеofиксации		Километровый столб
	Мосты		Водопропускные трубы
	Мосты		Автопавильон
	Автобусная остановка		Посадочная площадка
	Карман		Опора освещения с одиночным светильником (существующая)
	Опора освещения с одиночным светильником (существующая)		Опора освещения (проектируемая)
	Опора освещения с двойным светильником (существующая)		Опора освещения с двойным светильником (проектируемая)
	Опора освещения с двойным светильником (существующая)		Пешеходное ограждение (существующее)
	Пешеходное ограждение (существующее)		Пешеходное ограждение (проектируемое)
	Пешеходное ограждение (проектируемое)		Направляющие устройства (существующие)
	Направляющие устройства (существующие)		Направляющие устройства (проектируемые)
	Направляющие устройства (проектируемые)		Ограждения (существующие)
	Ограждения (существующие)		Ограждения (проектируемые)
	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (существующий)		Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (проектируемый)
	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (проектируемый)		

 (+100)	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (перенести)	 (+100)	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (демонтируемый)
2.1	Номер дорожного знака (существующий)	2.1	Номер дорожного знака (проектируемый)
2.1	Номер дорожного знака (перенести)	2.1	Номер дорожного знака (демонтируемый)
	Бордюрный камень (существующий)		Бордюрный камень (существующий)
	Светофор транспортный (существующий)		Светофор транспортный (проектируемый)
	Светофор транспортный (существующий)		Светофор транспортный (проектируемый)

ТЕКСТОВЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ОТОБРАЖАЮЩИЕ СУЩЕСТВУЮЩУЮ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНУЮ СИТУАЦИЮ НА ТЕРРИТОРИИ,
ВЫБОР ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СХЕМЫ
РАССТАНОВКИ ТСОДД И АДРЕСНЫЕ ВЕДОМОСТИ ПО ГРУППАМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Арсеньева (4 участка)

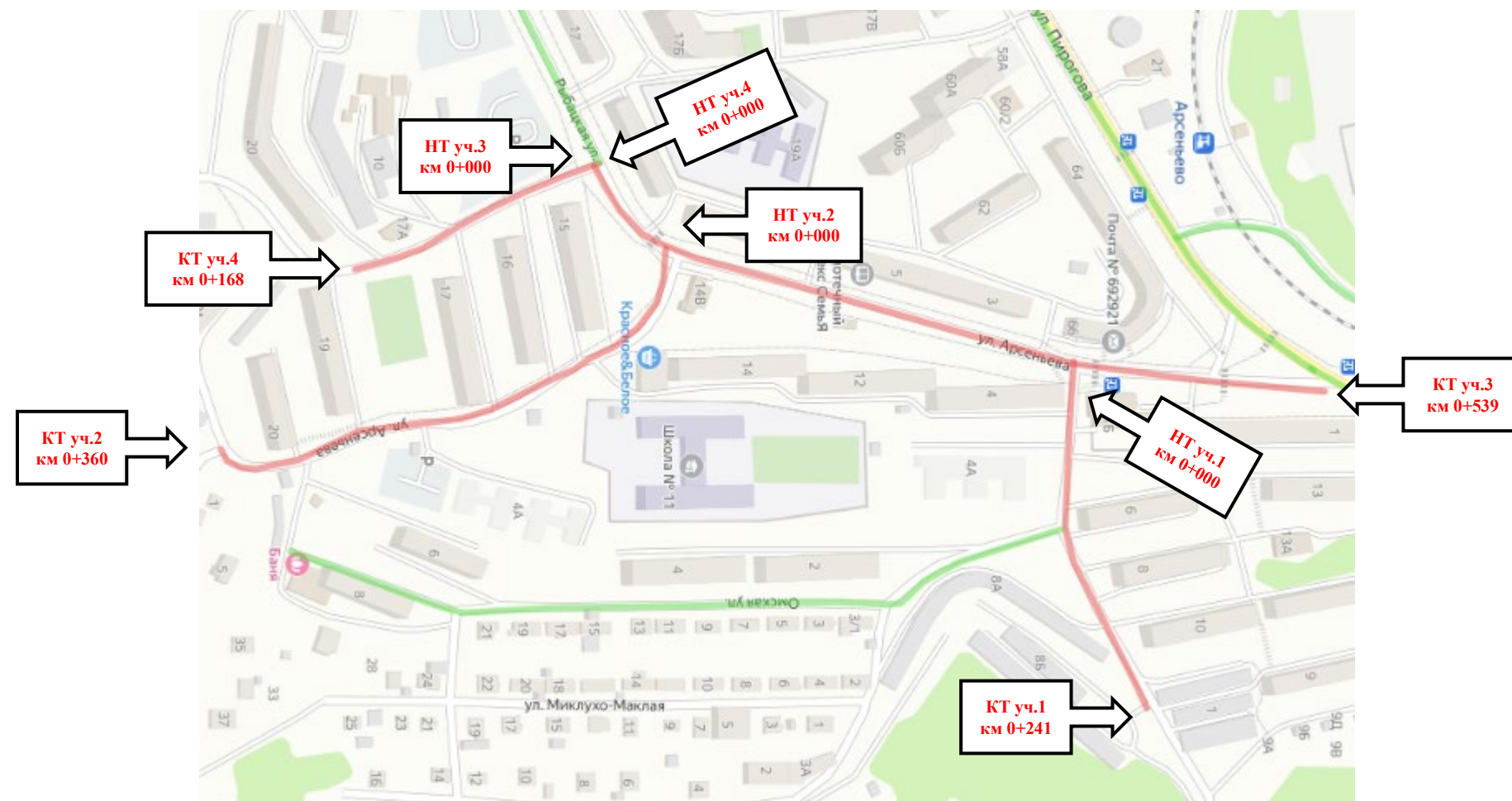
участок 1 км 0+000 – км 0+241

участок 2 км 0+000 - км 0+360

участок 3 км 0+000 – км 0+539

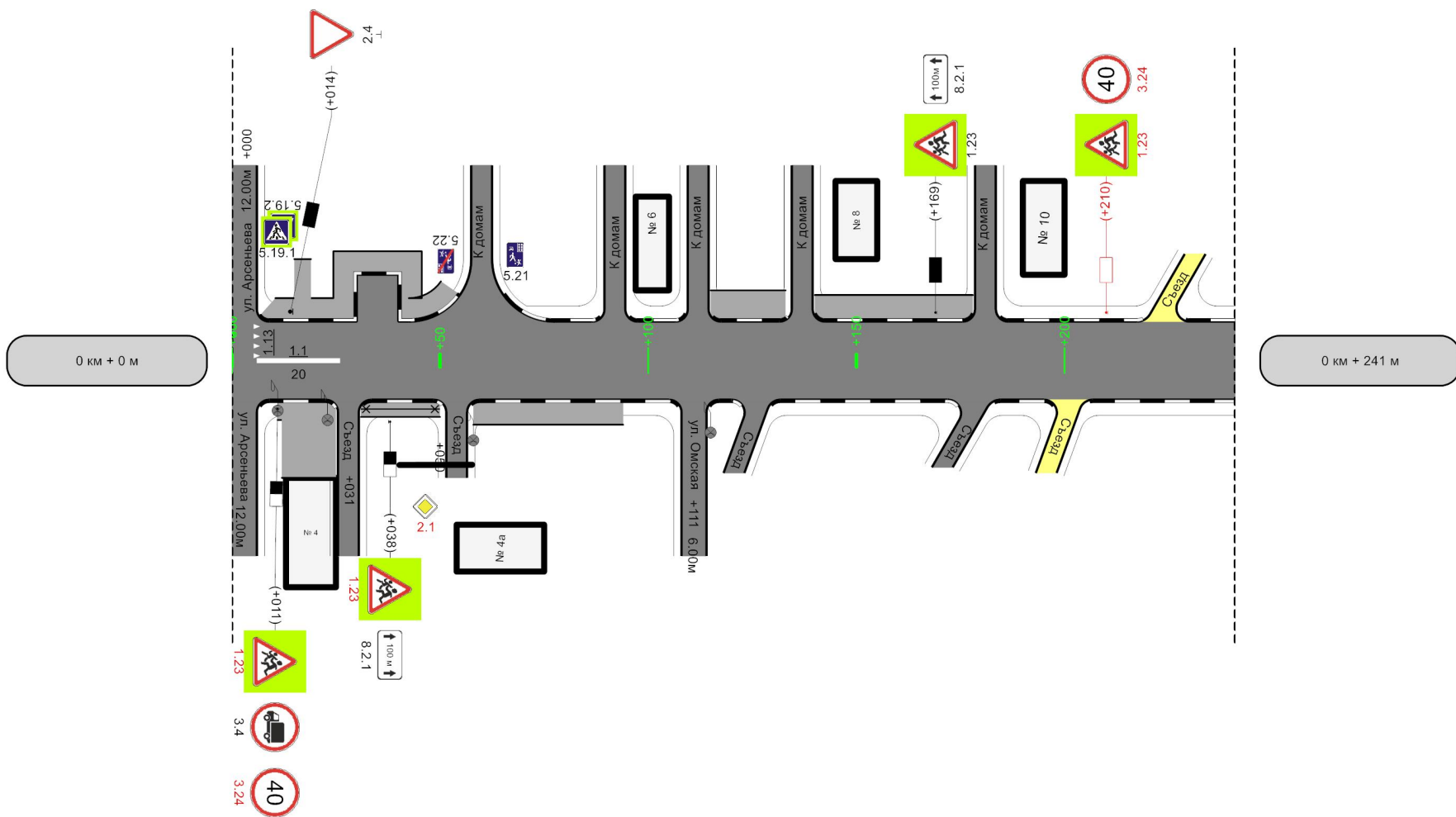
участок 4 км 0+000 – км 0+168

СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Арсеньева»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'43.37"С	пересечение с ул. Арсеньева уч.3	широта 42°46'44.94"С	До МКД № 10
долгота 132°52'19.80"В		долгота 132°52'29.90"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'34.58"С	пересечение с ул. Арсеньева уч.3	широта 42°46'25.06"С	пересечение с ул. Томской
долгота 132°52'16.58"В		долгота 132°52'22.36"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'33.13"С	ул. Рыбацкая	широта 42°46'49.33"С	дорога на мыс Астафьева
долгота 132°52'14.07"В		долгота 132°52'20.72"В	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'33.09"С	пересечение с ул. Арсеньева уч.3	широта 42°46'28.21"С	До МКД № 19
долгота 132°52'14.02"В		долгота 132°52'17.03"В	

Тротуары слева	6 - 57	ширина 2м, 115 - 133	ширина 1.7м, 140 - 178
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	5,00	3,00-5,00	07	5,00
осевая	1,1	6 - 26		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			УПО, 31 - 50	
Тротуары справа	ширина 5м, 12 - 20	ширина 1.1м, 31 - 50	ширина 1.6м, 58 - 94	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.1

Участок: 0.000 - 0.241 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.241	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0.02	
ПРИВЕД.КМ	0.02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0.15
ИТОГО	1	0.15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.15	0.15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.006-0.026		20	
Итого:				
1.1				20

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.1
Участок: 0.000 - 0.241 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+011	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+038	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+169	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+210	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+014	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
7	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+011	Установлено	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+011	Требуется установить	1	справа
9	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+210	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
10	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	2	слева на пересечении
11	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	2	слева на пересечении
12	5.21	Жилая зона			0+065	Установлено	1	слева на съезде
13	5.22	Конец жилой зоны			0+065	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					6	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
14	8.2.1	Зона действия	2		0+038	Установлено	1	справа
15	8.2.1	Зона действия	2		0+169	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					11	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					17	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+011	0+011		1/1	0	0	Справа
2	0+023	0+023		1/1	0	0	Справа
3	0+058	0+058		1/1	0	0	Справа
4	0+115	0+115		1/1	0	0	Справа
Итого:				4/4	0	0	

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.1
Участок: 0.000 - 0.241 км.

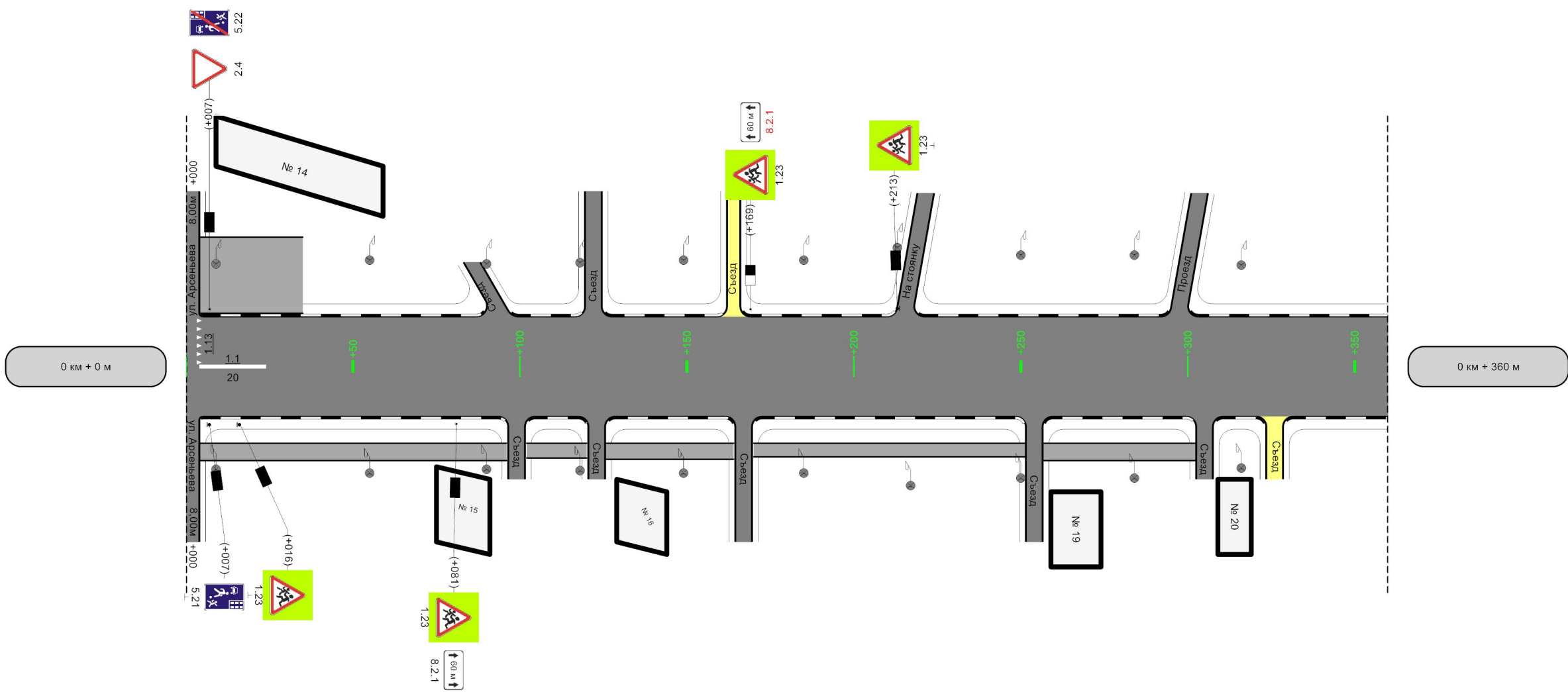
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+057		Слева		51
2	0+011	0+014		Справа		3
3	0+012	0+025		Справа		13
4	0+015	0+019		Слева		4
5	0+031	0+050		Справа		19
6	0+058	0+094		Справа		36
7	0+115	0+133		Слева		18
8	0+140	0+178		Слева		38
Итого:					0	182

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	3
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	1
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	6

Тротуары слева	ширина 6,2м, а/б, 4 - 35	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	8,00				
осевая	1,1	4 - 24			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1,5м, а/б, 4 - 96	ширина 1,3м, а/б, 152 - 120	ширина 1,4м, трот. плит., 124 - 164	ширина 1,2м, а/б, 170 - 252	ширина 1,5м, трот. плит., 255 - 304

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.2

Участок: 0,000 - 0,360 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.36	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0,02	
ПРИВЕД.КМ	0,02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0,15
ИТОГО	1	0,15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0,15	0,15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части	Итого на км	Итого
	Ось		
1	2	3	4
Км 0-1			
1.1	0,004-0,024	20	
Итого:			
1.1			20

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.2

Участок: 0,000 - 0,360 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+016	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+081	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+169	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+213	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
6	5.21	Жилая зона	2		0+007	Установлено	1	справа
7	5.22	Конец жилой зоны	2		0+007	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
8	8.2.1	Зона действия	2		0+081	Установлено	1	справа
9	8.2.1	Зона действия	2		0+169	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	

		Итого:					2	
		Всего установлено:					8	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					9	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.2

Участок: 0,000 - 0,360 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+009	0+009		1/1	0	0	Слева
2	0+009	0+009		1/1	0	0	Справа
3	0+055	0+055		1/1	0	0	Справа
4	0+055	0+055		1/1	0	0	Слева
5	0+090	0+090		1/1	0	0	Слева
6	0+090	0+090		1/1	0	0	Справа
7	0+118	0+118		1/1	0	0	Справа
8	0+118	0+118		1/1	0	0	Слева
9	0+149	0+149		1/1	0	0	Справа
10	0+149	0+149		1/1	0	0	Слева
11	0+185	0+185		1/1	0	0	Справа
12	0+185	0+185		1/1	0	0	Слева
13	0+213	0+213		1/1	0	0	Слева
14	0+217	0+217		1/1	0	0	Справа
15	0+250	0+250		1/1	0	0	Справа
16	0+250	0+250		1/1	0	0	Слева
17	0+284	0+284		1/1	0	0	Слева
18	0+284	0+284		1/1	0	0	Справа
19	0+316	0+316		1/1	0	0	Справа
20	0+316	0+316		1/1	0	0	Слева
Итого:				20/20	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.2

Участок: 0,000 - 0,360 км.

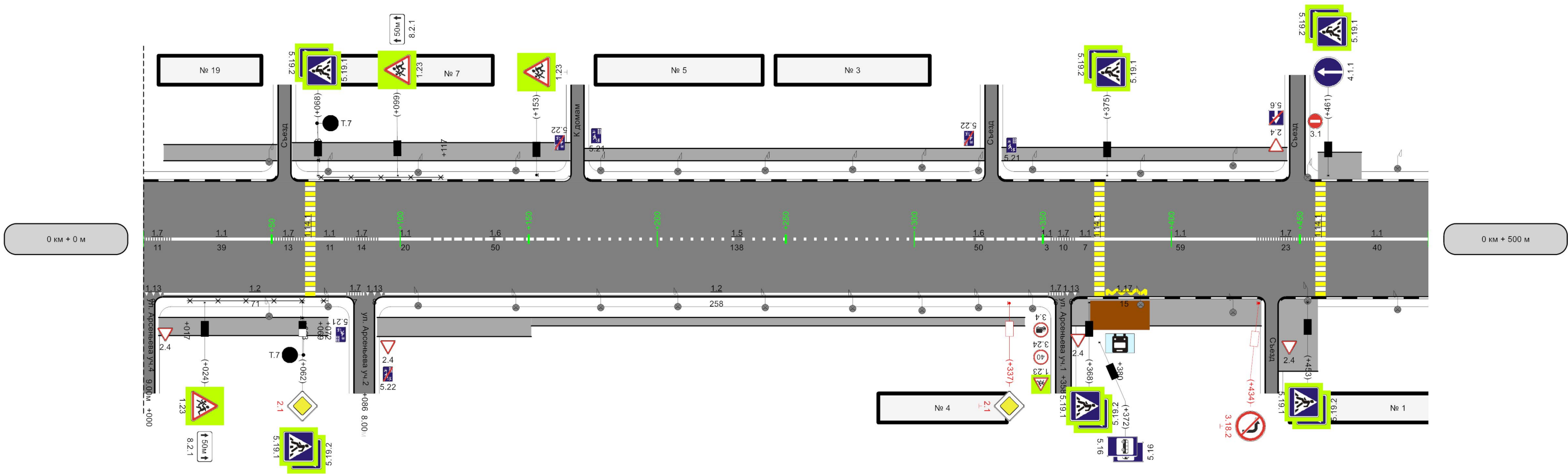
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+035		Слева		31
2	0+004	0+096		Справа		92
3	0+102	0+120		Справа		18
4	0+124	0+164		Справа		40
5	0+170	0+252		Справа		82
6	0+255	0+304		Справа		49
Итого:					0	312

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	1

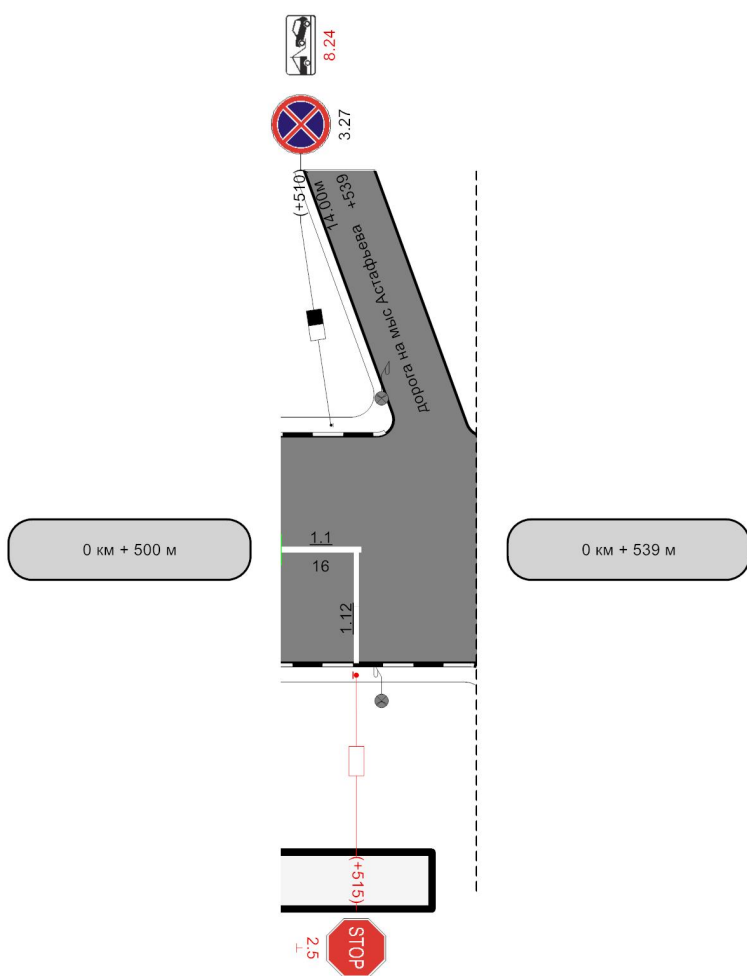
Разметка на участке:
 1.1 : 179.00 м
 1.2 : 329.00 м
 1.5 : 138.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 84.00 м
 1.13 : 2.40 м2
 1.13 : 0.90 шт
 1.14.1 : 57.00 м2
 1.17 : 15.00 м

Тротуары слева	ширина 1.8м, а/б, 8 - 52	ширина 2м, а/б, 58 - 166	ширина 1.4м, а/б, 171 - 329	ширина 1.5м, а/б, 334 - 445	ширина 3м, а/б, 457 - 474
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Оцинкованный металл, 68 - 117				
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	12.00													
Поперечный профиль проезжей части	осевая	1.7 0 - 11	1.1 11 - 50	1.7 50 - 63	1.1 67 - 78	1.7 78 - 92	1.1 92 - 112	1.6 112 - 162	1.5 162 - 300	1.6 300 - 350	1.7 353 - 363 1.1 363 - 370	1.1 374 - 433	1.7 433 - 456	1.1 460 - 500
	2-ая от осевой	1.13 0 - 8	1.2 8 - 79			1.7 79 - 86 1.13 86 - 94	1.2 94 - 352			1.7 352 - 358 1.13 358 - 364	1.17 375 - 390			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 17 - 63			ОПО, 17 - 63										
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 6 - 72			ширина 2.1м, а/б, 91 - 151			ширина 1м, а/б, 151 - 343			ширина 3м, а/б, 357 - 435			ширина 7.7м, а/б, 445 - 457	

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



Характеристики проезжей части	12.00
осевая	1.1 500 - 516
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3

Участок: 0.000 - 0.539 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.13(шт)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.5	1	0.25	0.75	0.5	4	0.25	0.25	0.4	0.4	1.75			
Ширина, м	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.6	4	4	0.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 0.539	195	329	138	100	84	2.8	2.4	0.9	57	57	15	139.725	27.212	166.937
ИТОГО	195	329	138	100	84	2.8	2.4	0.9	57	57	25.213	139.725	27.212	166.937
ЛИН.КМ	0.195	0.329	0.138	0.1	0.084	0	0	0	0	0	0.025			
ПРИВЕД.КМ	0.292	0.329	0.034	0.075	0.042	0	0	0	0	0	0.025			
ПЛОЩАДЬ	29.25	32.9	3.45	7.5	4.2	2.8	2.4	0.225	57	22.8	4.412	139.725	27.212	166.937

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3

Участок: 0.000 - 0.539 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	2-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.13	0.000-0.008		8	
1.2	0.008-0.079		71	
1.7	0.079-0.086		7	
1.13	0.086-0.094		8	
1.2	0.094-0.352		258	
1.7	0.352-0.358		6	
1.13	0.358-0.364		6	
1.17	0.375-0.390		15	
1.7		0.000-0.011	11	
1.1		0.011-0.050	39	
1.7		0.050-0.063	13	
1.1		0.067-0.078	11	
1.7		0.078-0.092	14	
1.1		0.092-0.112	20	
1.6		0.112-0.162	50	
1.5		0.162-0.300	138	
1.6		0.300-0.350	50	
1.1		0.350-0.353	3	
1.7		0.353-0.363	10	
1.1		0.363-0.370	7	
1.1		0.374-0.433	59	
1.7		0.433-0.456	23	
1.1		0.460-0.516	56	
Итого:				
1.1				195
1.13				22
1.17				15
1.2				329
1.5				138
1.6				100
1.7				84

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3

Участок: 0.000 - 0.539 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+024	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+099	Установлено	1	слева
3	1.23	Дети			0+153	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	0		0+358	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+062	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+337	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	0		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
8	2.4	Уступите дорогу	0		0+086	Установлено	1	справа на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу			0+358	Установлено	1	справа на примыкании
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+439	Установлено	1	справа на съезде
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+449	Установлено	1	слева на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+515	Демонтировать	1	справа
13	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+515	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
14	3.1	Въезд запрещен	0		0+449	Установлено	1	слева на съезде
15	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+358	Установлено	1	справа на примыкании
16	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+434	Требуется установить	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	0		0+358	Установлено	1	справа на примыкании
18	3.27	Остановка запрещена	2		0+510	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Предписывающие знаки						
19	4.1.1	Движение прямо	2		0+434	Демонтировать	1	справа
20	4.1.1	Движение прямо	2		0+461	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
21	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+449	Установлено	1	слева на съезде
22	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+372	Установлено	2	справа
23	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	0		0+539	Установлено	2	справа на пересечении
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+062	Установлено	1	справа
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+068	Установлено	1	слева
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+368	Установлено	1	справа
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+375	Установлено	1	слева
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+453	Установлено	1	справа
29	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+461	Установлено	1	слева
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+062	Установлено	1	справа
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+068	Установлено	1	слева
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+368	Установлено	1	справа
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+375	Установлено	1	слева
34	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+453	Установлено	1	справа
35	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+461	Установлено	1	слева
36	5.21	Жилая зона	2		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
37	5.21	Жилая зона			0+086	Установлено	1	справа на примыкании
38	5.21	Жилая зона			0+169	Установлено	1	слева на съезде
39	5.21	Жилая зона	0		0+330	Установлено	1	слева на съезде
40	5.22	Конец жилой зоны	2		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
41	5.22	Конец жилой зоны	2		0+086	Установлено	1	справа на примыкании
42	5.22	Конец жилой зоны			0+169	Установлено	1	слева на съезде
43	5.22	Конец жилой зоны	0		0+330	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					23	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					25	
		Знаки дополнительной						

		информации(таблички)						
44	8.2.1	Зона действия			0+024	Установлено	1	справа
45	8.2.1	Зона действия			0+099	Установлено	1	слева
46	8.24	Работает эвакуатор	2		0+510	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					39	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					46	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3

Участок: 0.000 - 0.539 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+049	0+049		1/1	0	0	Слева
2	0+049	0+049		1/1	0	0	Справа
3	0+072	0+072		1/1	0	0	Справа
4	0+072	0+072		1/1	0	0	Слева
5	0+107	0+107		1/1	0	0	Слева
6	0+107	0+107		1/1	0	0	Справа
7	0+145	0+145		1/1	0	0	Справа
8	0+145	0+145		1/1	0	0	Слева
9	0+178	0+178		1/1	0	0	Слева
10	0+178	0+178		1/1	0	0	Справа
11	0+208	0+208		1/1	0	0	Справа
12	0+208	0+208		1/1	0	0	Слева
13	0+242	0+242		1/1	0	0	Слева
14	0+242	0+242		1/1	0	0	Справа
15	0+276	0+276		1/1	0	0	Слева
16	0+276	0+276		1/1	0	0	Справа
17	0+303	0+303		1/1	0	0	Слева
18	0+303	0+303		1/1	0	0	Справа
19	0+325	0+325		1/1	0	0	Справа
20	0+325	0+325		1/1	0	0	Слева
21	0+346	0+346		1/1	0	0	Слева
22	0+346	0+346		1/1	0	0	Справа
23	0+388	0+388		1/1	0	0	Слева
24	0+388	0+388		1/1	0	0	Справа
25	0+424	0+424		1/1	0	0	Слева
26	0+424	0+424		1/1	0	0	Справа
27	0+453	0+453		1/1	0	0	Справа
28	0+453	0+453		1/1	0	0	Слева
29	0+488	0+488		1/1	0	0	Слева
30	0+488	0+488		1/1	0	0	Справа
31	0+520	0+520		1/1	0	0	Справа
32	0+520	0+520		1/1	0	0	Слева
Итого:				32/32	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3
Участок: 0.000 - 0.539 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+062		1	0	-	Справа
2	0+068		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+062		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+068		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			0	2	0	0	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+062	T.7		Справа	установлено	1
2	0+068	T.7		Слева	установлено	1
		T.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3

Участок: 0.000 - 0.539 км.

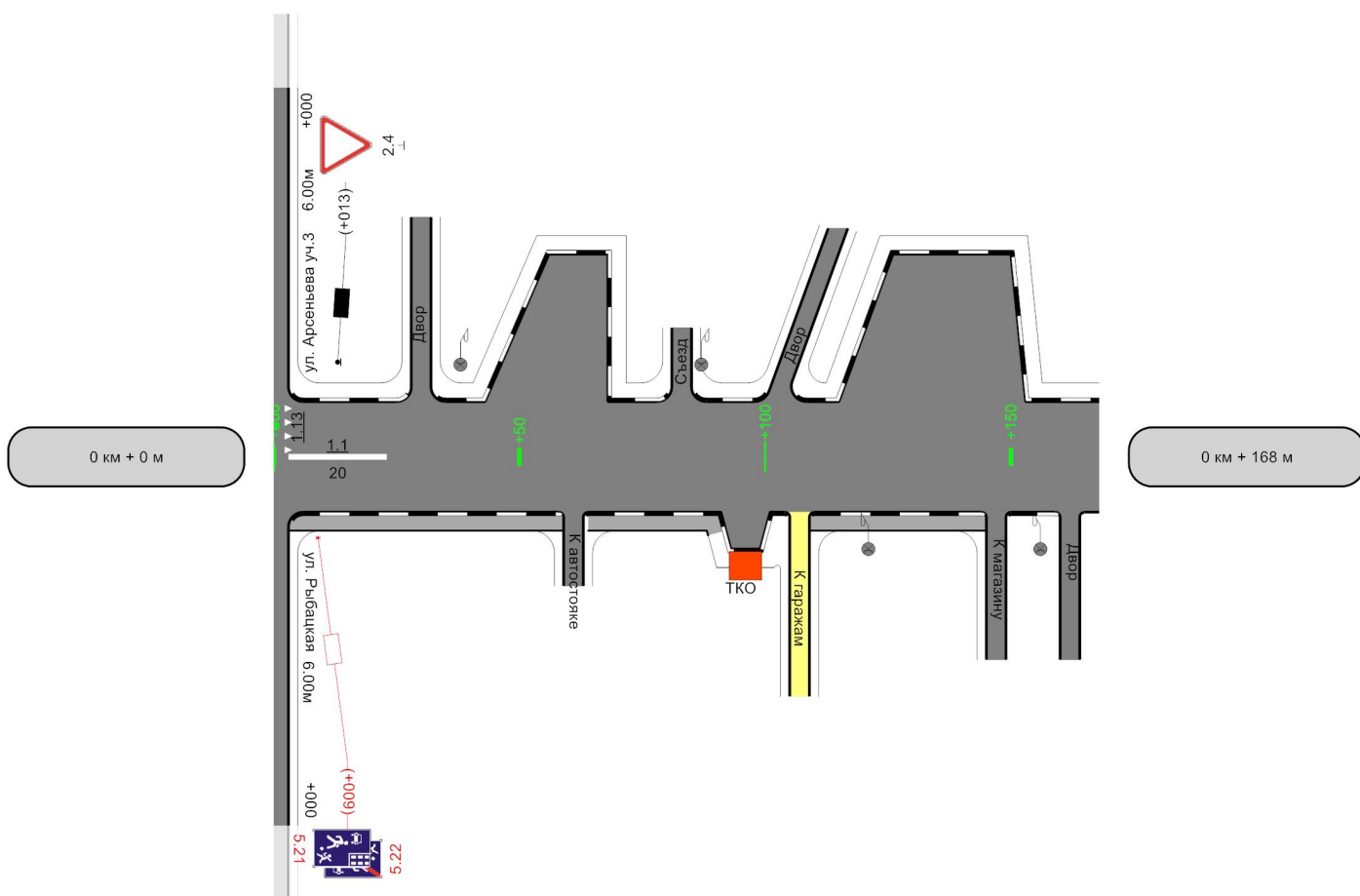
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+072		Справа		66
2	0+008	0+052		Слева		44
3	0+058	0+166		Слева		108
4	0+091	0+151		Справа		60
5	0+151	0+343		Справа		192
6	0+171	0+329		Слева		158
7	0+334	0+445		Слева		111
8	0+357	0+435		Справа		78
9	0+440	0+457		Справа		17
10	0+457	0+474		Слева		17
Итого:					0	851

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч.3
Участок: 0.000 - 0.539 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	2
2.5	Движение без остановки запрещено	1
	ИТОГО по группе:	3
	Запрещающие знаки	
3.18.2	Поворот налево запрещен	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.24	Работает эвакуатор	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	7

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



Характеристики проезжей части	6.00	8.00-6.00	6.00	6.00-2.00	6.00	115	8.00-6.00	6.00
осевая	1.1 3 - 23							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа	ширина 1м, 3 - 59	ширина 1м, 64 - 92		ширина 1м, 109 - 145				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч. 4

Участок: 0.000 - 0.168 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.168	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0.02	
ПРИВЕД.КМ	0.02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0.15
ИТОГО	1	0.15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.15	0.15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.003-0.023		20	
Итого:				
1.1				20

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч. 4
Участок: 0.000 - 0.168 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+013	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+009	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+009	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+038	0+087		2/2	0	49	Слева
2	0+121	0+156		2/2	0	35	Справа
Итого:				4/4	0	84	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

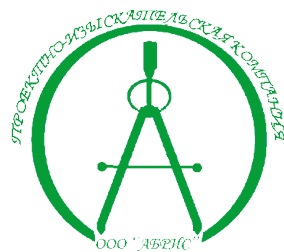
Дорога: 2526173 - ул. Арсеньева уч. 4

Участок: 0.000 - 0.168 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+059		Справа		56
2	0+064	0+092		Справа		28
3	0+109	0+145		Справа		36
Итого:					0	120

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74

E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

ул. Астафьева (5 участков)

участок 1 км 0+000 – км 1+315

участок 2 км 0+000 - км 0+137

участок 3 км 0+000 – км 0+146

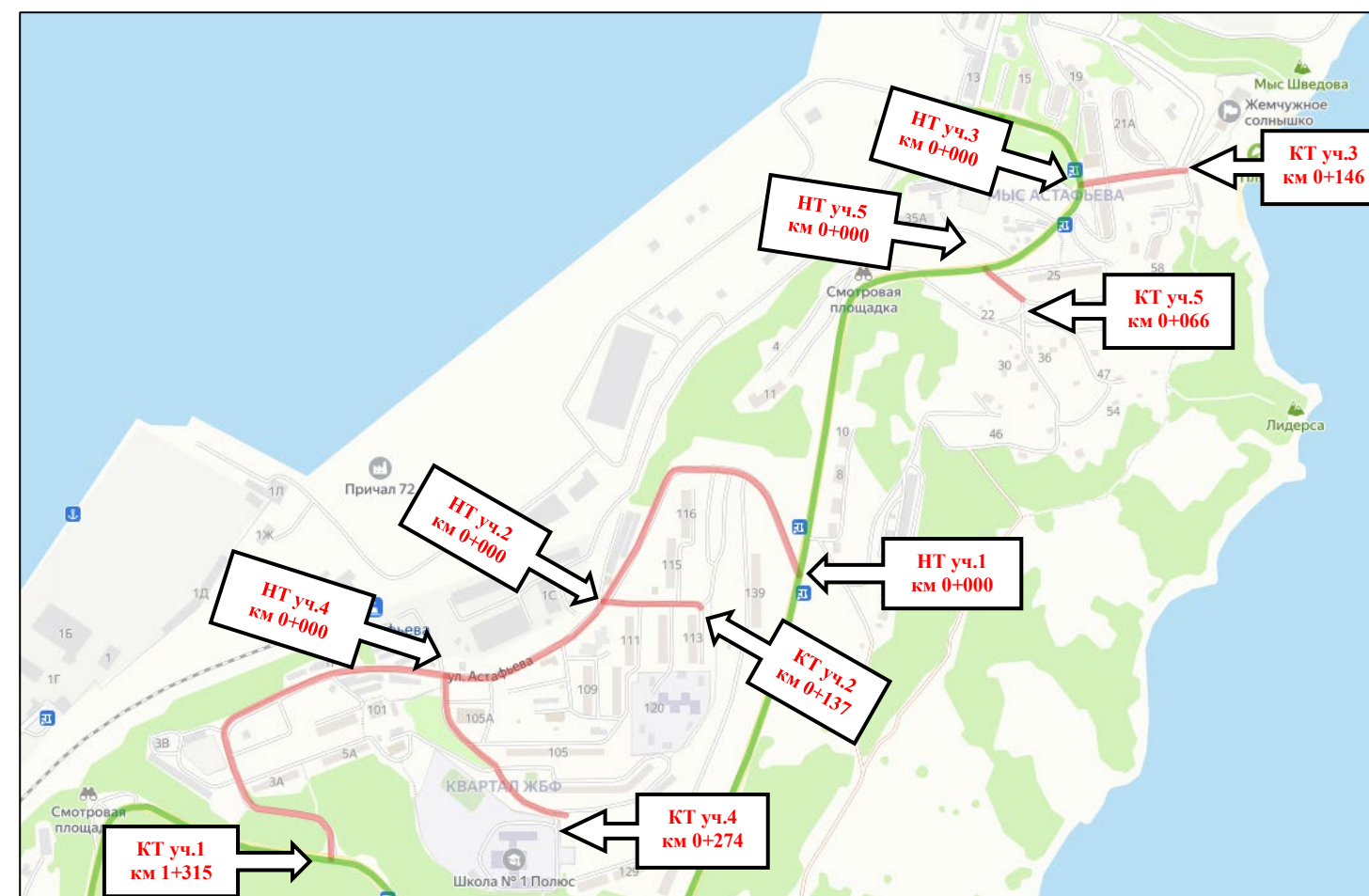
участок 4 км 0+000 – км 0+274

участок 5 км 0+000 – км 0+066

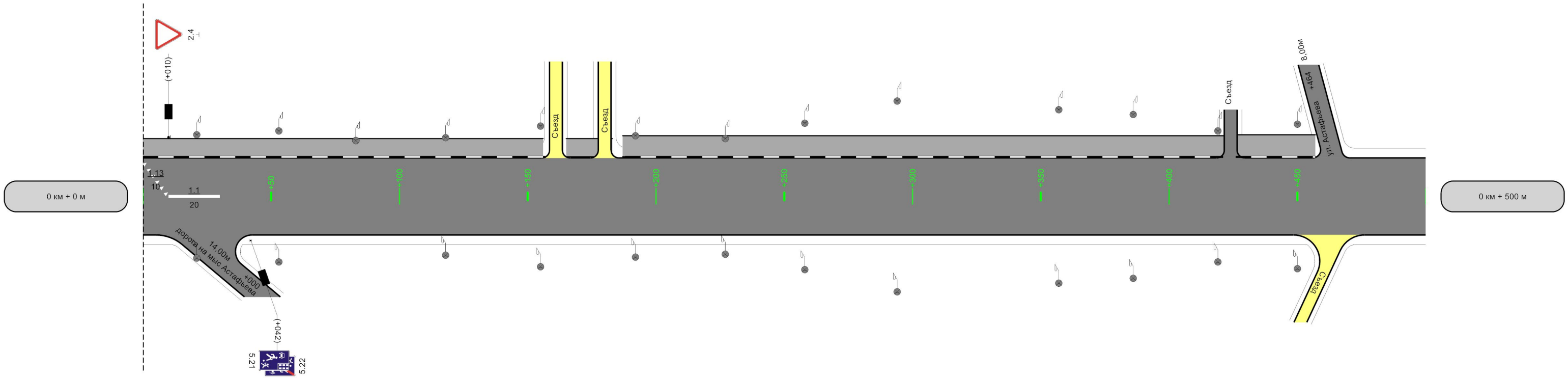
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Астафьева»

Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'52.71"С	От дома №3а	широта 42°47'39.92"С	До дома №4
долгота 132°54'11.36"В		долгота 132°53'42.99"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'51.46"С		широта 42°47'51.19"С	К домам № 111,112,113
долгота 132°53'59.46"В		долгота 132°54'5.35"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'10.06"С		широта 42°48'10.69"С	К профилакторию дом №20
долгота 132°54'28.38"В		долгота 132°54'34.67"В	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'48.15"С		широта 42°47'41.91"С	К школе Полус
долгота 132°53'49.88"В		долгота 132°53'57.22"В	
Начало трасы (участок 5)		Конец трасы (участок 5)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'6.33"С	От поворота к дому №25	широта 42°48'4.97"С	До дома №70
долгота 132°54'22.62"В		долгота 132°54'24.84"В	

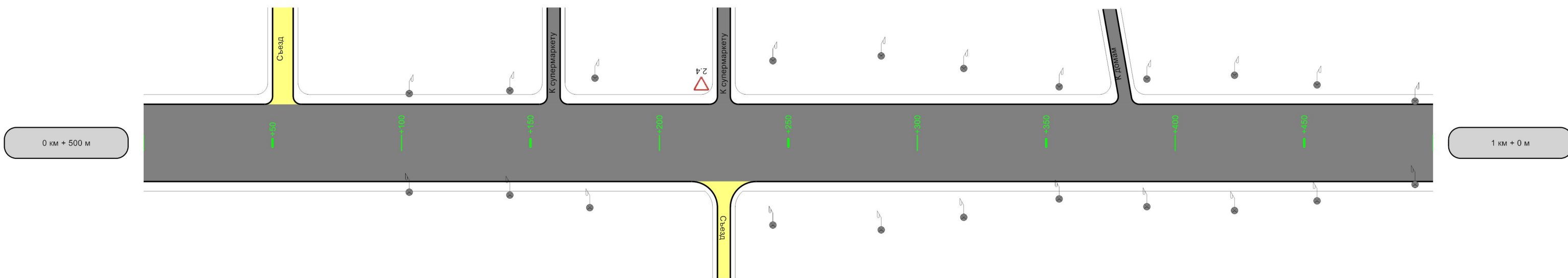


Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 156		ширина 2,3м, а/б, 187 - 422	ширина 2,4м, а/б, 426 - 457
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.13			
Элементы дороги в продольном профиле	0 - 10			
Кривые в плане				



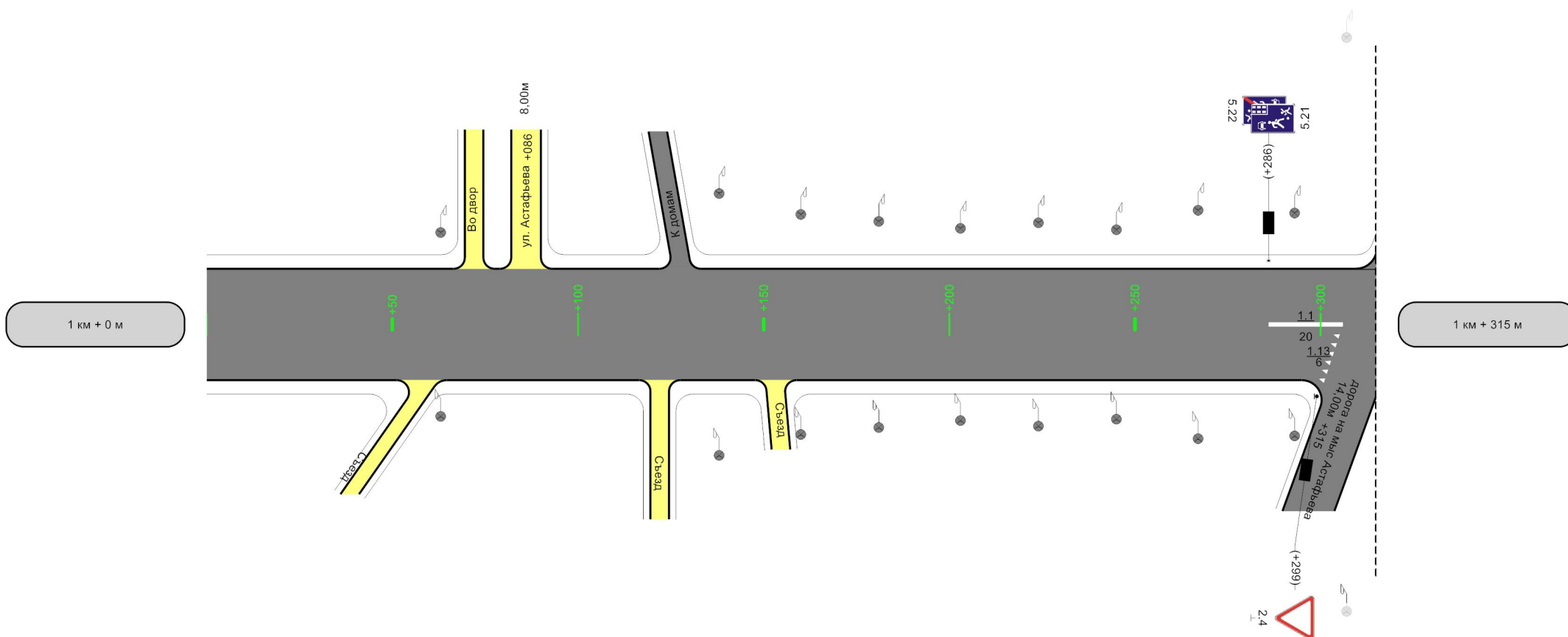
Характеристики проезжей части	8,00		
осевая	1.1	10 - 30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

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



Характеристики проезжей части	8,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

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



Характеристики проезжей части	8,00	
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;"> Дорожные ограждения и направляющие устройства справа </div>	осевая	1.1 286 - 306
	1-ая от осевой	1.13 299 - 305
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.1

Участок: 0,000 - 1,315 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 1	20	2
1 - 1.315	20	2
ИТОГО	40	4
ЛИН.КМ	0,04	
ПРИВЕД.КМ	0,04	
ПЛОЩАДЬ	4	4

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м)	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.25	0.25	
Ширина, м	0.6	0.6	
1	2	3	4
0 - 1	10	0	0,25
1 - 2	0	0	0
ИТОГО	10	0	0,25
ЛИН.КМ	0,01	0	
ПРИВЕД.КМ	0,002	0	
ПЛОЩАДЬ	0,25	0	0,25

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.1

Участок: 0,000 - 1,315 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+725	Установлено	1	слева на съезде
3	2.4	Уступите дорогу			1+299	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона	2		0+042	Установлено	1	справа
5	5.21	Жилая зона	2		1+286	Установлено	1	слева
6	5.22	Конец жилой зоны	2		0+042	Установлено	1	справа
7	5.22	Конец жилой зоны	2		1+286	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Всего установлено:					7	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					7	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.1

Участок: 0,000 - 1,315 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+021	0+021		1/1	0	0	Слева
2	0+021	0+021		1/1	0	0	Справа
3	0+053	0+053		1/1	0	0	Справа
4	0+053	0+053		1/1	0	0	Слева
5	0+083	0+083		1/1	0	0	Слева
6	0+083	0+083		1/1	0	0	Слева
7	0+118	0+118		1/1	0	0	Слева
8	0+118	0+118		1/1	0	0	Справа
9	0+155	0+155		1/1	0	0	Справа
10	0+155	0+155		1/1	0	0	Слева
11	0+192	0+192		1/1	0	0	Справа
12	0+192	0+192		1/1	0	0	Слева
13	0+227	0+227		1/1	0	0	Слева
14	0+227	0+227		1/1	0	0	Справа
15	0+258	0+258		1/1	0	0	Слева
16	0+258	0+258		1/1	0	0	Справа
17	0+294	0+294		1/1	0	0	Слева
18	0+294	0+294		1/1	0	0	Справа
19	0+357	0+357		1/1	0	0	Справа
20	0+357	0+357		1/1	0	0	Слева
21	0+386	0+386		1/1	0	0	Справа
22	0+386	0+386		1/1	0	0	Слева
23	0+419	0+419		1/1	0	0	Справа
24	0+419	0+419		1/1	0	0	Слева
25	0+450	0+450		1/1	0	0	Справа
26	0+450	0+450		1/1	0	0	Слева
27	0+603	0+603		1/1	0	0	Справа
28	0+603	0+603		1/1	0	0	Слева
29	0+642	0+642		1/1	0	0	Слева
30	0+642	0+642		1/1	0	0	Справа
31	0+673	0+673		1/1	0	0	Справа
32	0+675	0+675		1/1	0	0	Слева
33	0+744	0+744		1/1	0	0	Слева
34	0+744	0+744		1/1	0	0	Справа
35	0+786	0+786		1/1	0	0	Слева
36	0+786	0+786		1/1	0	0	Справа

37	0+818	0+818		1/1	0	0	Справа
38	0+818	0+818		1/1	0	0	Слева
39	0+855	0+855		1/1	0	0	Справа
40	0+855	0+855		1/1	0	0	Слева
41	0+889	0+889		1/1	0	0	Справа
42	0+889	0+889		1/1	0	0	Слева
43	0+923	0+923		1/1	0	0	Справа
44	0+923	0+923		1/1	0	0	Слева
45	0+955	0+955		1/1	0	0	Слева
46	0+955	0+955		1/1	0	0	Справа
47	0+993	0+993		1/1	0	0	Справа
48	0+993	0+993		1/1	0	0	Слева
49	1+063	1+063		1/1	0	0	Слева
50	1+063	1+063		1/1	0	0	Справа
51	1+138	1+138		1/1	0	0	Слева
52	1+138	1+138		1/1	0	0	Справа
53	1+160	1+160		1/1	0	0	Слева
54	1+160	1+160		1/1	0	0	Справа
55	1+181	1+181		1/1	0	0	Справа
56	1+181	1+181		1/1	0	0	Слева
57	1+203	1+203		1/1	0	0	Слева
58	1+203	1+203		1/1	0	0	Справа
59	1+224	1+224		1/1	0	0	Слева
60	1+224	1+224		1/1	0	0	Справа
61	1+245	1+245		1/1	0	0	Справа
62	1+245	1+245		1/1	0	0	Слева
63	1+267	1+267		1/1	0	0	Слева
64	1+267	1+267		1/1	0	0	Справа
65	1+293	1+293		1/1	0	0	Справа
66	1+293	1+293		1/1	0	0	Слева
67	1+307	1+307		1/1	0	0	Слева
68	1+307	1+307		1/1	0	0	Справа
Итого:				68/68	0	0	

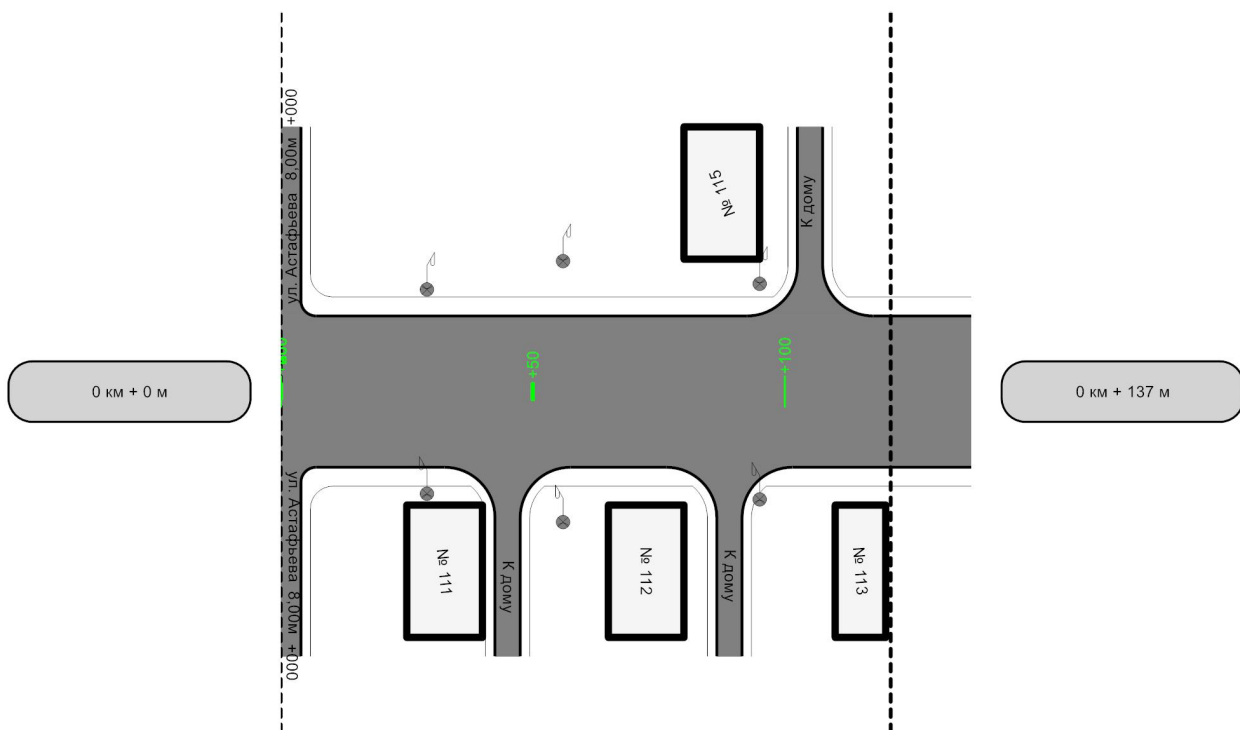
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.1

Участок: 0,000 - 1,315 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+156		Слева		156
2	0+165	0+183		Слева		18
3	0+187	0+422		Слева		235
4	0+426	0+457		Слева		31
Итого:					0	440

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



Характеристики проезжей части	8,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

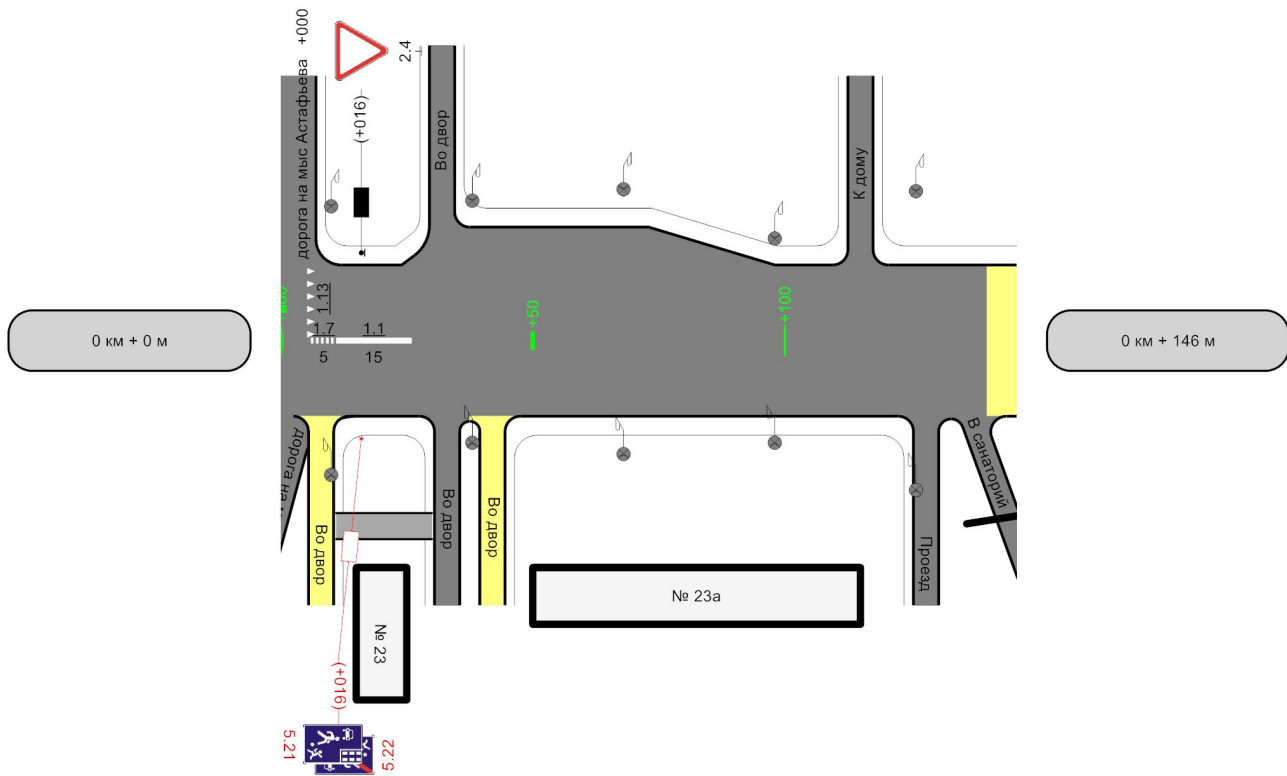
Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.2

Участок: 0,000 - 0,137 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+029	0+029		1/1	0	0	Слева
2	0+029	0+029		1/1	0	0	Справа
3	0+056	0+056		1/1	0	0	Справа
4	0+056	0+056		1/1	0	0	Слева
5	0+095	0+095		1/1	0	0	Слева
6	0+095	0+095		1/1	0	0	Справа
Итого:				6/6	0	0	

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле	-8.00-	
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	8.00	24	2.00-8.00	08	8.00	8.00
осевая	1.7 5-11	1.1 11-26				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1.5м, 11-30					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.3

Участок: 0.000 - 0.146 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4
0 - 0.146	15	5	1.75
ИТОГО	15	5	1.75
ЛИН.КМ	0.015	0.005	
ПРИВЕД.КМ	0.015	0.002	
ПЛОЩАДЬ	1.5	0.25	1.75

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0.15
ИТОГО	1	0.15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.15	0.15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.7	0.006-0.011		5	
1.1	0.011-0.026		15	
Итого:				
1.1				15
1.7				5

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.3

Участок: 0.000 - 0.146 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+016	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+016	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.3

Участок: 0.000 - 0.146 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+010		1/1	0	0	Слева
2	0+010	0+010		1/1	0	0	Справа
3	0+038	0+038		1/1	0	0	Справа
4	0+038	0+038		1/1	0	0	Слева
5	0+068	0+068		1/1	0	0	Слева
6	0+068	0+068		1/1	0	0	Справа
7	0+098	0+098		1/1	0	0	Справа
8	0+098	0+098		1/1	0	0	Слева
9	0+126	0+126		1/1	0	0	Слева
10	0+126	0+126		1/1	0	0	Справа
Итого:				10/10	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+011	0+030		Справа		19
Итого:					0	19

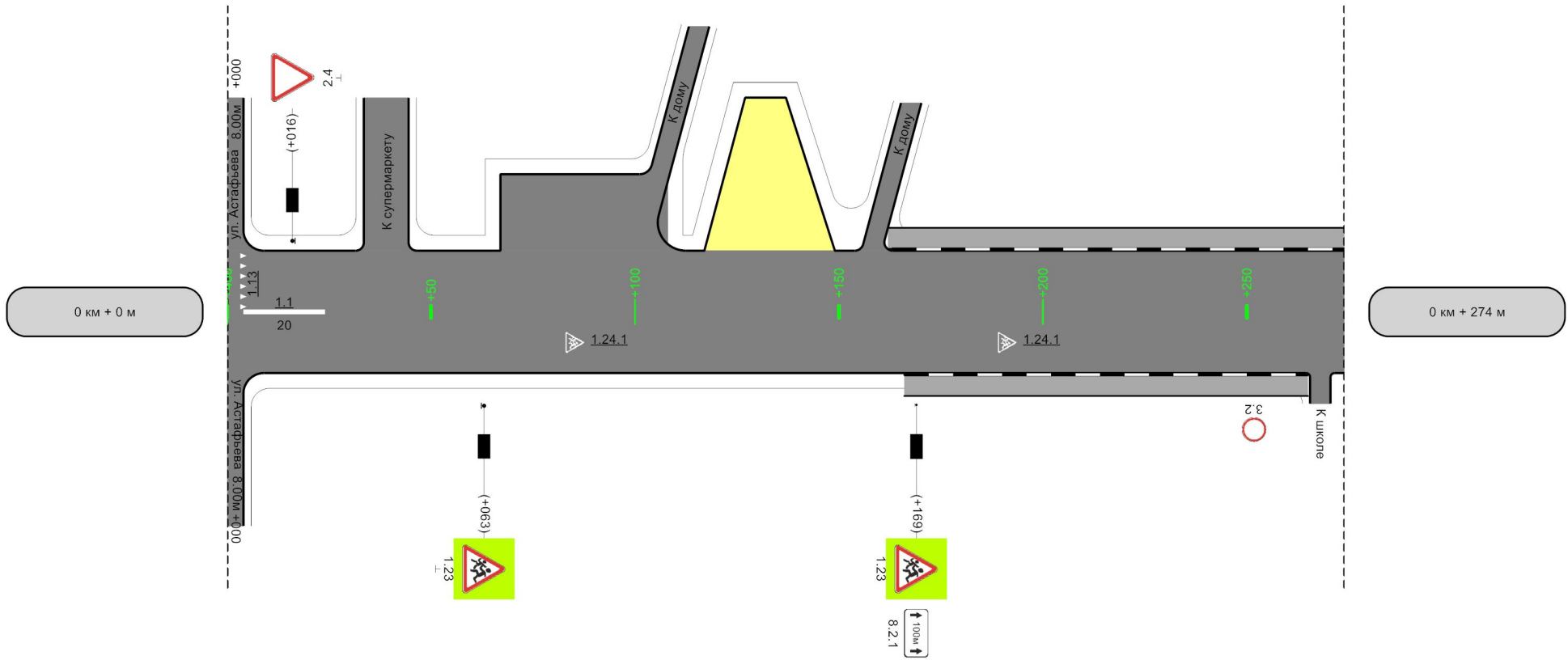
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.3

Участок: 0.000 - 0.146 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2

Тротуары слева		ширина 1.5м, 162 - 274	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	0	8.00	1.67	5.00-8.00	8.00	117	10.00-8.00	149	8.00
осевая		1.1 4 - 24							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									ширина 1.5м, 166 - 265

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.4

Участок: 0.000 - 0.274 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.24.1(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1.55	
Ширина, м	0.1	1	
1	2	3	4
0 - 0.274	20	0	2
ИТОГО	20	0	2
ЛИН.КМ	0.02	0	
ПРИВЕД.КМ	0.02	0	
ПЛОЩАДЬ	2	0	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0.15
ИТОГО	1	0.15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.15	0.15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.004-0.024		20	
Итого:				
1.1				20

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.4
Участок: 0.000 - 0.274 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+063	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+169	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
4	3.2	Движение запрещено			0+268	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.2.1	Зона действия			0+169	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					5	

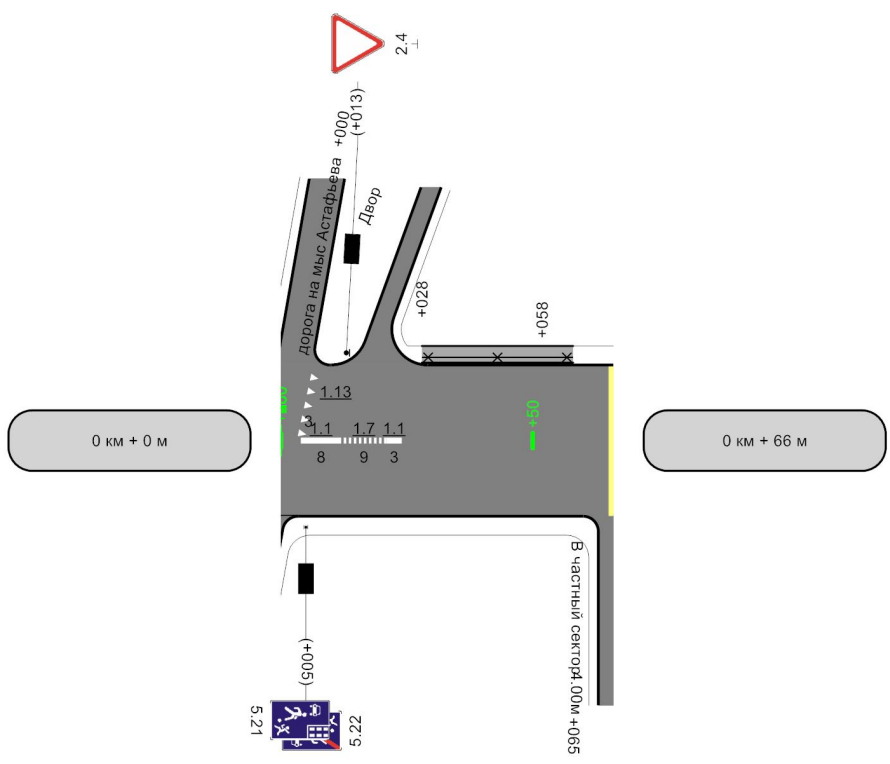
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.4

Участок: 0.000 - 0.274 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+162	0+274		Слева		112
2	0+166	0+265		Справа		99
Итого:					0	211

Тротуары слева		ширина 1м, 28 - 58	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		ОПО, Оцинкованный металл, 28 - 58	
1-ая от осевой			
Элементы дороги в продольном профиле			-8.00-
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	8.00
осевая	1.1 1.7 1.1 4 - 12 12 - 2 2 - 4
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.5

Участок: 0.000 - 0.066 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4
0 - 0.066	11	9	1.55
ИТОГО	11	9	1.55
ЛИН.КМ	0.011	0.009	
ПРИВЕД.КМ	0.011	0.005	
ПЛОЩАДЬ	1.1	0.45	1.55

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.25	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0.25
ИТОГО	1	0.25
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.25	0.25

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.004-0.012		8	
1.7	0.012-0.021		9	
1.1	0.021-0.024		3	
Итого:				
1.1				11
1.7				9

Спецификация размещения дорожных знаков

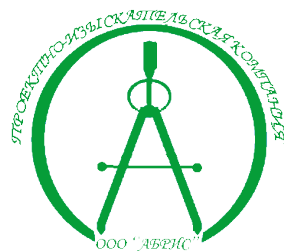
Дорога: 2526174 - ул. Астафьева уч.5

Участок: 0.000 - 0.066 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+013	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона	2		0+005	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+005	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+028	0+058		Слева		30
Итого:					0	30



ООО «АБРИС»

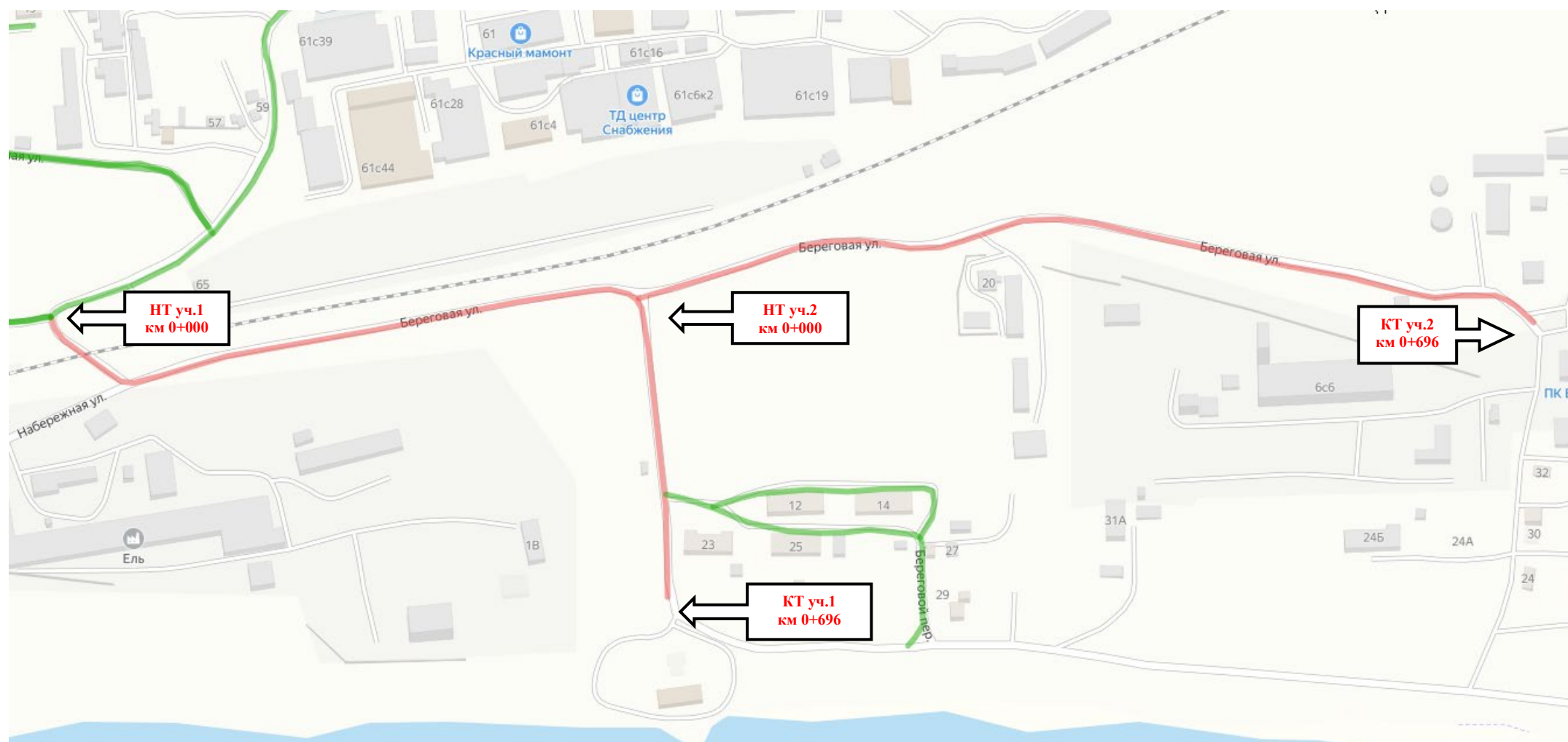
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

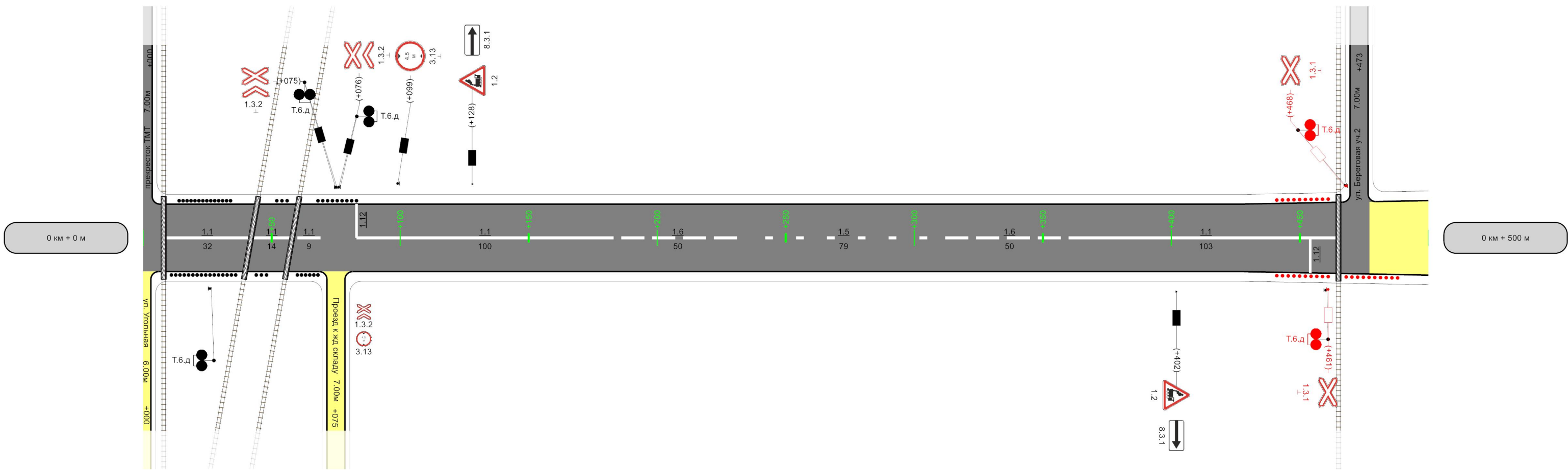
**ул. Береговая (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+696
участок 2 км 0+000 – км 0+696**

СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Береговая»



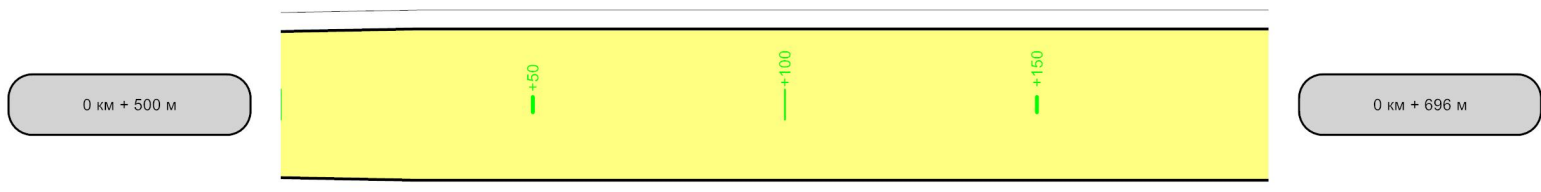
Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Угольная	широта	До пер. Береговой
долгота		долгота	
42°50'31.66"С		42°50'24.78"С	
132°56'30.90"В		132°56'51.35"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с уч. 1	широта	До ПК «Бетонщик»
долгота		долгота	
42°50'32.05"С		42°50'31.47"С	
132°56'50.41"В		132°57'19.98"В	

Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	<table border="1"> <tr> <td>Мост, Планшоль, 14-34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Мост, Планшоль, 01-03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Мост, Планшоль, 441-443</td> </tr> </table>	Мост, Планшоль, 14-34				Мост, Планшоль, 01-03				Мост, Планшоль, 441-443
Мост, Планшоль, 14-34				Мост, Планшоль, 01-03				Мост, Планшоль, 441-443		
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане										



Характеристики проезжей части	7.00										8.00
осевая	1.1 9 - 41	1.1 43 - 57	1.1 60 - 69	1.1 83 - 183	1.6 183 - 233	1.5 233 - 312	1.6 312 - 362	1.1 362 - 465			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	(16шт.)	(3шт.)	(6шт.)					н/д.(10шт.)	н/д.(10шт.)		
Тротуары справа											

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



Характеристики проезжей части	8.00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.1
Участок: 0.000 - 0.696 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	4	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	6
0 - 0.696	258	79	100	2.8	38.075
ИТОГО	258	79	100	2.8	38.075
ЛИН.КМ	0.258	0.079	0.1	0	
ПРИВЕД.КМ	0.258	0.02	0.075	0	
ПЛОЩАДЬ	25.8	1.975	7.5	2.8	38.075

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.009-0.041		32	
1.1	0.043-0.057		14	
1.1	0.060-0.069		9	
1.1	0.083-0.183		100	
1.6	0.183-0.233		50	
1.5	0.233-0.312		79	
1.6	0.312-0.362		50	
1.1	0.362-0.465		103	
Итого:				
1.1				258
1.5				79
1.6				100

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.1
Участок: 0.000 - 0.696 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+128	Установлено	1	слева
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+402	Установлено	1	справа
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+515	Требуется установить	1	слева
4	1.3.1	Однопутная железная дорога			0+461	Требуется установить	1	справа
5	1.3.1	Однопутная железная дорога			0+468	Требуется установить	1	слева
6	1.3.2	Многопутная железная дорога			0+075	Установлено	1	слева
7	1.3.2	Многопутная железная дорога	0		0+075	Установлено	1	справа на примыкании
8	1.3.2	Многопутная железная дорога			0+076	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
9	3.13	Ограничение высоты	2		0+075	Установлено	1	справа на примыкании
10	3.13	Ограничение высоты			0+099	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.3.1	Направления действия			0+128	Установлено	1	слева
12	8.3.1	Направления действия			0+402	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					9	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					12	

Спецификация размещения направляющих устройств

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.1
Участок: 0.000 - 0.696 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+011	0+036		25/16	Справа	Пластмасса	
2	0+014	0+034		20/14	Слева	Пластмасса	
3	0+044	0+048		4/3	Справа	Пластмасса	
4	0+052	0+056		4/3	Слева	Пластмасса	
5	0+060	0+068		8/6	Справа	Пластмасса	
6	0+068	0+083		15/8	Слева	Пластмасса	
7	0+441	0+461	20/11		Слева	Пластмасса	
8	0+441	0+461	20/11		Справа	Пластмасса	
9	0+468	0+488	20/11		Справа	Пластмасса	
Итого:			60/33	76/50			

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+026		1	0	-	Справа
2	0+075		1	0	-	Слева
3	0+076		1	0	-	Слева
4	0+460		1	0	-	Справа
5	0+467		1	0	-	Слева
Итого:			5	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.1
Участок: 0.000 - 0.696 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+026		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+075		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
3	0+076		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
4	0+460		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Справа
5	0+467		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			2	3	0	2	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+026	Т.б.д		Справа	установлено	1
2	0+075	Т.б.д		Слева	установлено	1
3	0+076	Т.б.д		Слева	установлено	1
4	0+460	Т.б.д		Справа	требуется установить	1
5	0+467	Т.б.д		Слева	требуется установить	1
		Т.б.д			Итого установлено:	3
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	2
					Итого:	5
					Всего установлено:	3
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	2
					Всего:	5

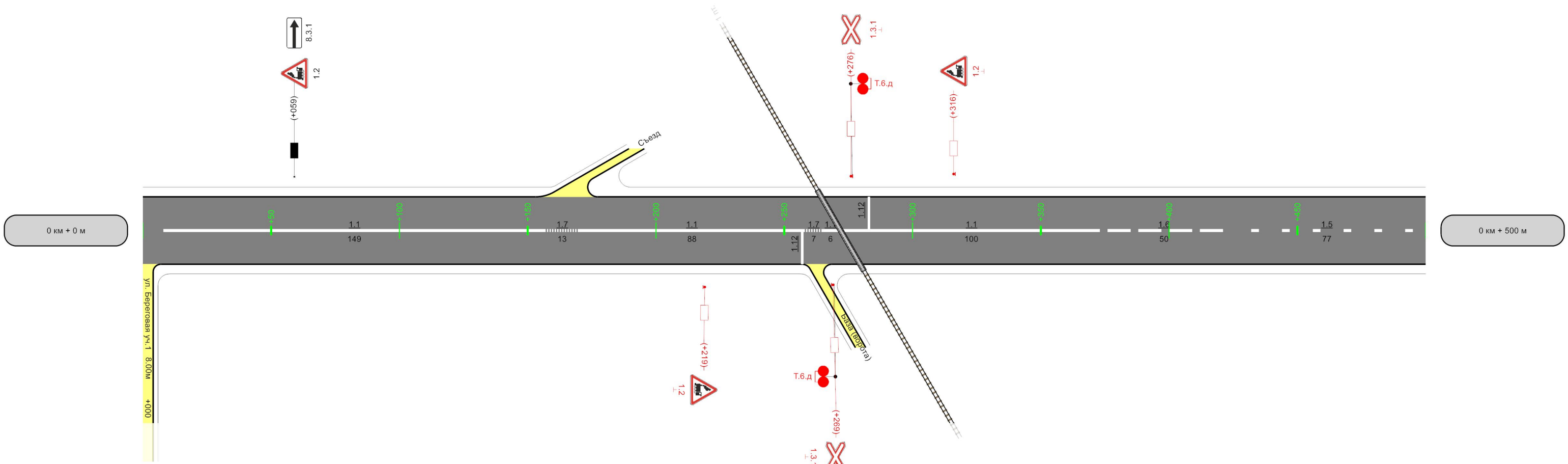
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.1

Участок: 0.000 - 0.696 км.

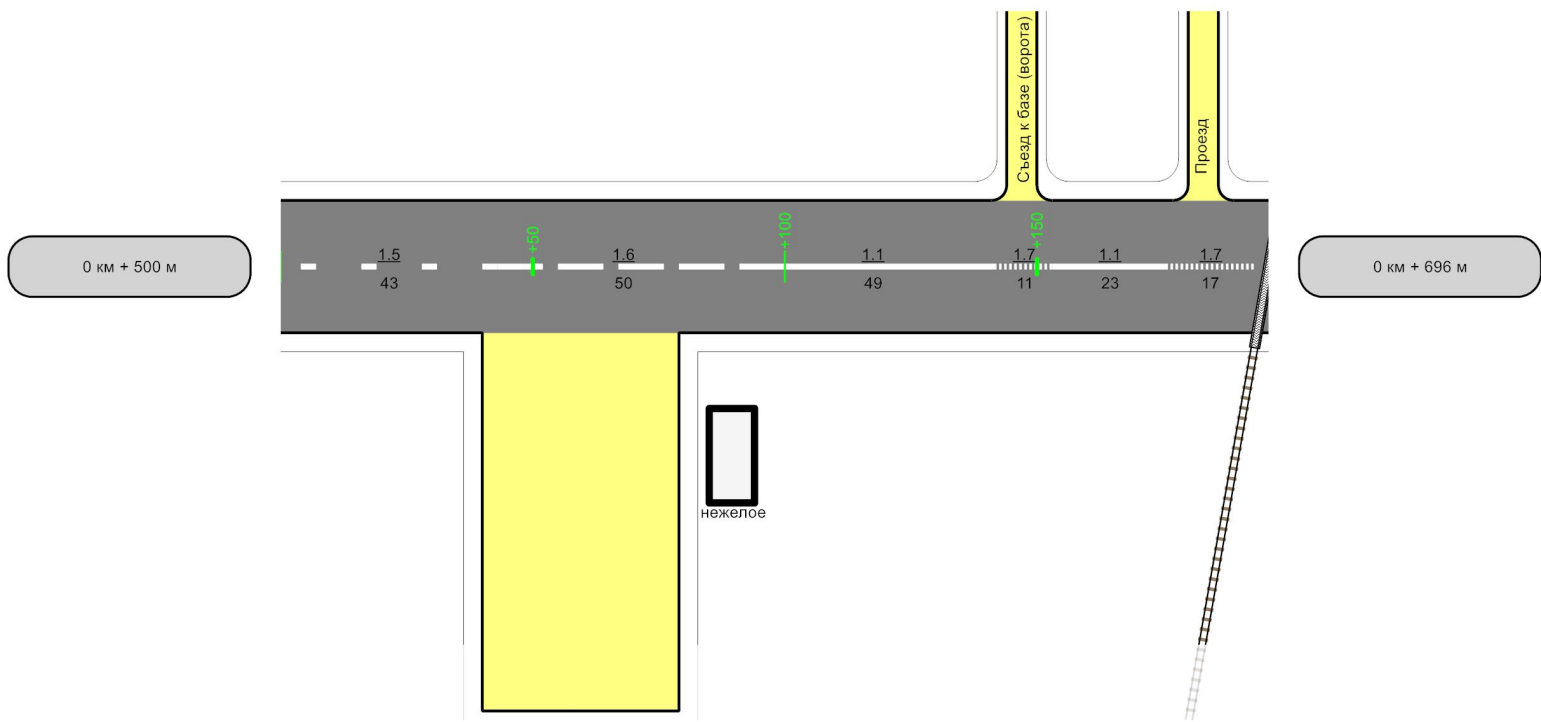
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1
1.3.1	Однопутная железная дорога	2
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	3
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	3

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



Характеристики проезжей части	7.00							
осевая	1.1 8 - 157	1.7 157 - 170	1.1 170 - 258	1.7 258 - 265 265 - 271	3.1 265 - 271	1.1 273 - 373	1.6 373 - 423	1.5 423 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

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



Характеристики проезжей части	7.00	540	7.00-20.00	579	7.00	
осевая	1.5 500 - 543	1.6 543 - 593	1.1 593 - 642	1.7 642 - 653	1.1 653 - 676	1.7 676 - 693
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.2
Участок: 0.000 - 0.696 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	4	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 0.696	415	120	100	48	7	57.2
ИТОГО	415	120	100	48	7	57.2
ЛИН.КМ	0.415	0.12	0.1	0.048	0.007	
ПРИВЕД.КМ	0.415	0.03	0.075	0.024	0.028	
ПЛОЩАДЬ	41.5	3	7.5	2.4	2.8	57.2

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.008-0.157		149	
1.7	0.157-0.170		13	
1.1	0.170-0.258		88	
1.7	0.258-0.265		7	
1.1	0.265-0.271		6	
1.1	0.273-0.373		100	
1.6	0.373-0.423		50	
1.5	0.423-0.543		120	
1.6	0.543-0.593		50	
1.1	0.593-0.642		49	
1.7	0.642-0.653		11	
1.1	0.653-0.676		23	
1.7	0.676-0.693		17	
Итого:				
1.1				415
1.5				120
1.6				100
1.7				48

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.2

Участок: 0.000 - 0.696 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+059	Установлено	1	слева
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+219	Требуется установить	1	справа
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+316	Требуется установить	1	слева
4	1.3.1	Однопутная железная дорога			0+269	Требуется установить	1	справа
5	1.3.1	Однопутная железная дорога			0+276	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					5	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.3.1	Направления действия			0+059	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					6	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.2
Участок: 0.000 - 0.696 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+269		1	0	-	Справа
2	0+276		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+269		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Справа
2	0+276		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			2	0	0	2	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

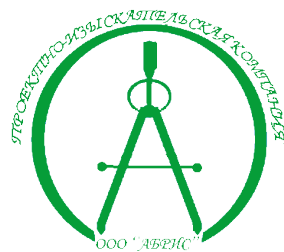
№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+269	Т.б.д		Справа	требуется установить	1
2	0+276	Т.б.д		Слева	требуется установить	1
		Т.б.д			Итого установлено:	
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	2
					Итого:	2
					Всего установлено:	
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	2
					Всего:	2

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526175 - ул. Береговая уч.2

Участок: 0.000 - 0.696 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2
1.3.1	Однопутная железная дорога	2
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	4
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	4



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74

E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Бокситогорская (4 участка)

участок 1 км 0+000 – км 0+928

участок 2 км 0+000 – км 0+205

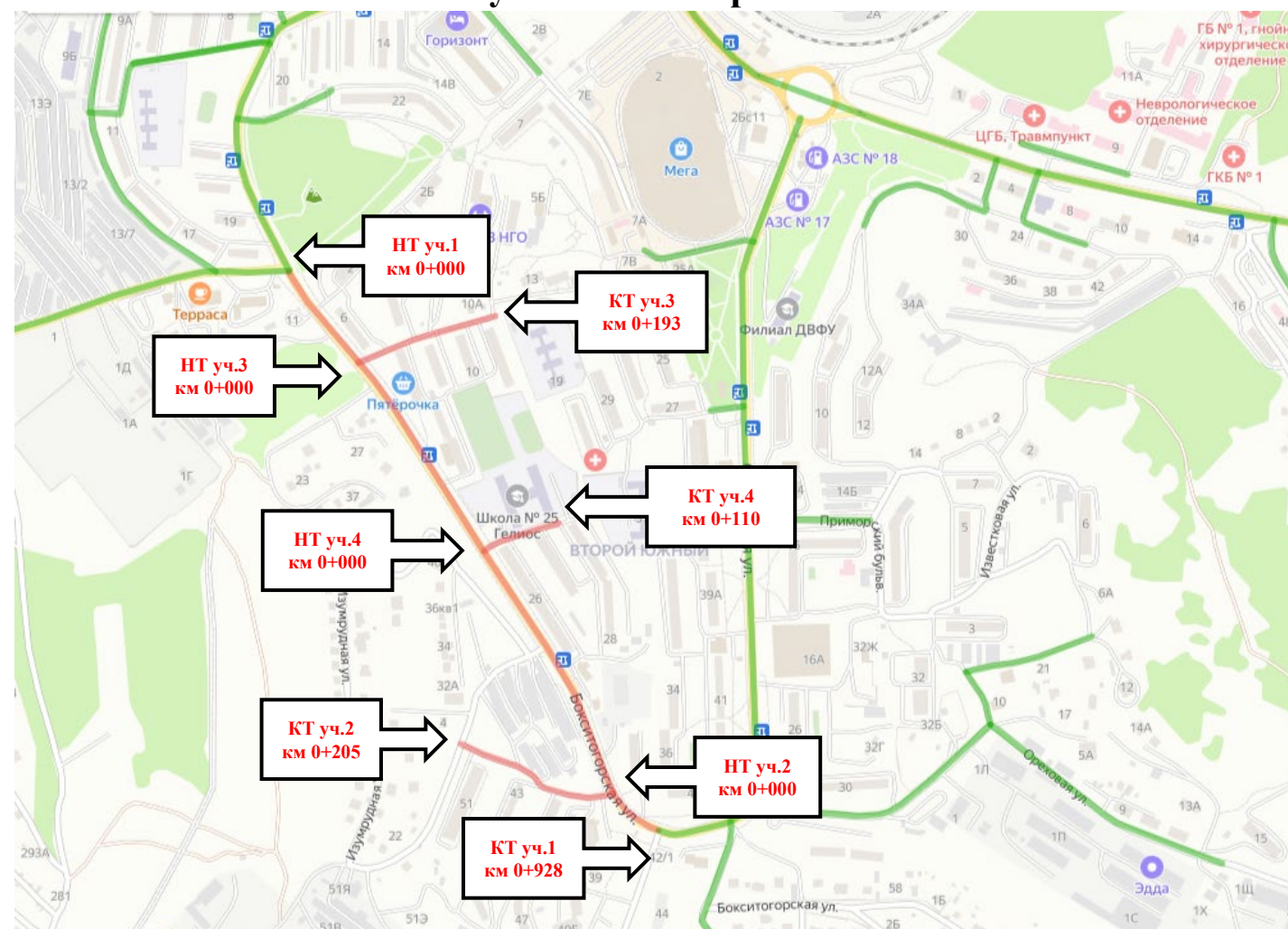
участок 3 км 0+000 – км 0+193

участок 4 км 0+000 – км 0+110

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа

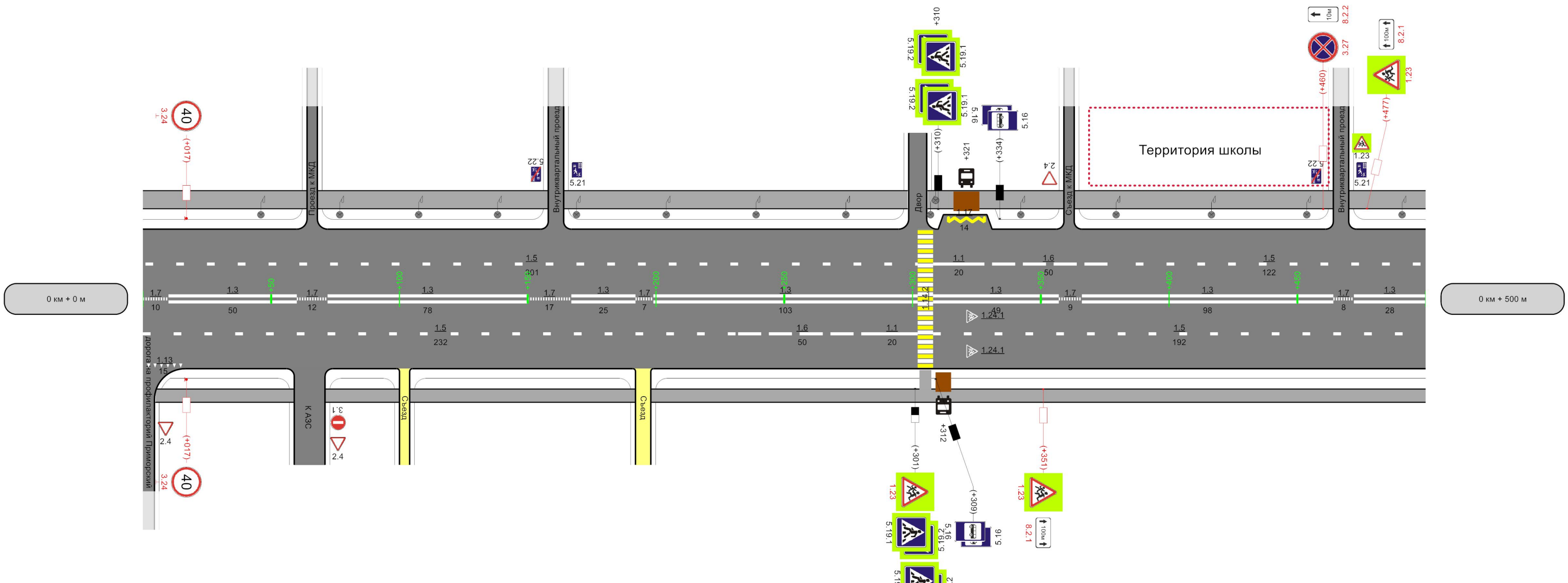
«ул. Бокситогорская»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'36.99"С	От пересечения с дорогой на профилакторий Приморский	широта 42°46'12.16"С	До ул. Спортивной уч.1
долгота 132°50'50.45"В		долгота 132°51'12.68"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'13.82"С	пересечение с ул. Бокситогорская уч.1	широта 42°46'15.99"С	До МКД № 51
долгота 132°51'10.00"В		долгота 132°51'0.79"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'32.90"С	пересечение с ул. Бокситогорская уч.1	широта 42°46'35.76"С	Детский сад № 45
долгота 132°50'54.56"В		долгота 132°51'2.82"В	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'24.53"С	пересечение с ул. Бокситогорская уч.1	широта 42°46'25.76"С	До школы № 25
долгота 132°51'2.15"В		долгота 132°51'6.68"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 40.00 м
 1.3 : 431.00 м
 1.5 : 847.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 63.00 м
 1.13 : 2.50 м²
 1.14.2 : 44.80 м²
 1.17 : 14.00 м
 1.24.1 : 2.66 м²

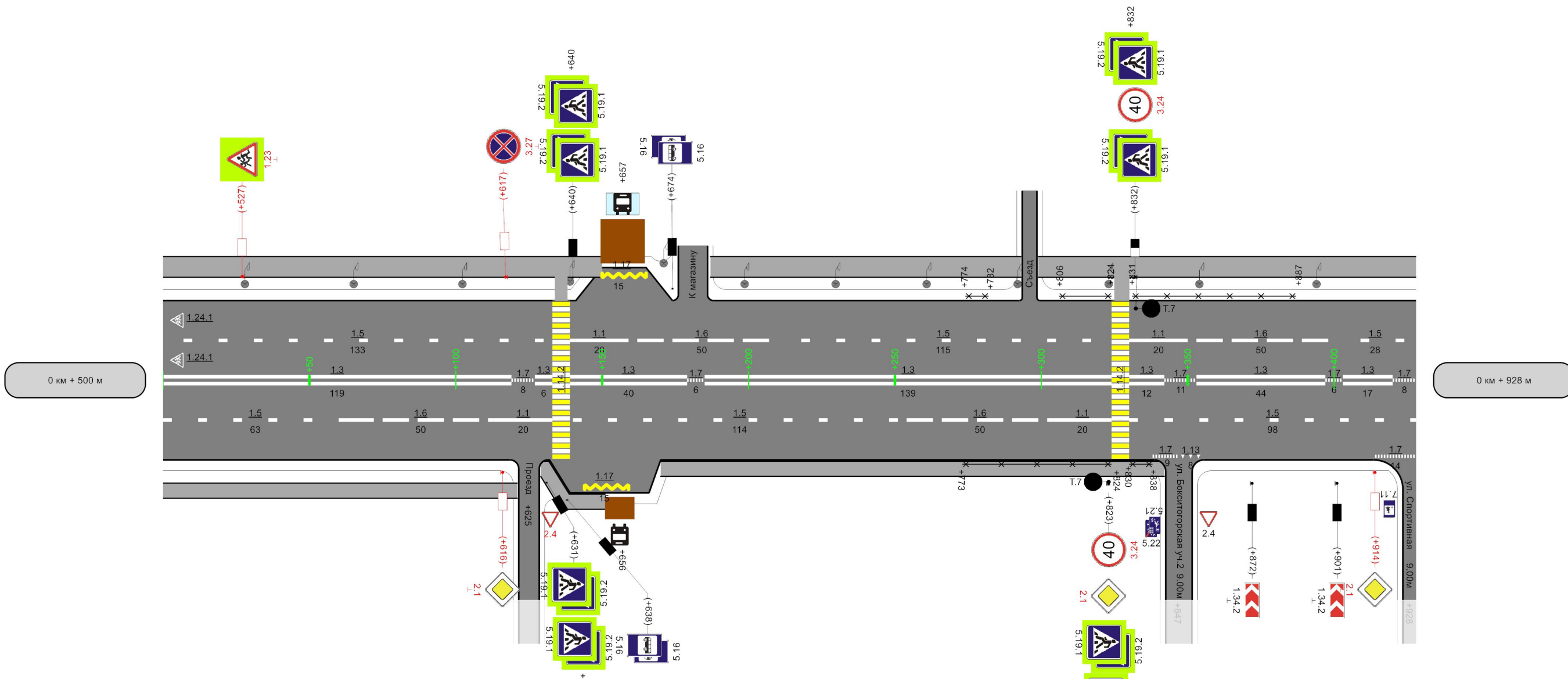
Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 65	ширина 2м, 68 - 158	ширина 2м, 164 - 298	ширина 2м, 306 - 360	ширина 2м, 363 - 464	ширина 2м, 470 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Контрольные дорожные разметки слева	3-ая от осевой				1.17 314 - 328	
	1-ая от осевой	1.5 1 - 302			1.1 308 - 328	1.6 328 - 378
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане	16 R=197м a=11° 55		179 R=601м a=6° 244			



Характеристики проезжей части	14.50															
Контрольные дорожные разметки справа	осевая	1.7 0 - 10	1.3 10 - 60	1.7 60 - 72	1.3 72 - 150	1.7 150 - 167	1.3 167 - 192	1.7 192 - 199	1.3 199 - 302	+301	1.3 308 - 357	1.7 357 - 366	1.3 366 - 464	1.7 464 - 472	1.3 472 - 500	
	1-ая от осевой				1.5 0 - 232				1.6 232 - 282	1.1 282 - 302			1.5 308 - 500			
	2-ая от осевой	1.13 1 - 16														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа	ширина 1.5м, 5 - 59	ширина 1.5м, 71 - 100	ширина 1.5м, 104 - 192								ширина 1.5м, 198 - 500					

Разметка на участке:
 1.1 : 80.00 м
 1.3 : 377.00 м
 1.5 : 551.00 м
 1.6 : 200.00 м
 1.7 : 70.00 м
 1.13 : 1.20 м2
 1.14.2 : 89.60 м2
 1.17 : 30.00 м
 1.24.1 : 2.66 м2

Тротуары слева	ширина 2м, 500 - 650			ширина 2м, 687 - 793			ширина 2м, 799 - 928			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Оцинкованный металл, 831 - 887									
Контрольные дорожные знаки слева	3-ая от осевой	1.17 650 - 665								
	1-ая от осевой	1.5 500 - 633	1.1 639 - 659	1.6 659 - 709	1.5 709 - 824	1.1 830 - 850	1.6 850 - 900	1.5 900 - 928		
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане	665			R=222м a=11°			840			R=85м a=43°



Характеристики проезжей части	14.50																			
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.3 500 - 619			1.7 619 - 627	1.3 627 - 633	1.3 639 - 679			1.7 679 - 685	1.3 685 - 824			1.7 830 - 842	1.7 842 - 853	1.3 853 - 897		1.7 897 - 903	1.3 903 - 920	1.7 920 - 928
	1-ая от осевой	1.5 500 - 563	1.6 563 - 613		1.1 613 - 633	1.5 640 - 754			1.6 754 - 804	1.1 804 - 824	1.5 830 - 928									
	2-ая от осевой																			
	3-ая от осевой	1.17 644 - 659																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 773 - 824						ОПО, 831 - 887													
Тротуары справа	ширина 1.5м, 500 - 621			ширина 1.5м, 629 - 651			ширина 1.5м, 670 - 842													

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.1

Участок: 0.000 - 0.928 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.3(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.2(м2)(бел)	1.14.2(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.5	2	0.25	0.75	0.5	0.25	0.2666	0.3999	1.75	1.55			
Ширина, м	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	6	6	0.1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0 - 0.928	120	808	1398	300	133	3.7	134.4	134.4	44	5.32	387.12	66.736	453.856
ИТОГО	120	808	1398	300	133	3.7	134.4	134.4	74.225	5.32	387.12	66.736	453.856
ЛИН.КМ	0.12	0.808	1.398	0.3	0.133	0	0	0	0.074	0			
ПРИВЕД.КМ	0.18	1.616	0.35	0.225	0.067	0	0	0	0.074	0			
ПЛОЩАДЬ	18	161.6	34.95	22.5	6.65	3.7	134.4	53.747	12.989	5.32	387.12	66.736	453.856

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.1

Участок: 0.000 - 0.928 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части						Итого на км	Итого
	3-я слева	2-я слева	1-я слева	Ось	1-я справа	3-я справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Км 0-1								
1.17	0.644-0.659						15	
1.13		0.001-0.016					15	
1.7		0.838-0.847					9	
1.13		0.847-0.855					8	
1.7		0.914-0.928					14	
1.5			0.000-0.232				232	
1.6			0.232-0.282				50	
1.1			0.282-0.302				20	
1.5			0.308-0.563				255	
1.6			0.563-0.613				50	
1.1			0.613-0.633				20	
1.5			0.640-0.754				114	
1.6			0.754-0.804				50	
1.1			0.804-0.824				20	
1.5			0.830-0.928				98	
1.7				0.000-0.010			10	
1.3				0.010-0.060			50	
1.7				0.060-0.072			12	
1.3				0.072-0.150			78	
1.7				0.150-0.167			17	
1.3				0.167-0.192			25	
1.7				0.192-0.199			7	
1.3				0.199-0.302			103	
1.3				0.308-0.357			49	
1.7				0.357-0.366			9	
1.3				0.366-0.464			98	
1.7				0.464-0.472			8	
1.3				0.472-0.619			147	
1.7				0.619-0.627			8	
1.3				0.627-0.633			6	
1.3				0.639-0.679			40	
1.7				0.679-0.685			6	
1.3				0.685-0.824			139	
1.3				0.830-0.842			12	
1.7				0.842-0.853			11	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.1

Участок: 0.000 - 0.928 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+301	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети			0+351	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети			0+467	Установлено	1	слева на съезде
4	1.23	Дети			0+477	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети			0+527	Требуется установить	1	слева
6	1.34.2	Направление поворота			0+872	Установлено	1	справа
7	1.34.2	Направление поворота			0+901	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					7	
		Знаки приоритета						
8	2.1	Главная дорога			0+616	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+823	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога			0+914	Требуется установить	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу			0+000	Установлено	1	справа на примыкании
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+065	Установлено	1	справа на съезде
13	2.4	Уступите дорогу			0+361	Установлено	1	слева на съезде
14	2.4	Уступите дорогу			0+625	Требуется установить	1	справа на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу			0+847	Установлено	1	справа на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу	0		0+928	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
17	3.1	Въезд запрещен	2		0+065	Установлено	1	справа на съезде
18	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+017	Требуется установить	1	слева
19	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+017	Требуется установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+823	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+832	Требуется установить	1	слева
22	3.27	Остановка запрещена			0+460	Требуется установить	1	слева

23	3.27	Остановка запрещена			0+617	Требуется установить	1	слева
24	3.27	Остановка запрещена			0+640	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					7	
		Знаки особых предписаний						
25	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+309	Установлено	2	справа
26	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+334	Установлено	2	слева
27	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+638	Установлено	2	справа
28	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+674	Установлено	2	слева
29	5.19.1	Пешеходный переход			0+301	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
30	5.19.1	Пешеходный переход			0+301	Установлено	1	справа
31	5.19.1	Пешеходный переход			0+310	Установлено	1	слева
32	5.19.1	Пешеходный переход			0+310	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
33	5.19.1	Пешеходный переход			0+631	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
34	5.19.1	Пешеходный переход			0+631	Установлено	1	справа
35	5.19.1	Пешеходный переход			0+640	Установлено	1	слева
36	5.19.1	Пешеходный переход			0+640	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
37	5.19.1	Пешеходный переход			0+823	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
38	5.19.1	Пешеходный переход			0+823	Установлено	1	справа
39	5.19.1	Пешеходный переход			0+832	Установлено	1	слева
40	5.19.1	Пешеходный переход			0+832	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
41	5.19.2	Пешеходный переход			0+301	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
42	5.19.2	Пешеходный переход			0+301	Установлено	1	справа
43	5.19.2	Пешеходный переход			0+310	Установлено	1	слева
44	5.19.2	Пешеходный переход			0+310	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
45	5.19.2	Пешеходный переход			0+631	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
46	5.19.2	Пешеходный переход			0+631	Установлено	1	справа
47	5.19.2	Пешеходный переход			0+640	Установлено	1	слева
48	5.19.2	Пешеходный переход			0+640	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
49	5.19.2	Пешеходный переход			0+823	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении

50	5.19.2	Пешеходный переход			0+823	Установлено	1	справа
51	5.19.2	Пешеходный переход			0+832	Установлено	1	слева
52	5.19.2	Пешеходный переход			0+832	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
53	5.21	Жилая зона			0+161	Установлено	1	слева на съезде
54	5.21	Жилая зона	0		0+467	Установлено	1	слева на съезде
55	5.21	Жилая зона	2		0+847	Установлено	1	справа на примыкании
56	5.22	Конец жилой зоны			0+161	Установлено	1	слева на съезде
57	5.22	Конец жилой зоны	0		0+467	Установлено	1	слева на съезде
58	5.22	Конец жилой зоны	2		0+847	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					38	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					38	
		Знаки сервиса						
59	7.11	Место отдыха			0+928	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
60	8.2.1	Зона действия			0+351	Требуется установить	1	справа
61	8.2.1	Зона действия			0+477	Требуется установить	1	слева
62	8.2.2	Зона действия			0+460	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					47	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					18	
		Всего:					65	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.1

Участок: 0.000 - 0.928 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+823	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+832	Т.7		Слева	установлено	1
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+065		Слева		65
2	0+005	0+059		Справа		54
3	0+068	0+158		Слева		90
4	0+071	0+100		Справа		29
5	0+104	0+192		Справа		88
6	0+164	0+298		Слева		134
7	0+198	0+621		Справа		423
8	0+306	0+360		Слева		54
9	0+363	0+464		Слева		101
10	0+470	0+650		Слева		180
11	0+629	0+651		Справа		22
12	0+670	0+842		Справа		172
13	0+687	0+793		Слева		106
14	0+799	0+928		Слева		129
Итого:					0	1647

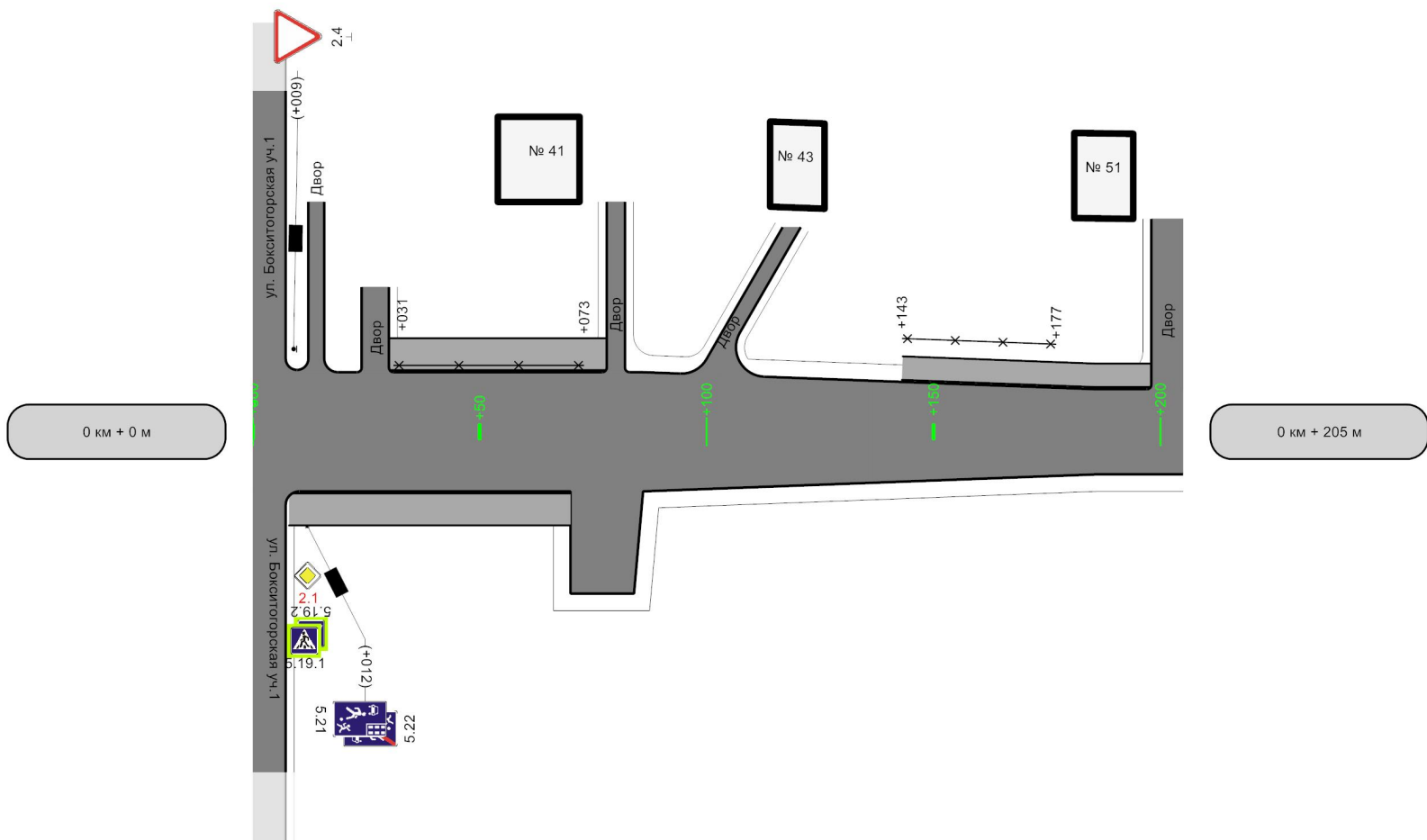
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.1

Участок: 0.000 - 0.928 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	3
	ИТОГО по группе:	3
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
3.27	Остановка запрещена	2
	ИТОГО по группе:	6
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
8.2.2	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	16
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	18

Тротуары слева		ширина 2м, 30 - 78	143 - 198	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		ОПО, Оцинкованный металл, 31 - 73	ОПО, Оцинкованный металл, 143 - 177	
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	7.00	7.00-6.00	8.00	7.00	13.6	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 2м, 8 - 70					

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.2

Участок: 0.000 - 0.205 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу			0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	2	справа на пересечении
4	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	2	справа на пересечении
5	5.21	Жилая зона			0+012	Установлено	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+012	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Всего установлено:					7	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					8	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.2

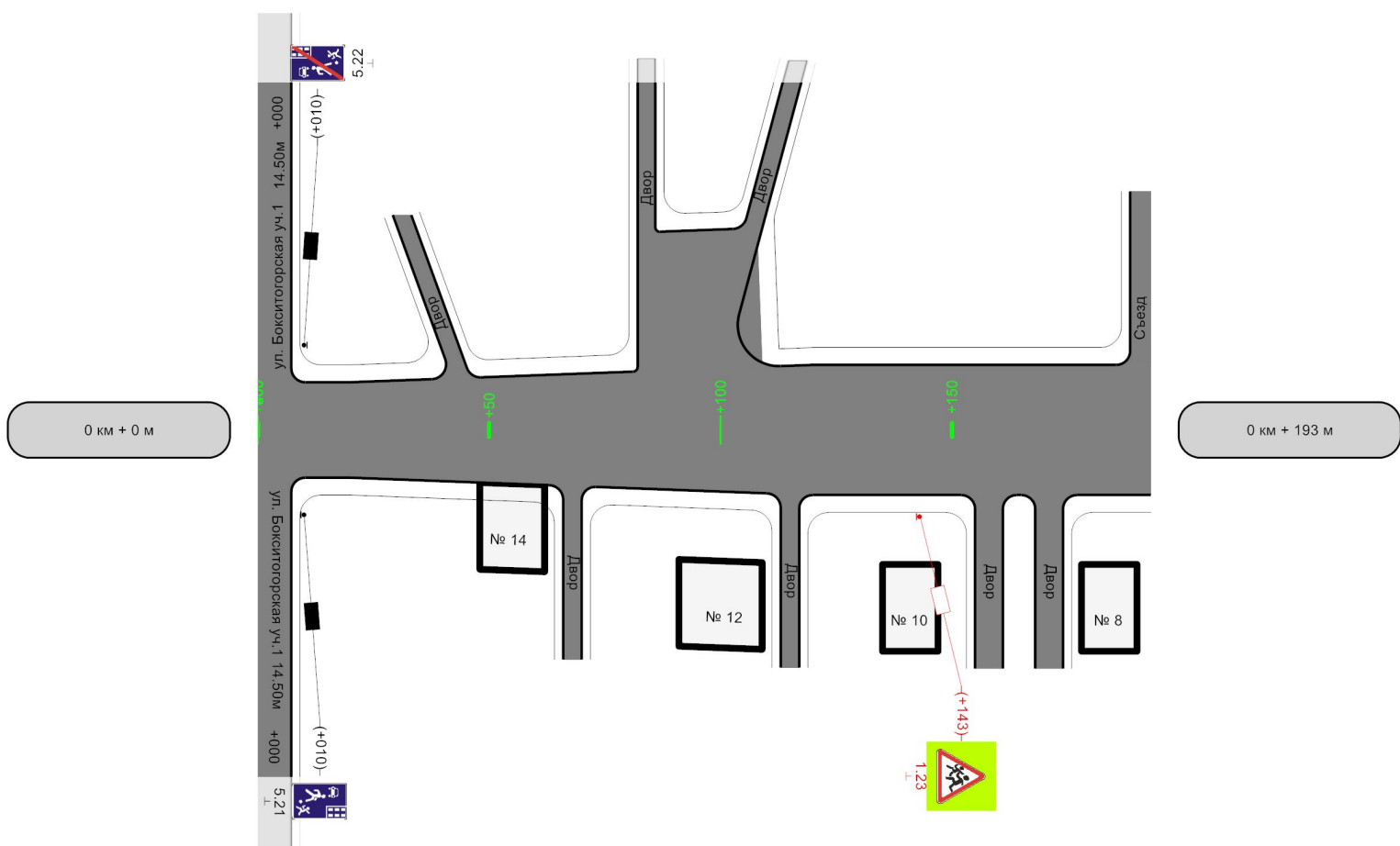
Участок: 0.000 - 0.205 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+070		Справа		62
2	0+030	0+078		Слева		48
3	0+143	0+198		Слева		55
Итого:					0	165

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	1
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	1

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



Характеристики проезжей части	5.50	7.50	8.00-7.50	109	7.50
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.3

Участок: 0.000 - 0.193 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+143	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+010	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					3	

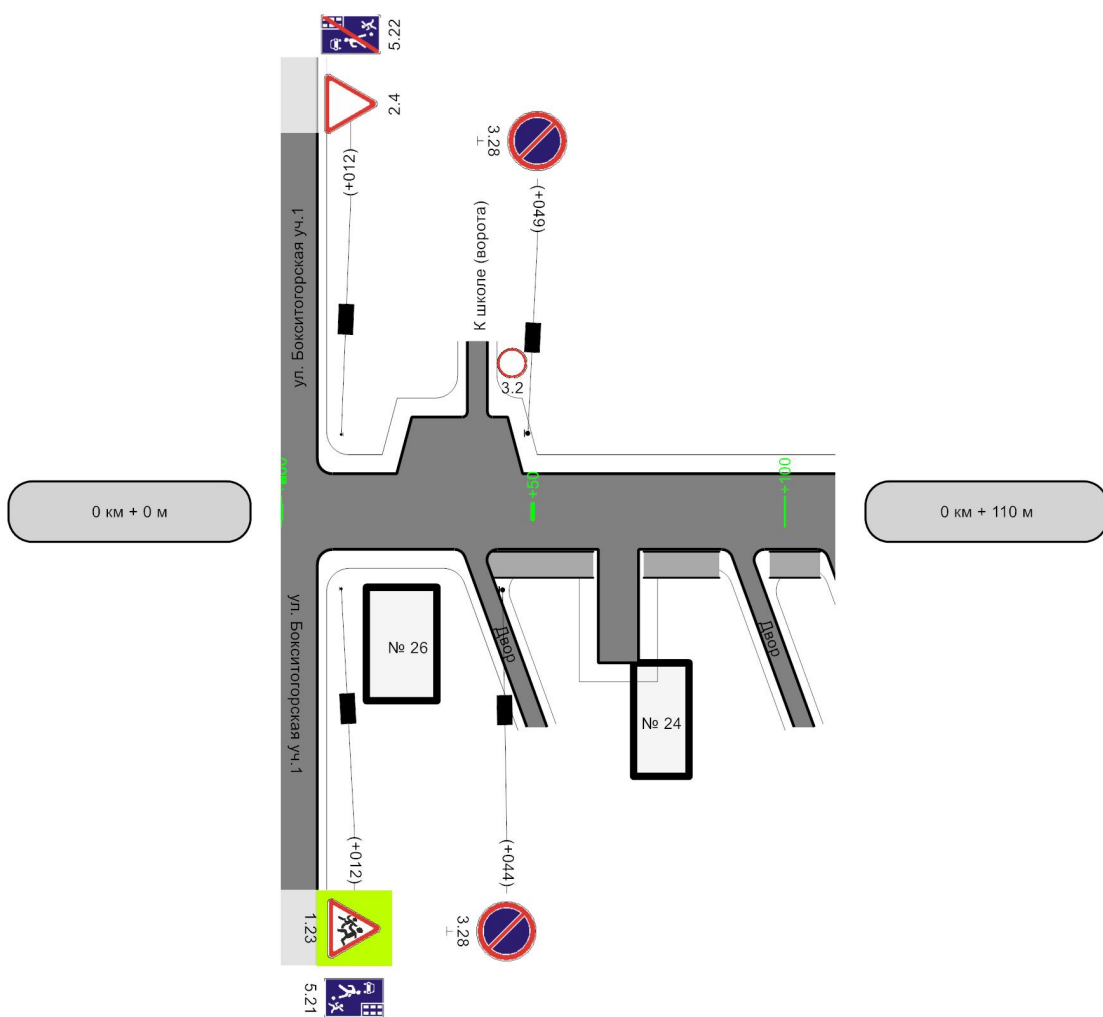
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.3

Участок: 0.000 - 0.193 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	1

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



Характеристики проезжей части	4,00	3,00-4,00	4,00	4,00-6,00	4,00
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа		ширина 1,5м, 41 - 62	ширина 1,5м, 72 - 87	ширина 1,5м, 97 - 107	

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.4
Участок: 0.000 - 0.110 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+012	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.4	Уступите дорогу			0+012	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
3	3.2	Движение запрещено			0+039	Установлено	1	слева на съезде
4	3.28	Стоянка запрещена			0+044	Установлено	1	справа
5	3.28	Стоянка запрещена			0+049	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
6	5.21	Жилая зона			0+012	Установлено	1	справа
7	5.22	Конец жилой зоны			0+012	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					7	
		Всего перенести:						

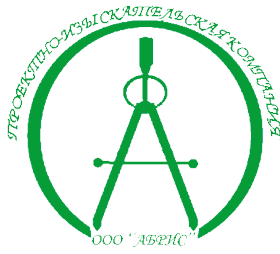
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					7	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526176 - ул. Бокситогорская уч.4

Участок: 0.000 - 0.110 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+041	0+062		Справа		21
2	0+072	0+087		Справа		15
3	0+097	0+107		Справа		10
Итого:					0	46



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

ул. Верхне-Морская (5 участков)

участок 1 км 0+000 – км 0+207

участок 2 км 0+000 - км 0+249

участок 3 км 0+000 – км 0+666

участок 4 км 0+000 – км 0+427

участок 5 км 0+000 – км 0+214

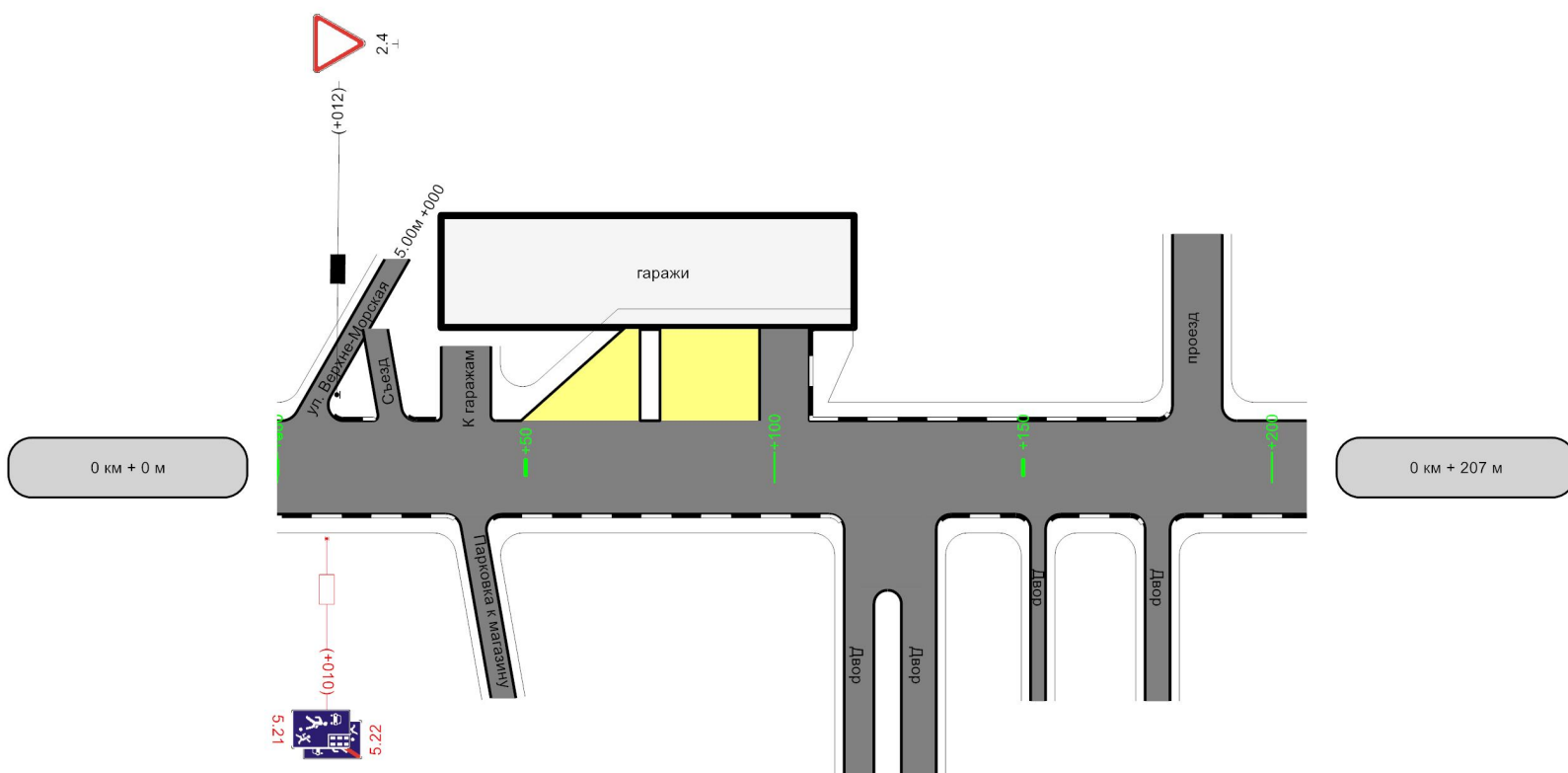
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Верхне-Морская»

Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта долгота	От пересечение с ул. Верхне-Морская уч.1	широта долгота	До МКД № 132
42°47'42.02"C 132°51'56.51"B		42°47'45.75"C 132°51'49.32"B	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта долгота	От проспекта Находкинский	широта долгота	До МКД № 112
42°47'45.67"C 132°52'15.73"B		42°47'53.18"C 132°52'13.23"B	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта долгота	От проспекта Находкинский	широта долгота	До д.49 по ул. Верхне-Морской
42°47'40.34"C 132°52'9.84"B		42°47'44.68"C 132°51'41.88"B	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта долгота	От проспекта Находкинский	широта долгота	До гимназии № 1
42°47'42.48"C 132°52'12.13"B		42°47'50.91"C 132°51'59.37"B	
Начало трасы (участок 5)		Конец трасы (участок 5)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта долгота	От пересечение с ул. Верхне-Морская уч.4	широта долгота	До детского дома
42°47'49.55"C 132°52'0.68"B		42°47'49.56"C 132°51'53.59"B	



Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле	5.00-	420	-5.00-
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	5.00	5.00-5.00	5.00	5.00-5.00	5.00-5.00	5.00	5.00-4.00	130	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.1

Участок: 0.000 - 0.207 км.

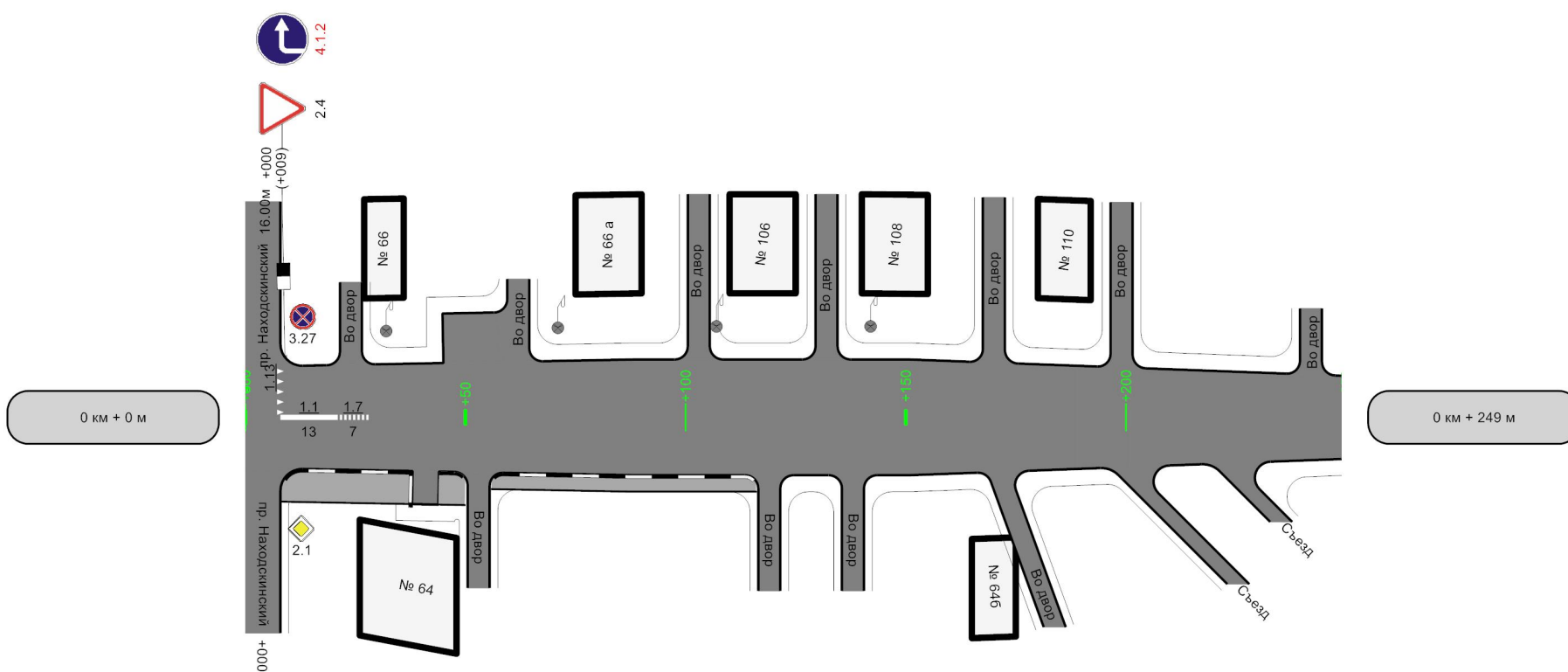
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+012	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.1
 Участок: 0.000 - 0.207 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2

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



Характеристики проезжей части	6.00	7.00 2.00	3.00-7.00	7.00	7.00	5.00
осевая	1.1 8 - 21	1.7 21 - 28				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 2м, 8 - 38		ширина 1м, 56 - 116			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.2
Участок: 0.000 - 0.249 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4
0 - 0.249	13	7	1.65
ИТОГО	13	7	1.65
ЛИН.КМ	0.013	0.007	
ПРИВЕД.КМ	0.013	0.003	
ПЛОЩАДЬ	1.3	0.35	1.65

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	1	0.15
ИТОГО	1	0.15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.15	0.15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.008-0.021		13	
1.7	0.021-0.028		7	
Итого:				
1.1				13
1.7				7

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.2

Участок: 0.000 - 0.249 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	0		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.27	Остановка запрещена	0		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Предписывающие знаки						
4	4.1.2	Движение направо	2		0+009	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					4	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.2
Участок: 0.000 - 0.249 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+032	0+071		2/2	0	39	Слева
2	0+107	0+142		2/2	0	35	Слева
Итого:				4/4	0	74	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

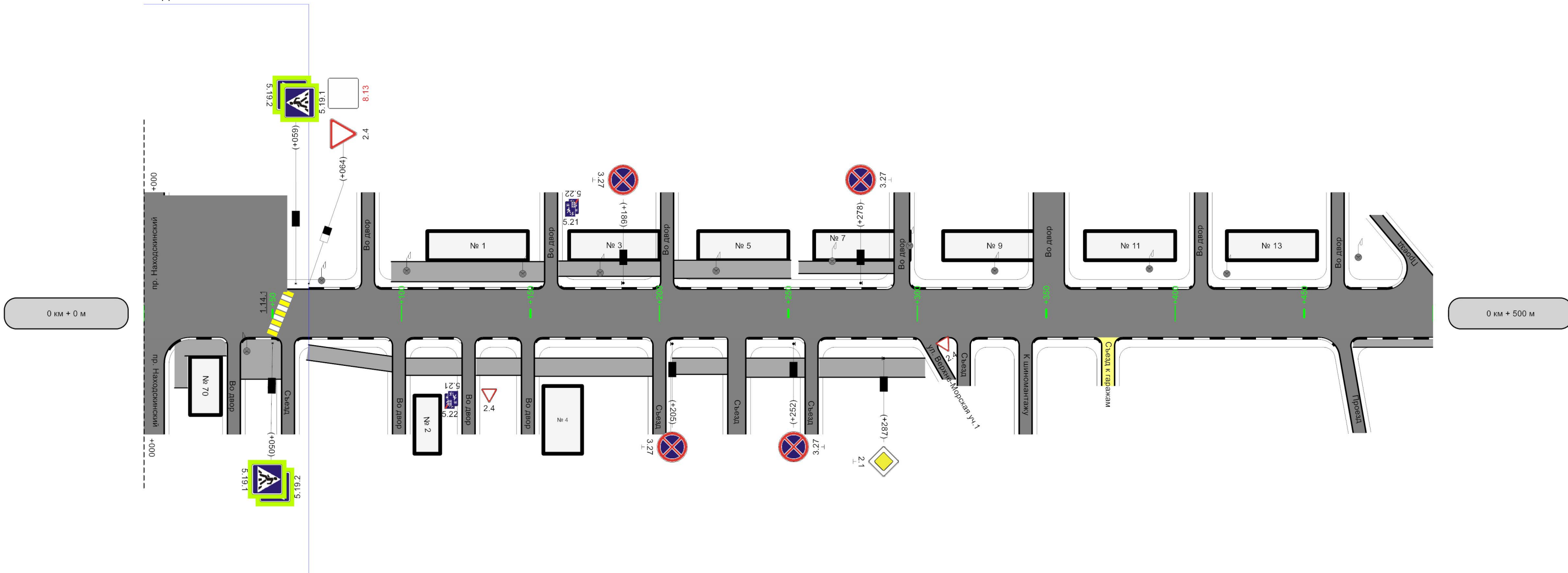
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+038		Справа		30
2	0+044	0+050		Справа		6
3	0+056	0+116		Справа		60
Итого:					0	96

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предписывающие знаки	
4.1.2	Движение направо	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	1

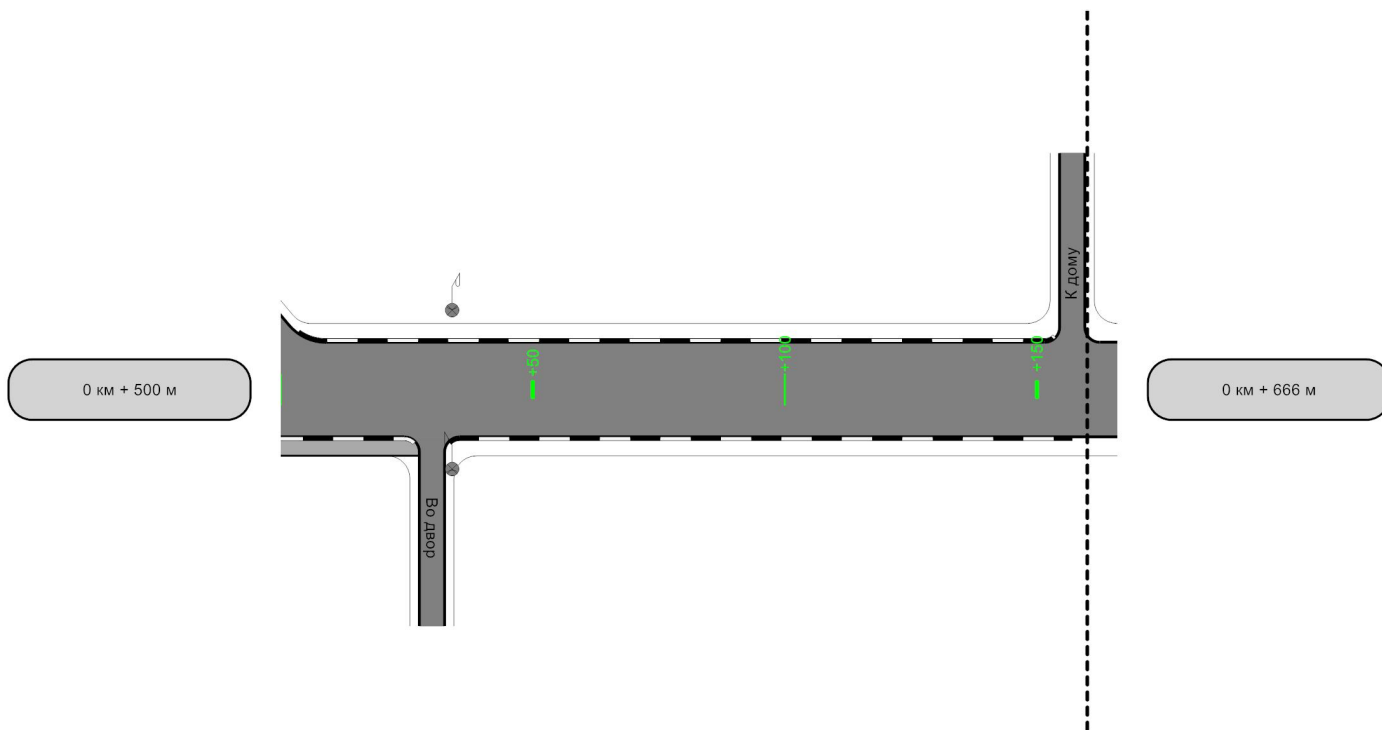
Тротуары слева	ширина 2.2м, а/б, 96 - 157	ширина 1.7м, а/б, 161 - 201	ширина 2м, а/б, 205 - 251	ширина 1.4м, а/б, 254 - 297
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				

Участок с км 0+000 по км 0+064 на отдельном листе



Характеристики проезжей части	5.00									
Горизонтальная дорожная разметка справа										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа	ширина 1.0м, а/б, 16 - 32	ширина 1.0м, а/б, 33 - 37	ширина 1.7м, а/б, 64 - 98	ширина 1.9м, а/б, 101 - 127	ширина 1.9м, а/б, 129 - 147	ширина 2м, а/б, 151 - 202	ширина 1.8м, а/б, 205 - 228	ширина 2.1м, а/б, 232 - 257	ширина 2.1м, а/б, 262 - 303	ширина 1м, а/б, 469 - 500

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



Характеристики проезжей части	5.00	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1м, щеб, 500 - 528	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.3

Участок: 0.000 - 0.666 км.

№ км	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.4	0.4			
Ширина, м	4	4			
1	2	3	4	5	6
0 - 0.666	16	16	16	6.4	22.4
ИТОГО	16	16	16	6.4	22.4
ЛИН.КМ	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0	0			
ПЛОЩАДЬ	16	6.4	16	6.4	22.4

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.3

Участок: 0.000 - 0.666 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+287	Установлено	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+064	Установлено	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+126	Установлено	1	справа на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	0		0+303	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
5	3.27	Остановка запрещена	2		0+186	Установлено	1	слева
6	3.27	Остановка запрещена	2		0+205	Установлено	1	справа
7	3.27	Остановка запрещена	2		0+252	Установлено	1	справа
8	3.27	Остановка запрещена	2		0+278	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
9	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+050	Установлено	1	справа
10	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+059	Установлено	1	слева
11	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+050	Установлено	1	справа
12	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+059	Установлено	1	слева
13	5.21	Жилая зона	2		0+126	Установлено	1	справа на съезде
14	5.21	Жилая зона	2		0+158	Установлено	1	слева на съезде
15	5.22	Конец жилой зоны	2		0+126	Установлено	1	справа на съезде
16	5.22	Конец жилой зоны	2		0+158	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					8	

		Знаки дополнительной информации(таблички)						
17	8.13	Направление главной дороги	2		0+064	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					16	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					17	

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.3
Участок: 0.000 - 0.666 км.

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+040		1/1	0	0	Слева
2	0+040	0+040		1/1	0	0	Справа
3	0+069	0+069		1/1	0	0	Слева
4	0+102	0+102		1/1	0	0	Слева
5	0+147	0+147		1/1	0	0	Слева
6	0+177	0+177		1/1	0	0	Слева
7	0+222	0+222		1/1	0	0	Слева
8	0+267	0+267		1/1	0	0	Слева
9	0+297	0+297		1/1	0	0	Слева
10	0+330	0+330		1/1	0	0	Слева
11	0+390	0+390		1/1	0	0	Слева
12	0+420	0+420		1/1	0	0	Слева
13	0+471	0+471		1/1	0	0	Слева
14	0+534	0+534		1/1	0	0	Справа
15	0+534	0+534		1/1	0	0	Слева
Итого:				15/15	0	0	

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.3
Участок: 0.000 - 0.666 км.

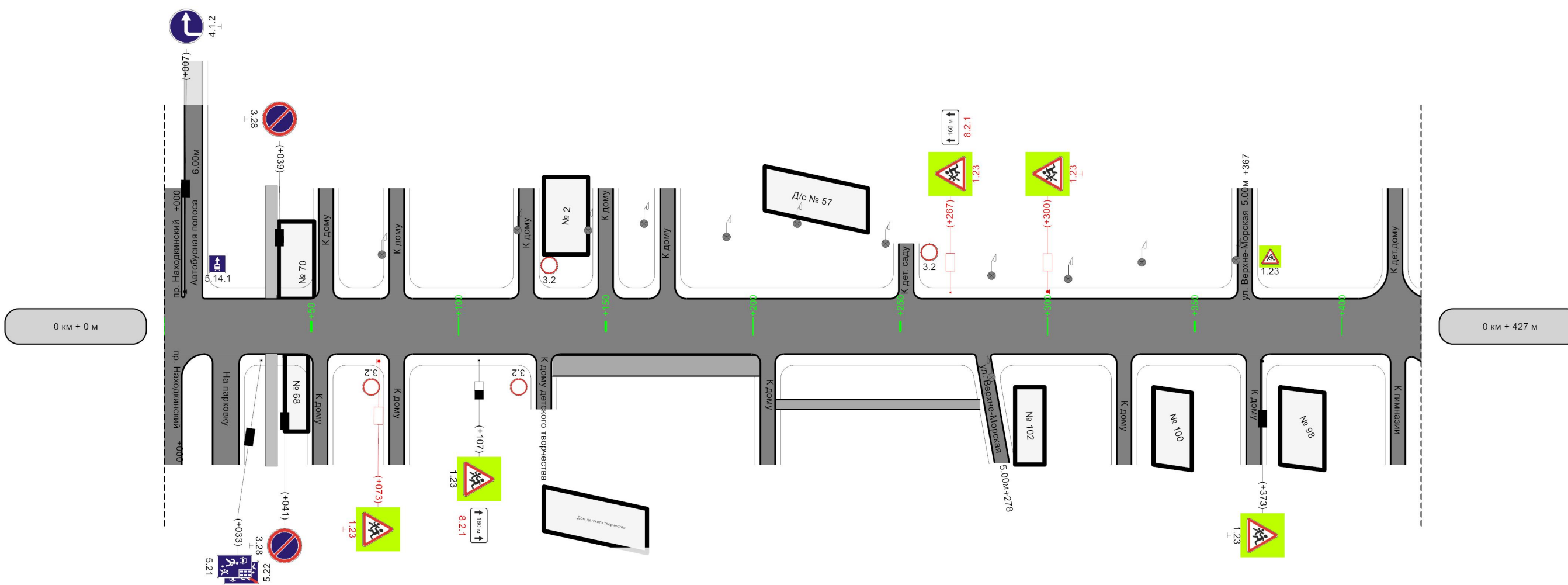
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+012	0+017		Справа		5
2	0+016	0+032		Справа		16
3	0+037	0+055		Справа		18
4	0+064	0+098		Справа		34
5	0+096	0+157		Слева		61
6	0+101	0+127		Справа		26
7	0+129	0+147		Справа		18
8	0+151	0+202		Справа		51
9	0+161	0+201		Слева		40
10	0+205	0+228		Справа		23
11	0+205	0+251		Слева		46
12	0+232	0+257		Справа		25
13	0+254	0+297		Слева		43
14	0+262	0+303		Справа		41
15	0+469	0+528		Справа		59
Итого:					0	506

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	1

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



Характеристики проезжей части	5.00		
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 132 - 203	ширина 1м, а/б, 206 - 277	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.4

Участок: 0.000 - 0.427 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+073	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+107	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+267	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+300	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети			0+367	Установлено	1	слева на примыкании
6	1.23	Дети	2		0+373	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
7	3.2	Движение запрещено	0		0+079	Установлено	1	справа на съезде
8	3.2	Движение запрещено			0+123	Установлено	1	слева на съезде
9	3.2	Движение запрещено	0		0+129	Установлено	1	справа на съезде
10	3.2	Движение запрещено			0+252	Установлено	1	слева на съезде
11	3.28	Стоянка запрещена			0+039	Установлено	1	слева
12	3.28	Стоянка запрещена			0+041	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Предписывающие знаки						
13	4.1.2	Движение направо	2		0+007	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
14	5.14.1	Полоса для маршрутных транспортных средств			0+010	Установлено	1	слева на примыкании

15	5.21	Жилая зона	2		0+033	Установлено	1	справа
16	5.22	Конец жилой зоны	2		0+033	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
17	8.2.1	Зона действия	2		0+107	Требуется установить	1	справа
18	8.2.1	Зона действия	2		0+267	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					13	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					18	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.4
Участок: 0.000 - 0.427 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+074	0+074		1/1	0	0	Слева
2	0+120	0+120		1/1	0	0	Слева
3	0+144	0+144		1/1	0	0	Слева
4	0+163	0+163		1/1	0	0	Слева
5	0+191	0+191		1/1	0	0	Слева
6	0+215	0+215		1/1	0	0	Слева
7	0+245	0+245		1/1	0	0	Слева
8	0+281	0+281		1/1	0	0	Справа
9	0+281	0+281		1/1	0	0	Слева
10	0+307	0+307		1/1	0	0	Слева
11	0+332	0+332		1/1	0	0	Слева
12	0+364	0+364		1/1	0	0	Слева
Итого:				12/12	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+132	0+203		Справа		71
2	0+206	0+277		Справа		71
Итого:					0	142

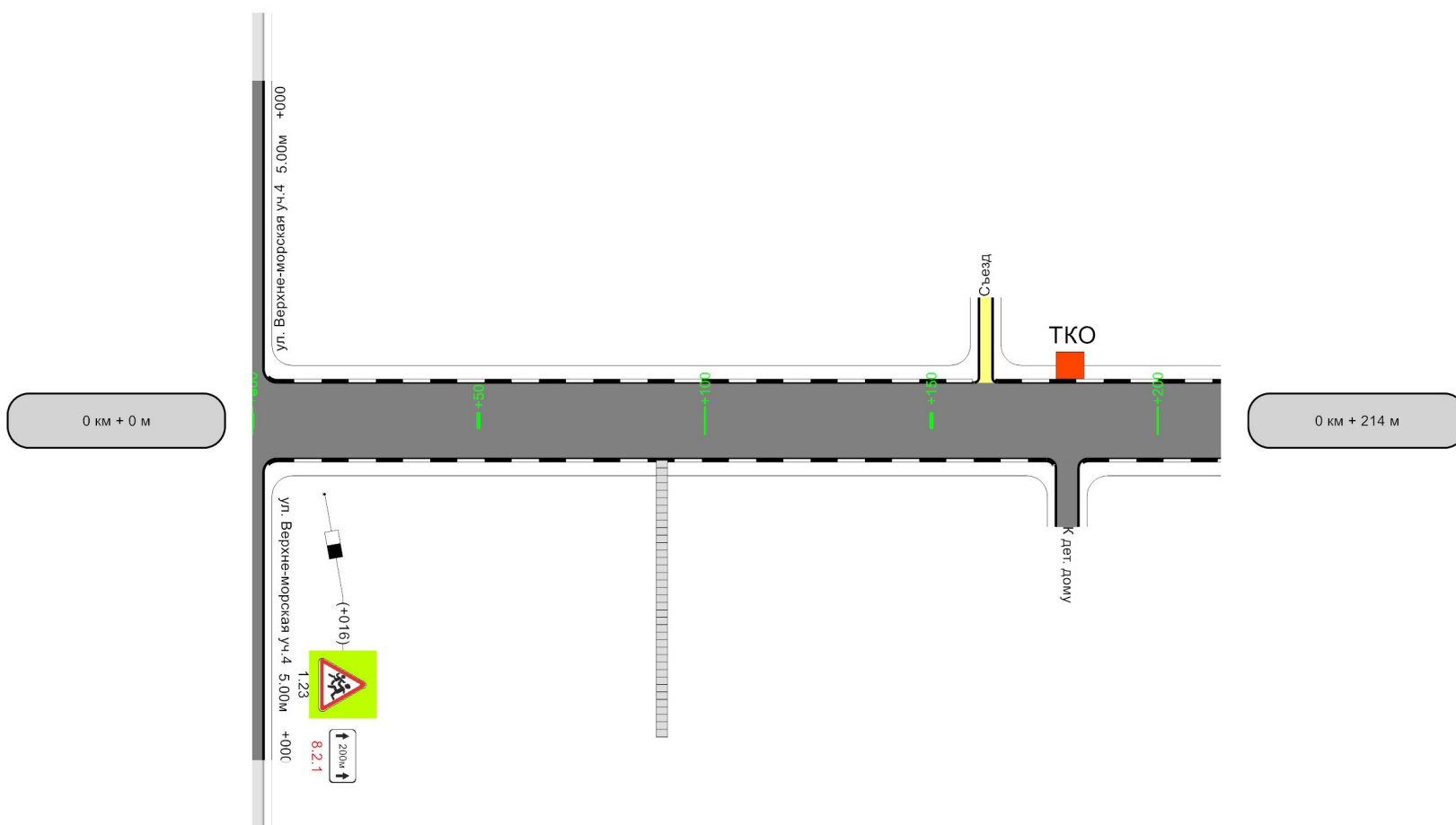
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.4

Участок: 0.000 - 0.427 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	3
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	5

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



Характеристики проезжей части	4.50
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.5

Участок: 0.000 - 0.214 км.

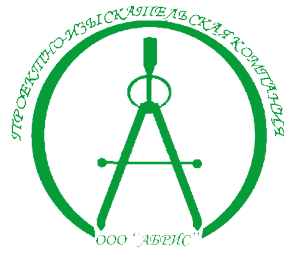
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+016	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
2	8.2.1	Зона действия			0+016	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526177 - ул. Верхне-Морская уч.5

Участок: 0.000 - 0.214 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	1



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

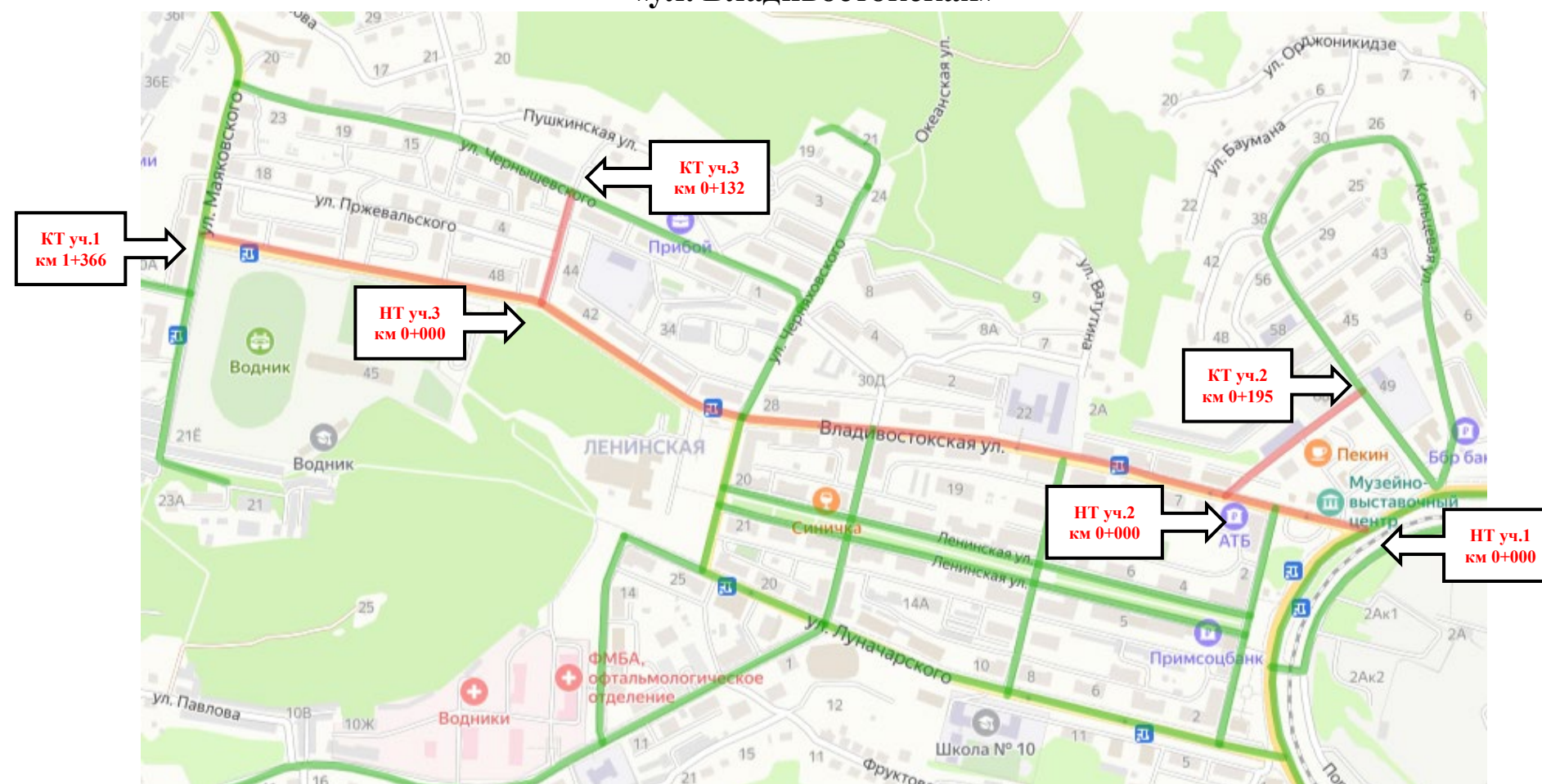
г. Находка

ул. Владивостокская (3 участка)
участок 1 км 0+000 – км 1+366
участок 2 км 0+000 – км 0+195
участок 3 км 0+000 – км 0+132

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа

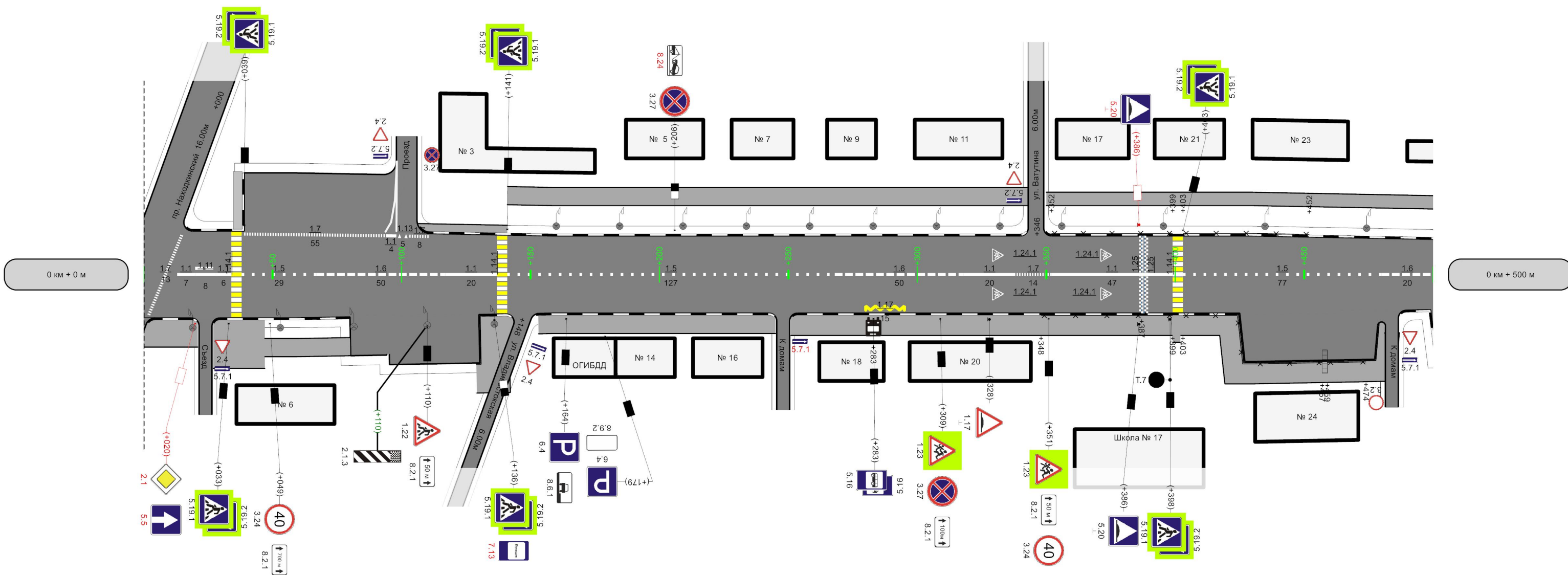
«ул. Владивостокская»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'39.76"C	От пересечения с проспектом Находкинский	широта 42°48'50.58"C	До пересечения с ул.Маяковского уч.2
долгота 132°52'24.21"В		долгота 132°51'26.24"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'40.98"C	пересечение с ул. Владивостокской уч.1	широта 42°48'44.85"C	До пересечения с ул. Кольцевой
долгота 132°52'17.23"В		долгота 132°52'24.10"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'47.98"C	пересечение с ул. Владивостокской уч.1	широта 42°48'52.09"C	пересечение с ул. Чернышевского
долгота 132°51'43.26"В		долгота 132°51'44.79"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 104.00 м
 1.5 : 233.00 м
 1.6 : 120.00 м
 1.7 : 77.00 м
 1.11 : 8.00 м
 1.13 : 0.75 м2
 1.14.1 : 41.60 м2
 1.17 : 15.00 м
 1.24.1 : 5.32 м2
 1.25 : 5.60 м2
 2.1.3 : 1.50 м2

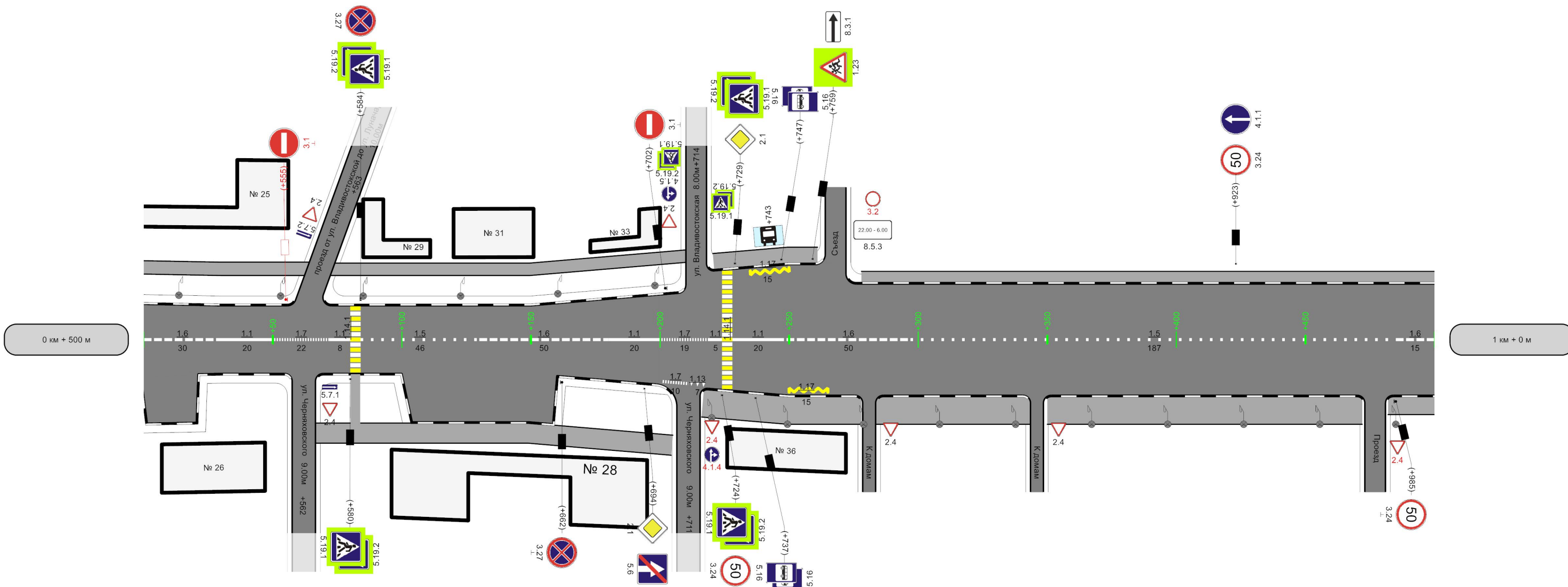
Тротуары слева	ширина 1м, трот. плит., 106 - 141	ширина 2м, трот. плит., 141 - 343	ширина 1.5м, трот. плит., 350 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			УПО, Оцинкованный металл, 352 - 399 УПО, Оцинкованный металл, 403 - 452
1-ая от осевой	1.7 39 - 94	1.13 99 - 103 1.7 103 - 111	
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	25 R=250м a=6° 54		42 R=87м a=8°



Характеристики проезжей части	9.00	6С	6.00-9.00	6.00-9.00-4.00	6.00-9.00-5.00	8.00-5.00	130	8.00	425	8.00-5.00	7.00		
осевая	1.1 13 - 20	1.11 20 - 28	1.5 28 - 34	1.5 38 - 67	1.6 67 - 117	1.1 117 - 137	1.5 141 - 268	1.6 268 - 318	1.1 318 - 338	1.7 338 - 352	1.1 352 - 399	1.5 403 - 480	1.6 480 - 500
1-ая от осевой								1.17 280 - 295					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									УПО, 348 - 399	УПО, 403 - 457	УПО, 459 - 474		
Тротуары справа	ширина 3м, 0 - 21	ширина 3.2м, трот. плит., 27 - 106	ширина 2м, 47 - 80		ширина 3.2м, трот. плит., 106 - 141	ширина 2.1м, а/б, 153 - 245			ширина 2.3м, а/б, 251 - 481				

Разметка на участке:
 1.1 : 73.00 м
 1.5 : 233.00 м
 1.6 : 145.00 м
 1.7 : 51.00 м
 1.13 : 0.75 м2
 1.14.1 : 35.20 м2
 1.17 : 30.00 м

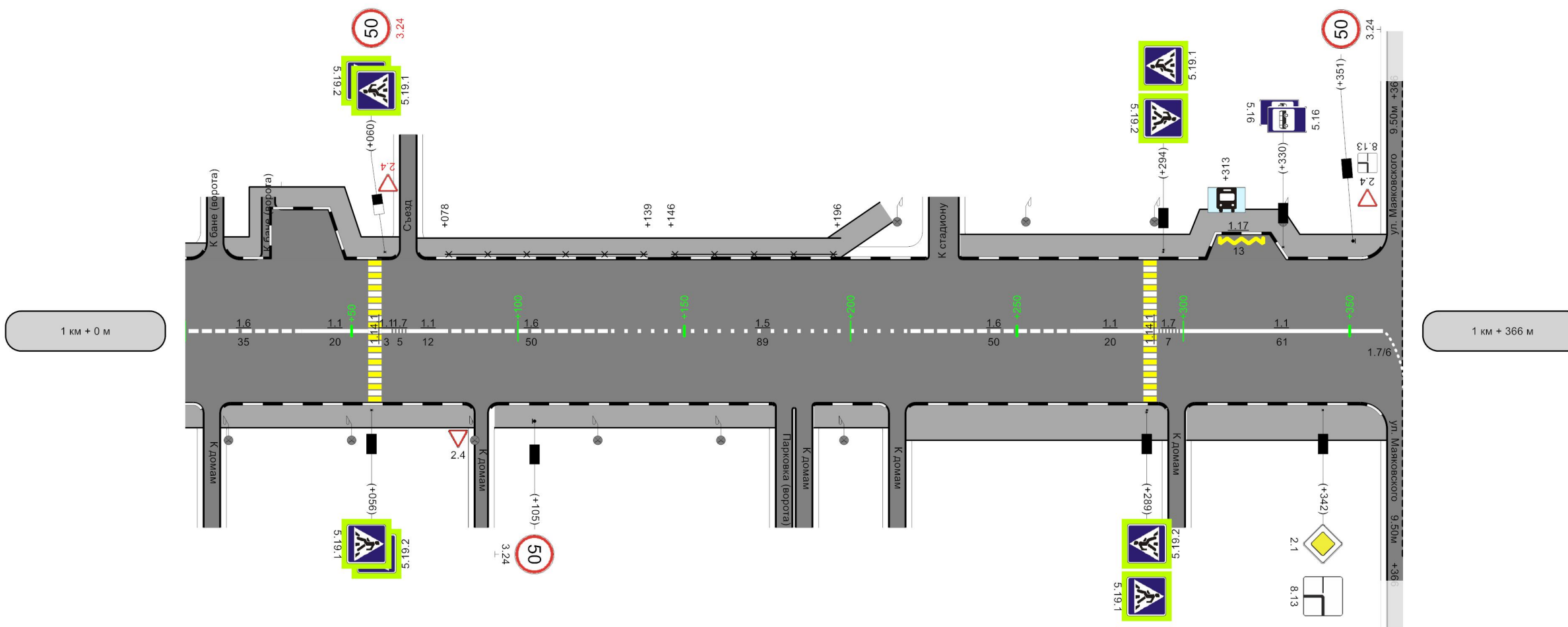
Тротуары слева	ширина 1.5м, трот. плит., 500 - 564	ширина 1.4м, трот. плит., 572 - 712	ширина 1.8м, трот. плит., 721 - 761	ширина 1.3м, трот. плит., 778 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
2-ая от осевой			1.17 735 - 750	
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане	710		R=200м a=29°	813
			946	R=225м a=24°



Характеристики проезжей части	7.00-5.00	521	7.00	600	7.00-5.00	660	7.00	700	11.50					
осевая	1.6 500 - 530	1.1 530 - 550	1.7 550 - 572	1.1 572 - 580	1.5 584 - 630	1.6 630 - 680	1.1 680 - 700	1.7 700 - 719	1.1 719 - 728	1.1 728 - 748	1.6 748 - 798	1.5 798 - 985	1.6 985 - 1000	
1-ая от осевой								1.7 701 - 711	1.13 711 - 718	1.17 750 - 765				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа	ширина 2.2м, а/б, 566 - 705				ширина 3м, а/б, 717 - 778				ширина 3м, а/б, 783 - 846		ширина 3м, а/б, 850 - 972			ширина 2м, а/б, 882 - 1000

Разметка на участке:
 1.1 : 116.00 м
 1.5 : 89.00 м
 1.6 : 135.00 м
 1.7 : 18.00 м
 1.14.1 : 36.80 м²
 1.17 : 13.00 м

Тротуары слева	ширина 1.8м, трот. плит., 11 - 65	ширина 1.7м, трот. плит., 69 - 197	ширина 2м, 197 - 213	ширина 2м, трот. плит., 233 - 363
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Оцинкованный металл, 78 - 139		ОПО, Оцинкованный металл, 146 - 196	
2-ая от осевой				1.17 311 - 324
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане	R=225м a=24°			



Характеристики проезжей части	11.50	4.00-11.50	48	11.50							
осевая	1.6 0 - 35	1.1 35 - 55	1.7 55 - 62	1.1 62 - 67	1.6 67 - 79	1.5 79 - 129	1.6 129 - 218	1.1 218 - 268	1.7 268 - 288	1.1 288 - 292	1.1 292 - 360
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 10 - 89		ширина 2м, а/б, 93 - 179			ширина 2м, а/б, 189 - 213		ширина 3м, а/б, 216 - 296		ширина 3м, а/б, 301 - 361	

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.1
Участок: 0.000 - 1.366 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части				Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось	1-я справа	2-я справа		
1	2	3	4	5	6	7
Км 0-1						
1.17	0.280-0.295				15	
1.7	0.701-0.711				10	
1.13	0.711-0.718				7	
1.17	0.750-0.765				15	
1.1		0.013-0.020			7	
1.11		0.020-0.028			8	
1.1		0.028-0.034			6	
1.5		0.038-0.067			29	
1.6		0.067-0.117			50	
1.1		0.117-0.137			20	
1.5		0.141-0.268			127	
1.6		0.268-0.318			50	
1.1		0.318-0.338			20	
1.7		0.338-0.352			14	
1.1		0.352-0.399			47	
1.5		0.403-0.480			77	
1.6		0.480-0.530			50	
1.1		0.530-0.550			20	
1.7		0.550-0.572			22	
1.1		0.572-0.580			8	
1.5		0.584-0.630			46	
1.6		0.630-0.680			50	
1.1		0.680-0.700			20	
1.7		0.700-0.719			19	
1.1		0.719-0.724			5	
1.1		0.728-0.748			20	
1.6		0.748-0.798			50	
1.5		0.798-0.985			187	
1.6		0.985-1.000			15	
1.7			0.039-0.094		55	
1.1			0.094-0.098		4	
1.13			0.098-0.103		5	
1.7			0.103-0.111		8	
1.17				0.735-0.750	15	
Км 1-2						

1.6		1.000-1.035			35	
1.1		1.035-1.055			20	
1.1		1.059-1.062			3	
1.7		1.062-1.067			5	
1.1		1.067-1.079			12	
1.6		1.079-1.129			50	
1.5		1.129-1.218			89	
1.6		1.218-1.268			50	
1.1		1.268-1.288			20	
1.7		1.292-1.299			7	
1.1		1.299-1.360			61	
1.17				1.311-1.324	13	
Итого:						
1.1						293
1.11						8
1.13						12
1.17						58
1.5						555
1.6						400
1.7						140

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.1

Участок: 0.000 - 1.366 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность			0+328	Установлено	1	справа
2	1.22	Пешеходный переход	2		0+110	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+309	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+351	Установлено	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+759	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога	2		0+020	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+694	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+729	Установлено	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+342	Установлено	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+024	Установлено	1	справа на съезде
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+102	Установлено	1	слева на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+148	Установлено	1	справа на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+346	Установлено	1	слева на примыкании
14	2.4	Уступите дорогу			0+484	Установлено	1	справа на съезде
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+562	Установлено	1	справа на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+563	Установлено	1	слева на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+711	Требуется установить	1	справа на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+714	Установлено	1	слева на примыкании
19	2.4	Уступите дорогу			0+781	Установлено	1	справа на съезде
20	2.4	Уступите дорогу			0+846	Установлено	1	справа на съезде
21	2.4	Уступите дорогу			0+977	Требуется установить	1	справа на съезде
22	2.4	Уступите дорогу			1+067	Требуется установить	1	слева на съезде
23	2.4	Уступите дорогу			1+089	Установлено	1	справа на съезде
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+366	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					15	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	

		Итого:					19	
		Запрещающие знаки						
25	3.1	Въезд запрещен	2		0+555	Требуется установить	1	слева
26	3.1	Въезд запрещен	2		0+702	Установлено	1	слева
27	3.1	Въезд запрещен			0+768	Демонтировать	1	слева на съезде
28	3.2	Движение запрещено	0		0+484	Установлено	1	справа на съезде
29	3.2	Движение запрещено	2		0+768	Требуется установить	1	слева на съезде
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+049	Установлено	1	справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+351	Установлено	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+724	Установлено	1	справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+923	Установлено	1	слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+985	Установлено	1	справа
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+060	Требуется установить	1	слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+105	Установлено	1	справа
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+351	Установлено	1	слева
38	3.27	Остановка запрещена	0		0+102	Установлено	1	слева на съезде
39	3.27	Остановка запрещена	2		0+206	Установлено	1	слева
40	3.27	Остановка запрещена	2		0+309	Установлено	1	справа
41	3.27	Остановка запрещена	2		0+584	Установлено	1	слева
42	3.27	Остановка запрещена	2		0+662	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					14	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					17	
		Предписывающие знаки						
43	4.1.1	Движение прямо			0+923	Установлено	1	слева
44	4.1.4	Движение прямо или направо	2		0+711	Требуется установить	1	справа на примыкании
45	4.1.5	Движение прямо или налево	0		0+714	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
46	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+020	Требуется установить	1	справа
47	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+054	Демонтировать	1	справа
48	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+694	Установлено	1	справа
49	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+024	Установлено	1	справа на съезде
50	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+148	Установлено	1	справа на примыкании
51	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним			0+248	Требуется установить	1	справа на съезде

		движением						
52	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+484	Установлено	1	справа на съезде
53	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+562	Установлено	1	справа на примыкании
54	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+102	Установлено	1	слева на съезде
55	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+346	Установлено	1	слева на примыкании
56	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+563	Установлено	1	слева на примыкании
57	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+283	Установлено	2	справа
58	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+737	Установлено	2	справа
59	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+747	Установлено	2	слева
60	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+330	Установлено	2	слева
61	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+033	Установлено	1	справа
62	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+039	Установлено	1	слева
63	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+136	Установлено	1	справа
64	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+141	Установлено	1	слева
65	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+398	Установлено	1	справа
66	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+403	Установлено	1	слева
67	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+580	Установлено	1	справа
68	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+584	Установлено	1	слева
69	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+714	Установлено	2	слева на примыкании
70	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+724	Установлено	1	справа
71	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+729	Установлено	1	слева
72	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+056	Установлено	1	справа
73	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+060	Установлено	1	слева
74	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+289	Установлено	1	справа
75	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+294	Установлено	1	слева
76	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+033	Установлено	1	справа
77	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+039	Установлено	1	слева
78	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+136	Установлено	1	справа
79	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+141	Установлено	1	слева
80	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+398	Установлено	1	справа
81	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+403	Установлено	1	слева
82	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+580	Установлено	1	справа
83	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+584	Установлено	1	слева
84	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+714	Установлено	2	слева на примыкании
85	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+724	Установлено	1	справа
86	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+729	Установлено	1	слева
87	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+056	Установлено	1	справа
88	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+060	Установлено	1	слева

89	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+289	Установлено	1	справа
90	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+294	Установлено	1	слева
91	5.20	Искусственная неровность			0+386	Требуется установить	1	слева
92	5.20	Искусственная неровность			0+386	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					49	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					52	
		Информационные знаки						
93	6.4	Парковка (парковочное место)			0+164	Установлено	1	справа
94	6.4	Парковка (парковочное место)			0+179	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки сервиса						
95	7.13	Полиция	2		0+136	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
96	8.2.1	Зона действия	2		0+049	Установлено	1	справа
97	8.2.1	Зона действия	2		0+110	Установлено	1	справа
98	8.2.1	Зона действия	2		0+309	Установлено	1	справа
99	8.2.1	Зона действия	2		0+351	Установлено	1	справа
100	8.3.1	Направления действия	2		0+759	Установлено	1	слева
101	8.5.3	Дни недели	2		0+768	Установлено	1	слева на съезде
102	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+164	Установлено	1	справа
103	8.9.2	Стоянка только для владельцев парковочных разрешений			0+179	Установлено	1	справа
104	8.13	Направление главной дороги	2		1+342	Установлено	1	справа
105	8.13	Направление главной дороги	2		1+366	Установлено	1	слева на пересечении
106	8.24	Работает эвакуатор	2		0+206	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:					1
		Итого:					11
		Всего установлено:					97
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:					2
		Всего требуется установить:					13
		Всего:					110

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+019	0+019		1/3	0	0	Справа
2	0+053	0+110		3/6	0	57	Справа
3	0+136	0+136		1/2	0	0	Справа
4	0+160	0+332		8/8	0	172	Слева
5	0+356	0+553		6/6	0	197	Слева
6	0+585	0+698		4/4	0	113	Слева
7	0+720	0+985		10/10	0	265	Справа
8	1+013	1+198		6/6	0	185	Справа
9	1+214	1+330		4/8	0	116	Слева
Итого:				43/53	0	1105	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+398		1	0	-	Справа
Итого:			1	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.1

Участок: 0.000 - 1.366 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+398		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
Итого:			0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+398	T.7		Справа	установлено	1
		T.7			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	1
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	1

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.1

Участок: 0.000 - 1.366 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+021		Справа		21
2	0+027	0+047		Справа		20
3	0+047	0+080		Справа		33
4	0+106	0+141		Слева		35
5	0+129	0+144		Справа		15
6	0+141	0+343		Слева		202
7	0+153	0+245		Справа		92
8	0+251	0+481		Справа		230
9	0+350	0+564		Слева		214
10	0+399	0+402		Справа		3
11	0+566	0+705		Справа		139
12	0+572	0+712		Слева		140
13	0+717	0+778		Справа		61
14	0+721	0+761		Слева		40
15	0+778	1+008		Слева		230
16	0+783	0+846		Справа		63
17	0+850	0+972		Справа		122
18	0+982	1+006		Справа		24
19	1+010	1+089		Справа		79
20	1+011	1+065		Слева		54
21	1+069	1+197		Слева		128
22	1+093	1+179		Справа		86
23	1+189	1+213		Справа		24
24	1+197	1+213		Слева		16
25	1+216	1+296		Справа		80
26	1+233	1+363		Слева		130
27	1+301	1+361		Справа		60
Итого:					0	2341

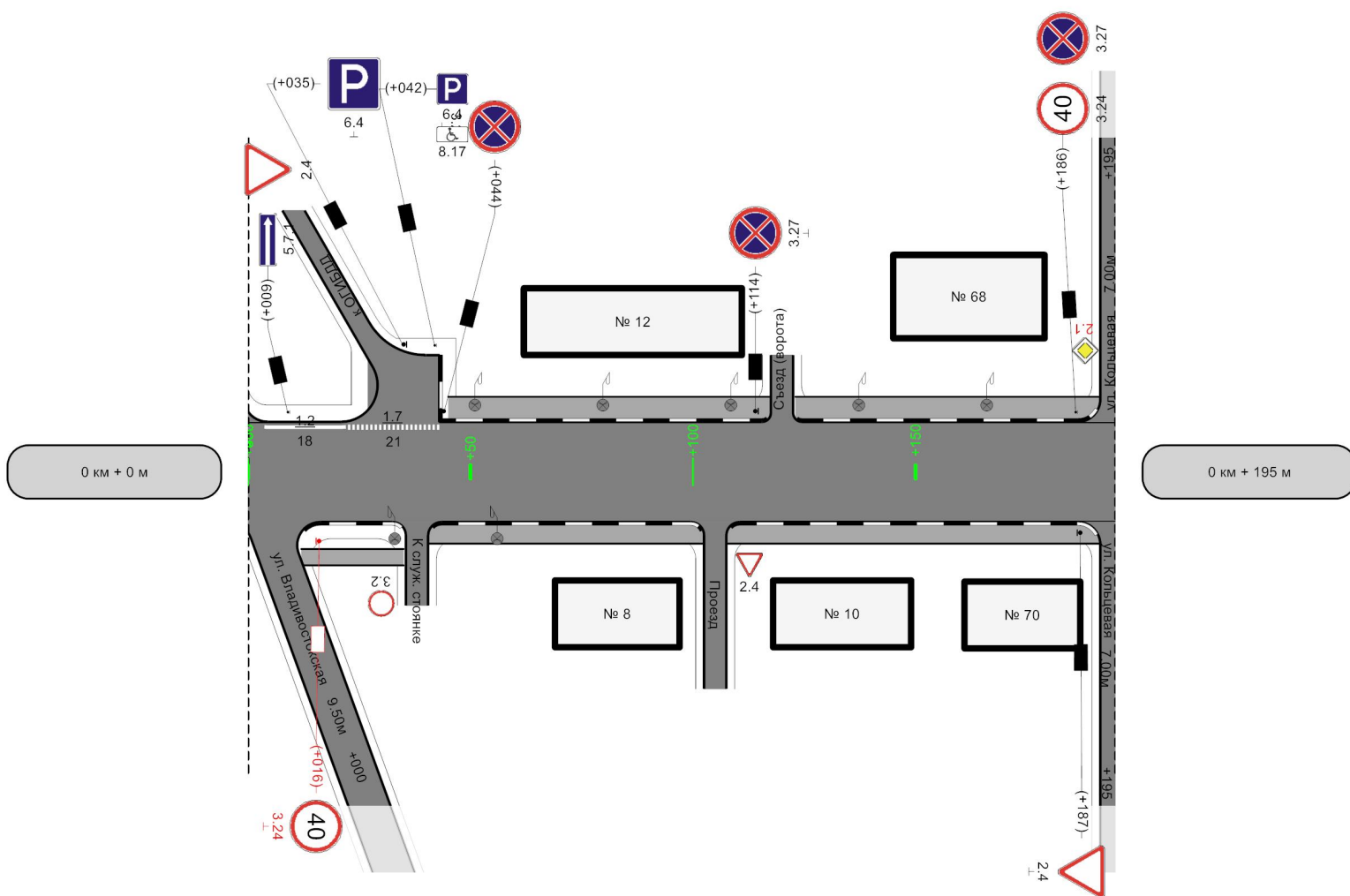
Спецификация размещения искусственных неровностей

№ п/п	Адрес, км + м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м³	Соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство/требуется демонтаж
		Длина, м	Ширина, м	Высота гребня, м		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+387		8.00			Без изменений

		ИТОГО на съездах:	4
	Знаки на транспортных развязках		
		ИТОГО на транспортных развязках:	0
		ВСЕГО по дороге:	13
	Знаки приоритета		
2.1	Главная дорога		1
		ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки		
3.1	Въезд запрещен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости		1
		ИТОГО по группе:	2
	Предписывающие знаки		
		ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний		
5.20	Искусственная неровность		1
5.5	Дорога с односторонним движением		1
		ИТОГО по группе:	2
	Знаки сервиса		
7.13	Полиция		1
		ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)		
8.24	Работает эвакуатор		1
		ИТОГО по группе:	1
		ВСЕГО:	7
	Знаки на объектах сервиса		
		ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях		
2.4	Уступите дорогу		1
4.1.4	Движение прямо или направо		1
		ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах		
2.4	Уступите дорогу		2
3.2	Движение запрещено		1
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением		1

	ИТОГО на съездах:	4
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	13

Тротуары слева		ширина 1.5м, а/б, 45 - 119	ширина 1.5м, а/б, 123 - 193	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.2 4 - 22	1.7 22 - 43		
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	6.00	4.00-6.00	С7	6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа		ширина 1.1м, а/б, 12 - 35		ширина 1.3м, а/б, 40 - 193

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.2

Участок: 0.000 - 0.195 км.

№ км	1.2(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4
0 - 0.195	18	21	2.85
ИТОГО	18	21	2.85
ЛИН.КМ	0.018	0.021	
ПРИВЕД.КМ	0.018	0.01	
ПЛОЩАДЬ	1.8	1.05	2.85

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я справа	2		
1	Км 0-1		3	4
1.2	0.004-0.022		18	
1.7	0.022-0.043		21	
Итого:				
1.2				18
1.7				21

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.2

Участок: 0.000 - 0.195 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	0		0+195	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+009	Установлено	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+111	Установлено	1	справа на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+187	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
5	3.2	Движение запрещено	0		0+038	Установлено	1	справа на съезде
6	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+016	Требуется установить	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+186	Установлено	1	слева
8	3.27	Остановка запрещена	2		0+044	Установлено	1	слева
9	3.27	Остановка запрещена	2		0+114	Установлено	1	слева
10	3.27	Остановка запрещена	2		0+186	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
11	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
12	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+035	Установлено	1	слева
13	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+042	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
14	8.17	Инвалиды	2		0+042	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					12	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					14	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+033	0+056		2/2	0	23	Справа
2	0+051	0+166		5/5	0	115	Слева
Итого:				7/7	0	138	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.2

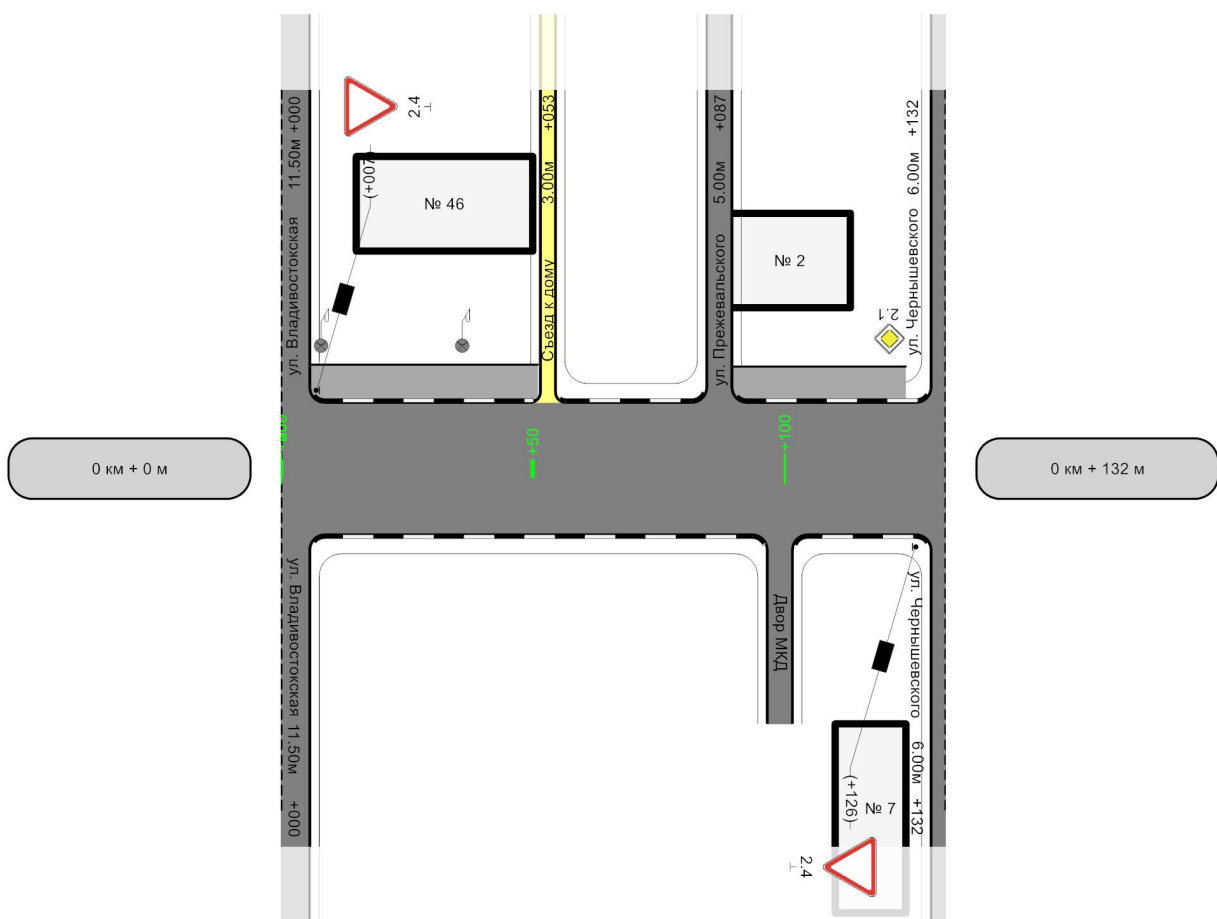
Участок: 0.000 - 0.195 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+012	0+035		Справа		23
2	0+040	0+193		Справа		153
3	0+045	0+119		Слева		74
4	0+123	0+193		Слева		70
Итого:					0	320

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	1
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2

Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 51	ширина 1.9м, а/б, 85 - 124	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	Ø	7.00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.3

Участок: 0.000 - 0.132 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	0		0+132	Установлено	1	слева на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Установлено	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+126	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	

Спецификация размещения искусственного освещения

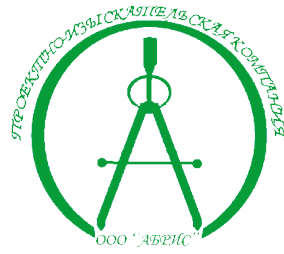
Дорога: 2526178 - ул. Владивостокская уч.3

Участок: 0.000 - 0.132 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+008	0+036		2/2	0	28	Слева
Итого:				2/2	0	28	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+051		Слева		51
2	0+085	0+124		Слева		39
Итого:					0	90



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

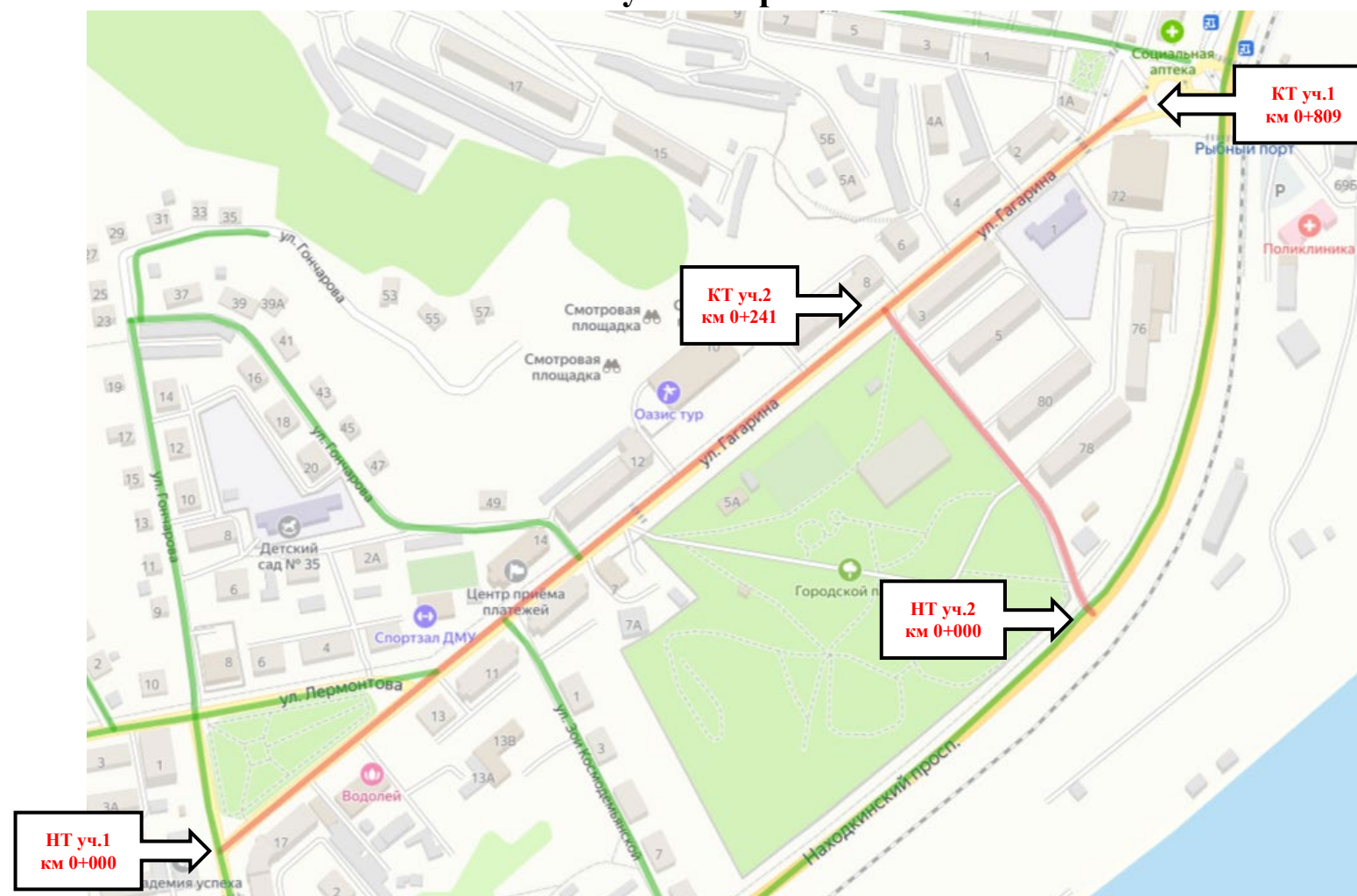
г. Находка

**ул. Гагарина (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+809
участок 2 км 0+000 – км 0+241**

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа

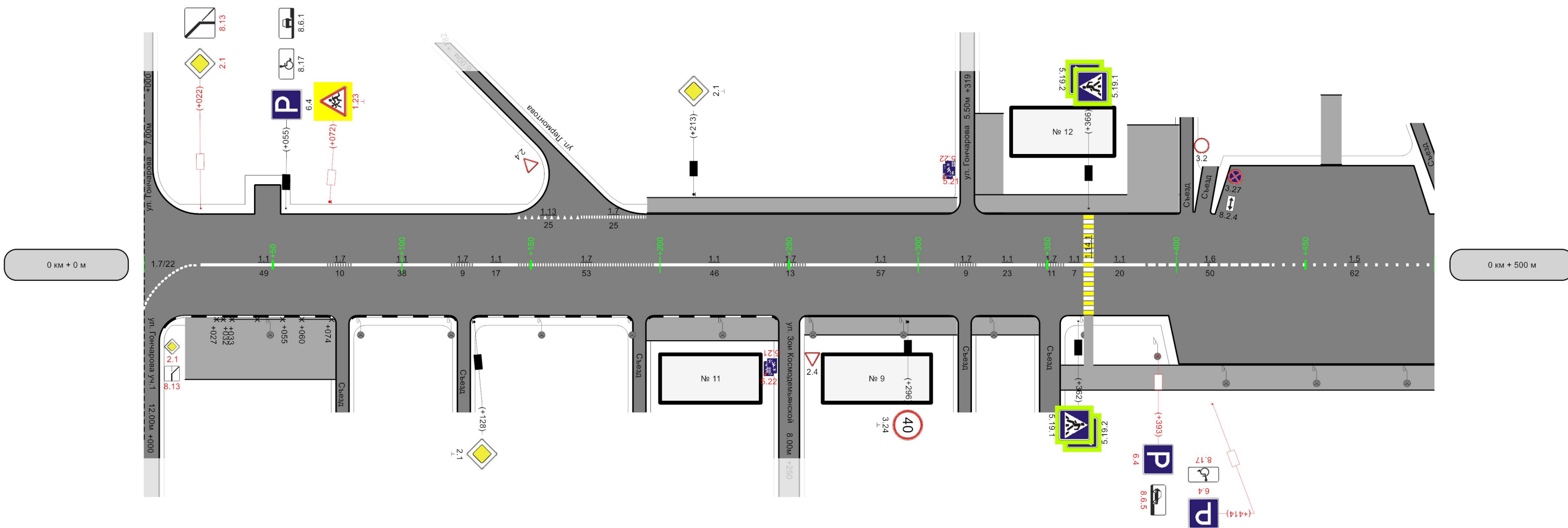
«ул. Гагарина»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'23.01"С	пересечение с ул. Гончарова уч. 1	широта 42°47'39.52"С	До пересечения с проспектом Находкинский
долгота 132°51'40.74"В		долгота 132°52'8.53"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'28.16"С	От пересечения с проспектом Находкинский	широта 42°47'34.86"С	пересечение с ул. Гагарина уч. 1
долгота 132°52'7.03"В		долгота 132°52'0.79"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 257.00 м
 1.5 : 62.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 152.27 м
 1.13 : 3.90 м2
 1.14.1 : 1.00 м2

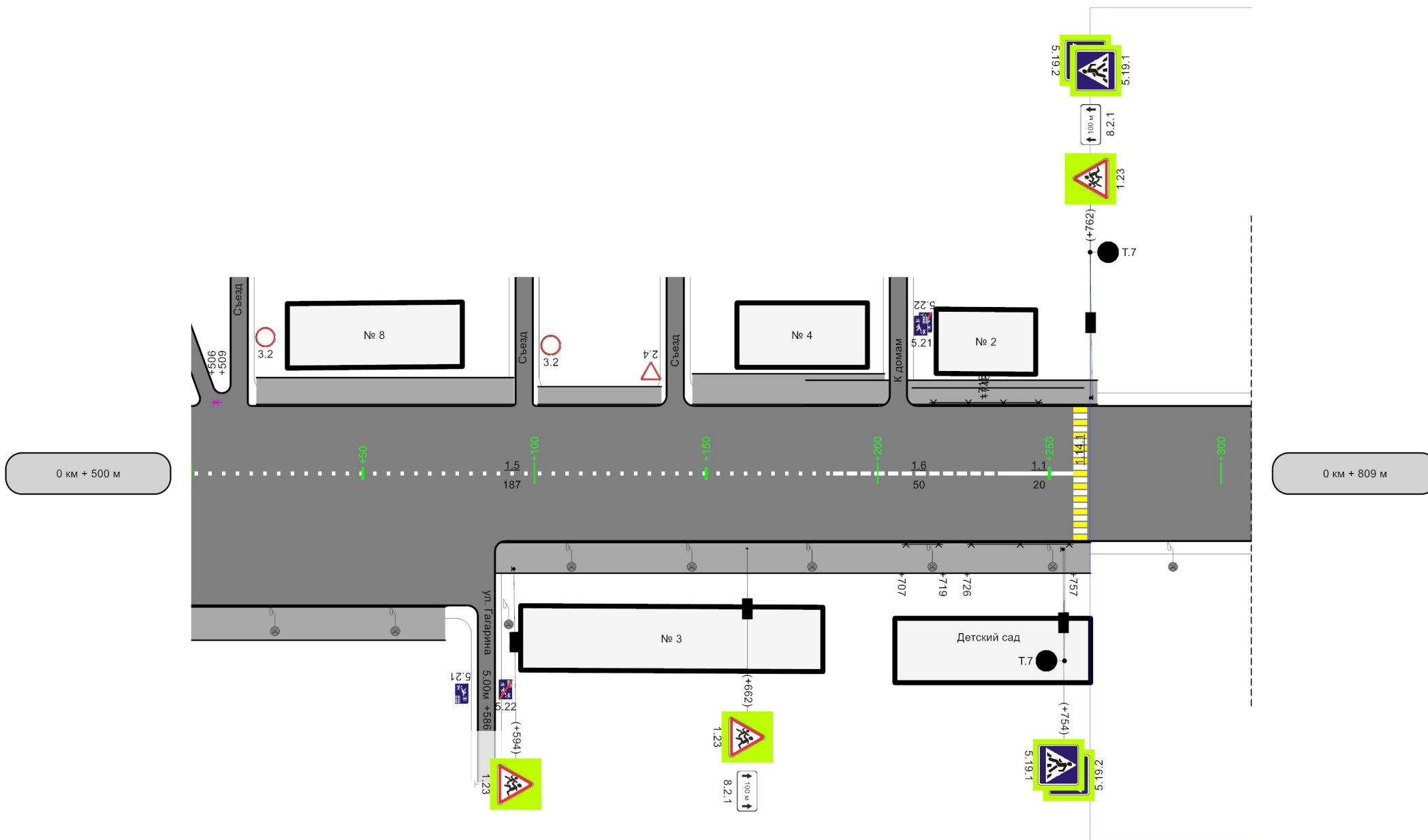
Тротуары слева	ширина 1.7м, а/б, 195 - 315		ширина 2м, а/б, 320 - 401	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.13 144 - 169	1.7 169 - 195		
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	10.50	3.00-10.50	10.50										10.50-5.00	415	5.00-10.50-5.00	
осевая	1.1 22 - 71	1.7 71 - 81	1.1 81 - 119	1.7 119 - 128	1.1 128 - 145	1.7 145 - 198	1.1 198 - 244	1.7 244 - 257	1.1 257 - 314	1.7 314 - 323	1.1 323 - 346	1.7 346 - 357	1.1 357 - 364	1.1 368 - 388	1.6 388 - 438	1.5 438 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 33 - 55		ОПО, 60 - 74													
Тротуары справа	ширина 6.6м, а/б, 16 - 78		ширина 2.6м, а/б, 194 - 249				ширина 2м, а/б, 256 - 315			ширина 2м, а/б, 318 - 350			ширина 2.7м, а/б, 355 - 500			

Тротуары слева	ширина 2.2м, а/б, 519 - 594	ширина 1.5м, а/б, 601 - 637	ширина 2.5м, а/б, 646 - 702	ширина 1.4м, а/б, 710 - 760	ширина 2м, а/б, 679 - 764
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				УПО, Оцинкованный металл, 715 - 748	
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					

Участок с км 0+762 по км 0+809 наотдельном листе



Характеристики проезжей части	198	10.50-5.00	589	10.50
осевая		1.5 500 - 687	1.6 687 - 737	1.1 737 - 757
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			УПО, 707 - 719	УПО, 726 - 757
Тротуары справа	ширина 2.7м, а/б, 500 - 574		ширина 2.5м, а/б, 588 - 762	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.1

Участок: 0.000 - 0.809 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.25	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 0.809	277	249	100	153	3.9	0	0	52.975	0	52.975
ИТОГО	277	249	100	153	3.9	0	0	52.975	0	52.975
ЛИН.КМ	0.277	0.249	0.1	0.153	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.277	0.062	0.075	0.077	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	27.7	6.225	7.5	7.65	3.9	0	0	52.975	0	52.975

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.1

Участок: 0.000 - 0.809 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.022-0.071		49	
1.7	0.071-0.081		10	
1.1	0.081-0.119		38	
1.7	0.119-0.128		9	
1.1	0.128-0.145		17	
1.7	0.145-0.198		53	
1.1	0.198-0.244		46	
1.7	0.244-0.257		13	
1.1	0.257-0.314		57	
1.7	0.314-0.323		9	
1.1	0.323-0.346		23	
1.7	0.346-0.357		11	
1.1	0.357-0.364		7	
1.1	0.368-0.388		20	
1.6	0.388-0.438		50	
1.5	0.438-0.687		249	
1.6	0.687-0.737		50	
1.1	0.737-0.757		20	
1.13		0.144-0.169	25	
1.7		0.169-0.195	25	
Итого:				
1.1				277
1.13				25
1.5				249
1.6				100
1.7				130

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.1

Участок: 0.000 - 0.809 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+072	Требуется установить	1	слева
2	1.23	Дети	2		0+594	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+662	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+762	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога			0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
6	2.1	Главная дорога	2		0+022	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+128	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+213	Установлено	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	0		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
10	2.4	Уступите дорогу	0		0+182	Установлено	1	слева на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу			0+250	Установлено	1	справа на примыкании
12	2.4	Уступите дорогу	0		0+641	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
13	3.2	Движение запрещено			0+404	Установлено	1	слева на съезде
14	3.2	Движение запрещено	0		0+520	Установлено	1	слева на съезде
15	3.2	Движение запрещено			0+603	Установлено	1	слева на съезде
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+296	Установлено	1	справа
17	3.27	Остановка запрещена	2		0+410	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						

		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+362	Установлено	1	справа
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+366	Установлено	1	слева
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+754	Установлено	1	справа
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+762	Установлено	1	слева
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+362	Установлено	1	справа
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+366	Установлено	1	слева
24	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+754	Установлено	1	справа
25	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+762	Установлено	1	слева
26	5.21	Жилая зона			0+250	Требуется установить	1	справа на примыкании
27	5.21	Жилая зона	0		0+319	Требуется установить	1	слева на примыкании
28	5.21	Жилая зона			0+586	Установлено	1	справа на примыкании
29	5.21	Жилая зона	2		0+712	Установлено	1	слева на съезде
30	5.22	Конец жилой зоны			0+250	Требуется установить	1	справа на примыкании
31	5.22	Конец жилой зоны	0		0+319	Требуется установить	1	слева на примыкании
32	5.22	Конец жилой зоны	0		0+586	Установлено	1	справа на примыкании
33	5.22	Конец жилой зоны	2		0+712	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					12	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					16	
		Информационные знаки						
34	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+055	Установлено	1	слева
35	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+393	Требуется установить	1	справа
36	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+414	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
37	8.2.1	Зона действия	2		0+662	Установлено	1	справа
38	8.2.1	Зона действия	2		0+762	Установлено	1	слева
39	8.2.4	Зона действия	2		0+410	Установлено	1	слева на съезде
40	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+055	Установлено	1	слева
41	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+393	Требуется установить	1	справа
42	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
43	8.13	Направление главной дороги			0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании

44	8.13	Направление главной дороги	2		0+022	Требуется установить	1	слева
45	8.17	Инвалиды	2		0+055	Установлено	1	слева
46	8.17	Инвалиды	2		0+414	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					10	
		Всего установлено:					32	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					14	
		Всего:					46	

Спецификация размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+506	0+509	3				слева	Перила стоечные		1.10	
Итого:			3								

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+049	0+786		23/23	0	737	справа
Итого:				23/23	0	737	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.1
Участок: 0.000 - 0.809 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+754		1	0	-	Справа
2	0+762		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+754		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+762		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			0	2	0	0	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+754	T.7		Справа	установлено	1
2	0+762	T.7		Слева	установлено	1
		T.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.1

Участок: 0.000 - 0.809 км.

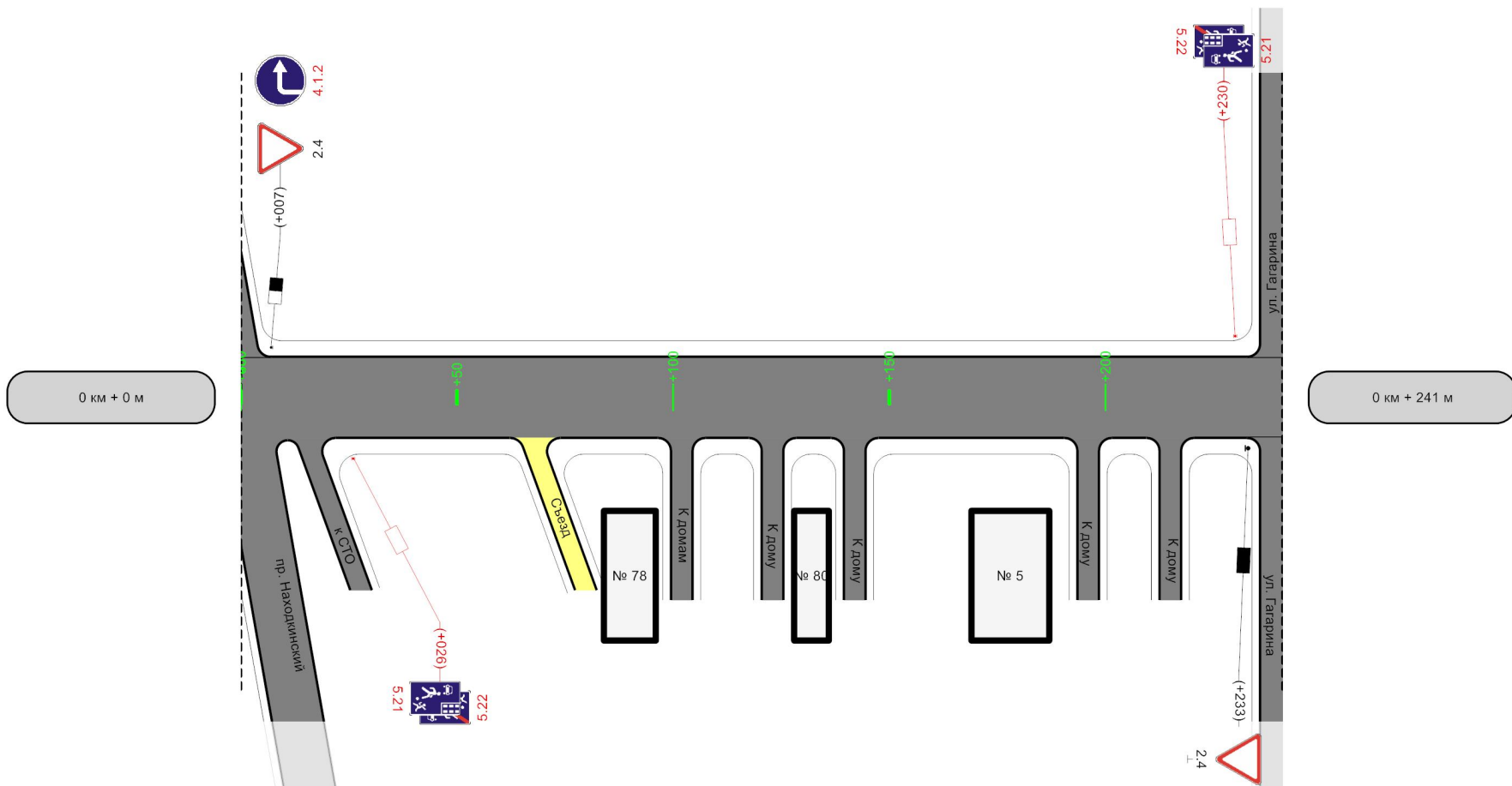
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+016	0+078		Справа		62
2	0+194	0+249		Справа		55
3	0+195	0+315		Слева		120
4	0+256	0+315		Справа		59
5	0+318	0+350		Справа		32
6	0+319	0+333		Слева		14
7	0+320	0+401		Слева		81
8	0+355	0+574		Справа		219
9	0+381	0+401		Слева		20
10	0+456	0+464		Слева		8
11	0+519	0+594		Слева		75
12	0+588	0+762		Справа		174
13	0+601	0+637		Слева		36
14	0+646	0+702		Слева		56
15	0+679	0+764		Слева		85
16	0+710	0+760		Слева		50
Итого:					0	1146

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.1
Участок: 0.000 - 0.809 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Информационные знаки	
6.4	Парковка (парковочное место)	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
8.17	Инвалиды	1
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	7
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
5.21	Жилая зона	2
5.22	Конец жилой зоны	2
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	7
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	14

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



Характеристики проезжей части	5,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.2

Участок: 0.000 - 0.241 км.

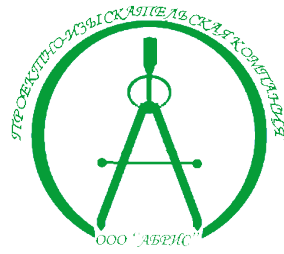
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+233	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Предписывающие знаки						
3	4.1.2	Движение направо	2		0+007	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона			0+026	Требуется установить	1	справа
5	5.21	Жилая зона			0+230	Требуется установить	1	слева
6	5.22	Конец жилой зоны			0+026	Требуется установить	1	справа
7	5.22	Конец жилой зоны			0+230	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					7	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526179 - ул. Гагарина уч.2

Участок: 0.000 - 0.241 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предписывающие знаки	
4.1.2	Движение направо	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	2
5.22	Конец жилой зоны	2
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	5



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Гончарова (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+603
участок 2 км 0+000 – км 0+383**

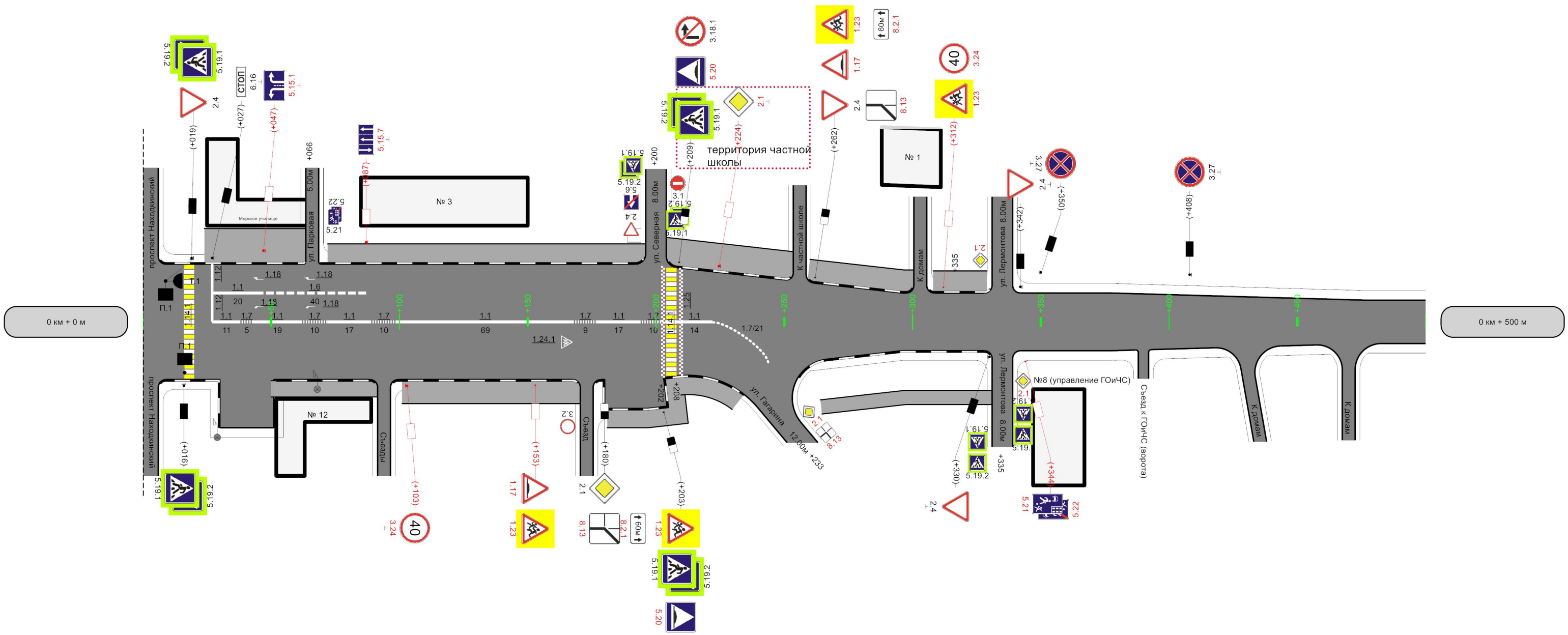
СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Гончарова»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°47'15.51"С	широта	42°47'34.60"С
долгота	132°51'42.96"В	долгота	132°51'38.28"В
	пересечение с проспектом Находкинский		До дома № 23 по ул. Гончарова
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°47'34.67"С	широта	42°47'29.43"С
долгота	132°51'38.28"В	долгота	132°51'51.63"В
	От ул. Гончарова уч.1		До пересечения с ул. Гагарина уч.1

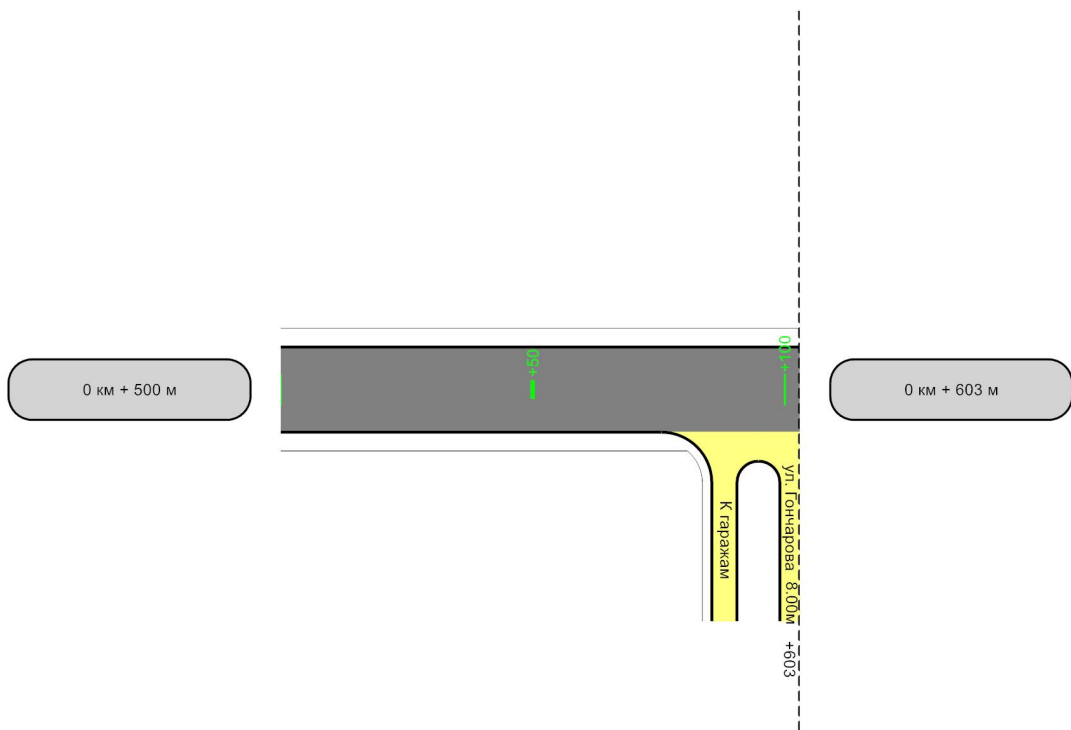
Разметка на участке:
 1.1 : 167.00 м
 1.6 : 40.00 м
 1.7 : 44.00 м
 1.12 : 2.80 м2
 1.14.1 : 41.60 м2
 1.18 : 3.00 шт
 1.18 : 3.00 м2
 1.24.1 : 1.23 м2
 1.25 : 3.20 м2

Тротуары слева		ширина 3.7м, 24 - 68	ширина 2.1м, 72 - 204	ширина 3м, 203 - 257	ширина 2.4м, 259 - 305	ширина 2.3м, 308 - 329
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
1-ая от осевой		1.1 27 - 47	1.6 47 - 87			
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						



Характеристики проезжей части	12.00	12.00-5.00	12.00	12.00-3.00	12.00	6.00	4.50
осевая	1.1 27 - 38	1.1 43 - 62	1.7 62 - 72	1.1 72 - 89	1.7 89 - 99	1.1 99 - 168	1.7 168 - 177
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа		ширина 1.8м, 50 - 95	ширина 2.5м, 101 - 175	ширина 2м, 181 - 236		ширина 1.6м, 264 - 331	

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



Характеристики проезжей части	4.50
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.1
Участок: 0.000 - 0.603 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.18(шт)(бел)	1.18(м2)(бел)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.5	0.75	0.5	4	0.4	0.4	1.5	1.5	1.55	0.16			
Ширина, м	0.15	0.1	0.1	0.4	4	4	1	1	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0 - 0.603	167	40	44	2.8	41.6	41.6	3	3	1.23	3.2	86.58	16.64	103.22
ИТОГО	167	40	44	2.8	41.6	41.6	3	3	1.23	3.2	86.58	16.64	103.22
ЛИН.КМ	0.167	0.04	0.044	0	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.251	0.03	0.022	0	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	25.05	3	2.2	2.8	41.6	16.64	4.5	3	1.23	3.2	86.58	16.64	103.22

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.027-0.038		11	
1.7	0.038-0.043		5	
1.1	0.043-0.062		19	
1.7	0.062-0.072		10	
1.1	0.072-0.089		17	
1.7	0.089-0.099		10	
1.1	0.099-0.168		69	
1.7	0.168-0.177		9	
1.1	0.177-0.194		17	
1.7	0.194-0.204		10	
1.1	0.208-0.222		14	
1.1		0.027-0.047	20	
1.6		0.047-0.087	40	
Итого:				
1.1				167
1.6				40
1.7				44

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.1
Участок: 0.000 - 0.603 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+153	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+262	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	2		0+153	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+203	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+262	Требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+312	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	2		0+180	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+224	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+233	Требуется установить	1	справа на примыкании
10	2.1	Главная дорога	0		0+335	Требуется установить	1	справа на пересечении
11	2.1	Главная дорога	0		0+350	Требуется установить	1	слева на пересечении
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+019	Установлено	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	Установлено	1	слева на примыкании
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+262	Установлено	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	Установлено	1	справа
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+342	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					10	
		Запрещающие знаки						
17	3.1	Въезд запрещен			0+200	Установлено	1	слева на примыкании
18	3.2	Движение запрещено	0		0+173	Установлено	1	справа на съезде
19	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+209	Установлено	1	слева
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+103	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+312	Требуется установить	1	слева
22	3.27	Остановка запрещена			0+350	Установлено	1	слева

23	3.27	Остановка запрещена			0+408	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					7	
		Знаки особых предписаний						
24	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+200	Установлено	1	слева на примыкании
25	5.15.1	Направление движения по полосам			0+047	Требуется установить	1	слева
26	5.15.7	Направление движения по полосам			0+087	Требуется установить	1	слева
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+016	Установлено	1	справа
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+019	Установлено	1	слева
29	5.19.1	Пешеходный переход			0+200	Установлено	2	слева на примыкании
30	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+203	Установлено	1	справа
31	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+209	Установлено	1	слева
32	5.19.1	Пешеходный переход			0+335	Установлено	2	справа на пересечении
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+016	Установлено	1	справа
34	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+019	Установлено	1	слева
35	5.19.2	Пешеходный переход			0+200	Установлено	2	слева на примыкании
36	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+203	Установлено	1	справа
37	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+209	Установлено	1	слева
38	5.19.2	Пешеходный переход			0+335	Установлено	2	справа на пересечении
39	5.20	Искусственная неровность	2		0+203	Требуется установить	1	справа
40	5.20	Искусственная неровность			0+209	Требуется установить	1	слева
41	5.21	Жилая зона	2		0+066	Установлено	1	слева на примыкании
42	5.21	Жилая зона			0+344	Требуется установить	1	справа
43	5.22	Конец жилой зоны	2		0+066	Установлено	1	слева на примыкании
44	5.22	Конец жилой зоны			0+344	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					19	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					25	
		Информационные знаки						
45	6.16	Стоп-линия	2		0+027	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной						

		информации(таблички)						
46	8.2.1	Зона действия	2		0+203	Требуется установить	1	справа
47	8.2.1	Зона действия	2		0+262	Требуется установить	1	слева
48	8.13	Направление главной дороги	2		0+233	Требуется установить	1	справа на примыкании
49	8.13	Направление главной дороги	2		0+180	Демонтировать	1	справа
50	8.13	Направление главной дороги	2		0+262	Требуется установить	1	слева
51	8.13	Направление главной дороги	2		0+180	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					31	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					23	
		Всего:					54	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+029	0+068		2/2	0	39	Справа
Итого:				2/2	0	39	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+016		0	1	-	Справа
2	0+019		0	1	-	Слева
3	0+019		1	0	-	Слева
Итого:			1	2		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.1
Участок: 0.000 - 0.603 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+016		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Справа
2	0+019		0	1	0	0	0	0	1	0	0	Слева
Итого:			0	1	0	0	0	0	2	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+016	П.1		Справа	установлено	1
2	0+019	П.1		Слева	установлено	1
3	0+019	Т.1		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.1			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	3
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	3

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.1

Участок: 0.000 - 0.603 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+024	0+068		Слева		44
2	0+050	0+095		Справа		45
3	0+072	0+204		Слева		132
4	0+101	0+175		Справа		74
5	0+181	0+236		Справа		55
6	0+203	0+257		Слева		54
7	0+259	0+305		Слева		46
8	0+264	0+331		Справа		67
9	0+308	0+329		Слева		21
Итого:					0	538

Спецификация размещения искусственных неровностей

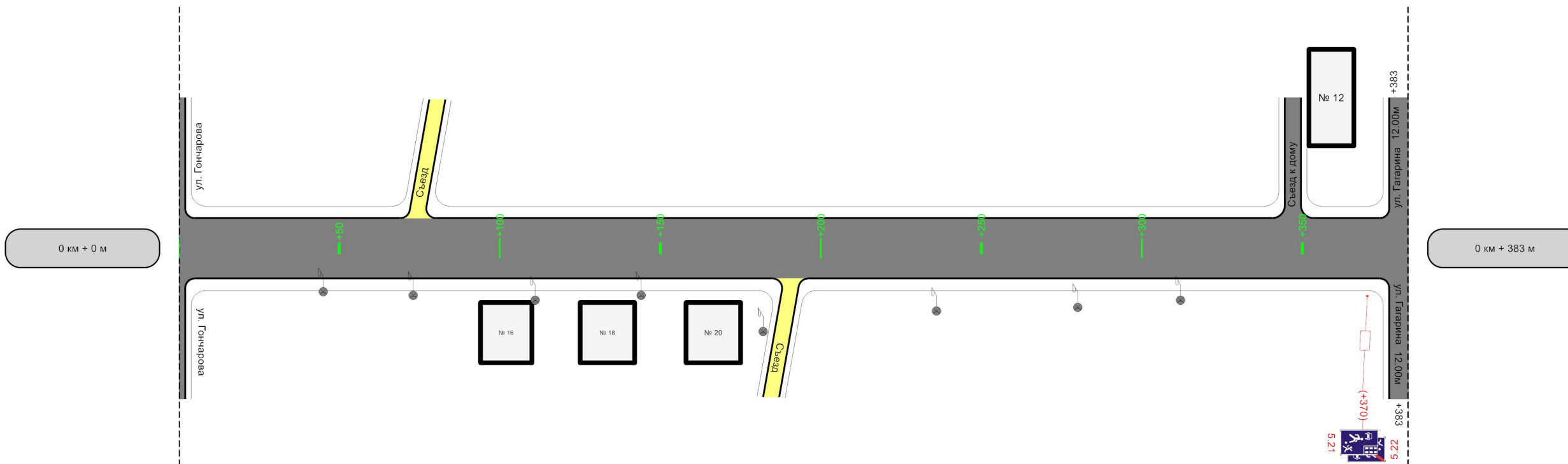
№ п/п	Адрес, км + м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м³	Соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство/требуется демонтаж
		Длина, м	Ширина, м	Высота гребня, м		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+202		12.00			Требуется строительство
2	0+208		12.00			Требуется строительство

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.1
Участок: 0.000 - 0.603 км.

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.17	Искусственная неровность	2
1.23	Дети	4
	ИТОГО по группе:	6
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	1
5.15.7	Направление движения по полосам	1
5.20	Искусственная неровность	2
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	6
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	2
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	19
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	3
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	4
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	23

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



Характеристики проезжей части	5.00	13.4	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.2

Участок: 0.000 - 0.383 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки особых предписаний								
1	5.21	Жилая зона	2		0+370	Требуется установить	1	справа
2	5.22	Конец жилой зоны	2		0+370	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							2	
Итого:							2	
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего временных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:							2	
Всего:							2	

Спецификация размещения искусственного освещения

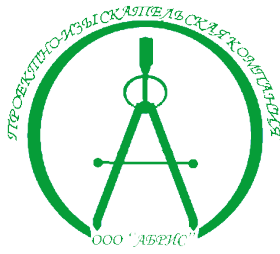
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+045		1/1	0	0	Справа
2	0+073	0+073		1/1	0	0	Справа
3	0+111	0+111		1/1	0	0	Справа
4	0+144	0+144		1/1	0	0	Справа
5	0+182	0+182		1/1	0	0	Справа
6	0+236	0+236		1/1	0	0	Справа
7	0+280	0+280		1/1	0	0	Справа
8	0+312	0+312		1/1	0	0	Справа
Итого:				8/8	0	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526180 - ул. Гончарова уч.2

Участок: 0.000 - 0.383 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Горького (4 участка)

участок 1 км 0+000 – км 0+912

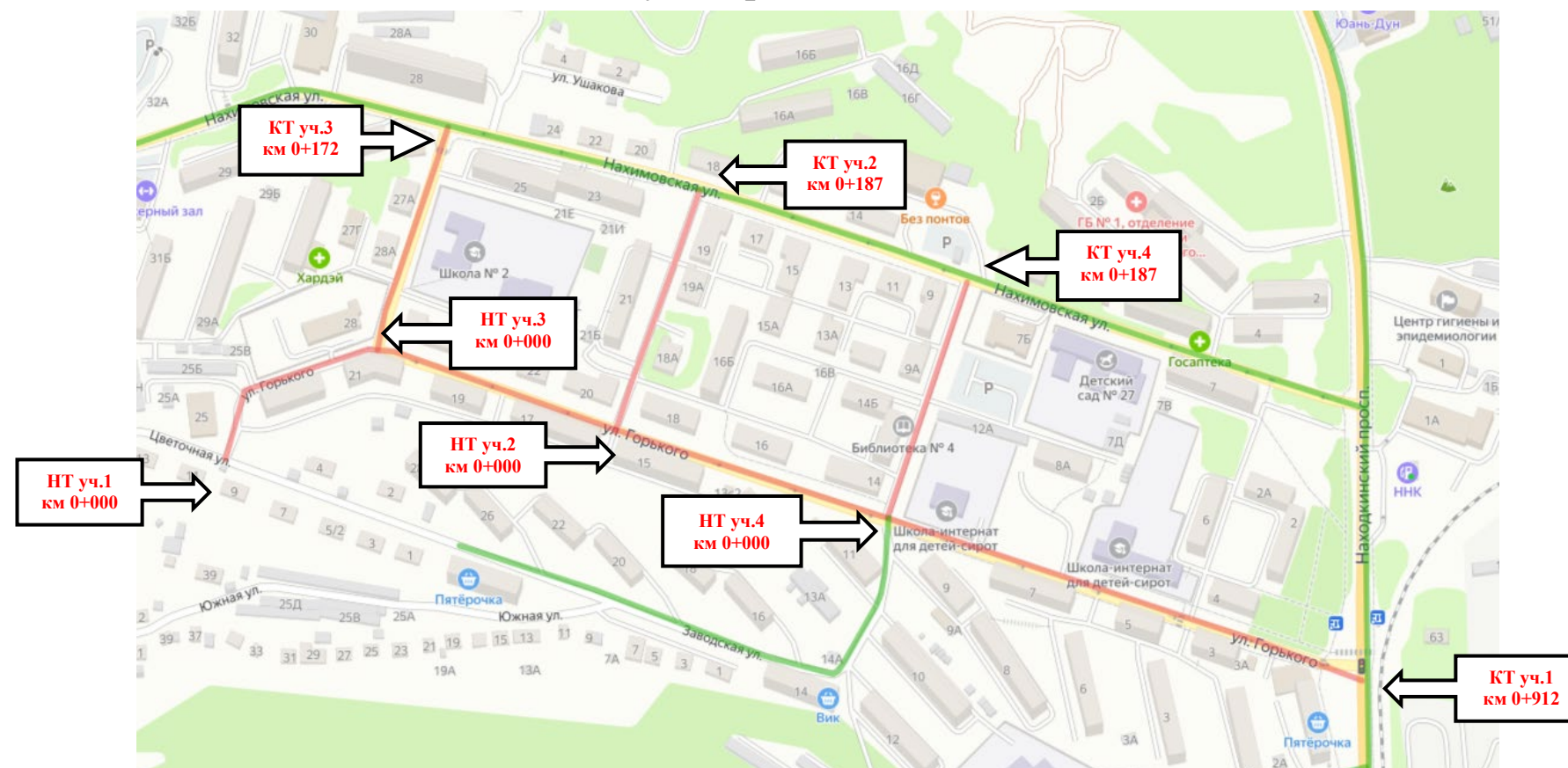
участок 2 км 0+000 - км 0+187

участок 3 км 0+000 – км 0+172

участок 4 км 0+000 – км 0+187

СХЕМА

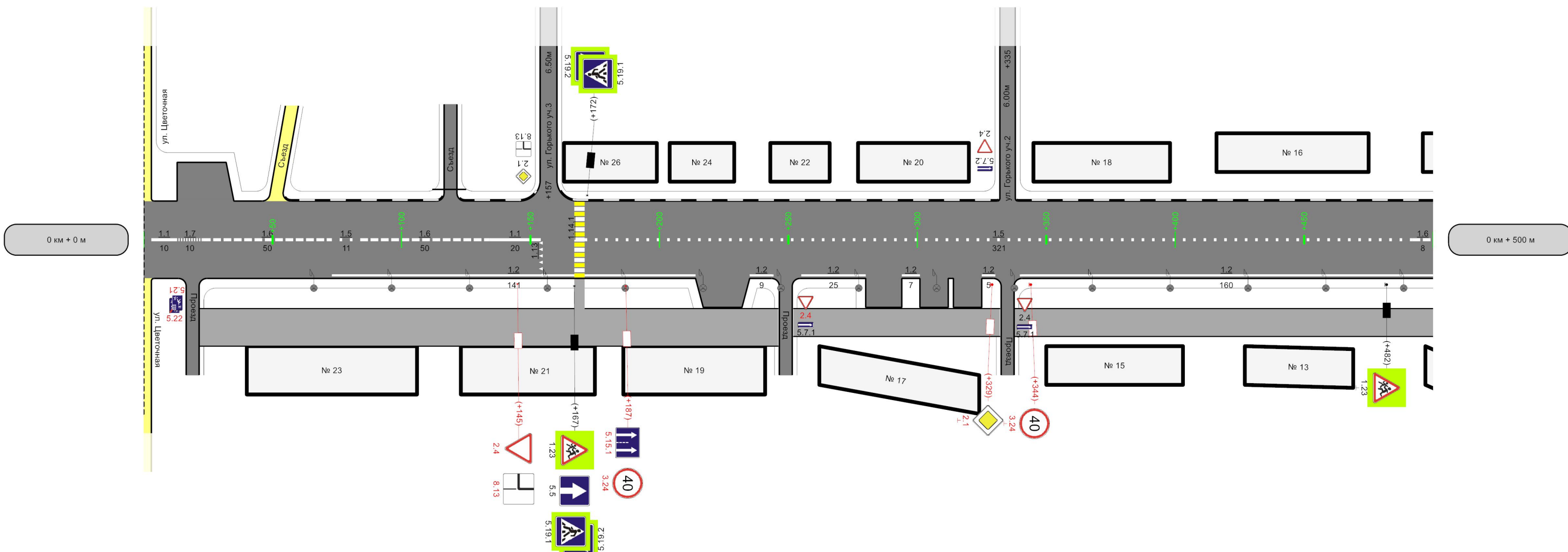
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Горького»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечение с ул. Цветочной	широта	До проспекта Находкинский
долгота		долгота	
42°48'11.70"C		42°48'6.45"C	
132°51'51.57"В		132°52'28.43"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Горького уч. 1	широта	До пересечения с ул. Нахимовской
долгота		долгота	
42°48'12.35"C		42°48'18.20"C	
132°52'4.34"В		132°52'7.04"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Горького уч. 1	широта	До пересечения с ул. Нахимовской
долгота		долгота	
42°48'14.19"C		42°48'19.72"C	
132°51'56.52"В		132°51'58.62"В	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Горького уч. 1	широта	До пересечения с ул. Нахимовской
долгота		долгота	
42°48'10.41"C		42°48'15.86"C	
132°52'13.08"В		132°52'15.65"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 30.00 м
 1.2 : 347.00 м
 1.5 : 332.00 м
 1.6 : 108.00 м
 1.7 : 10.00 м
 1.13 : 0.45 м2
 1.14.1 : 14.40 м2

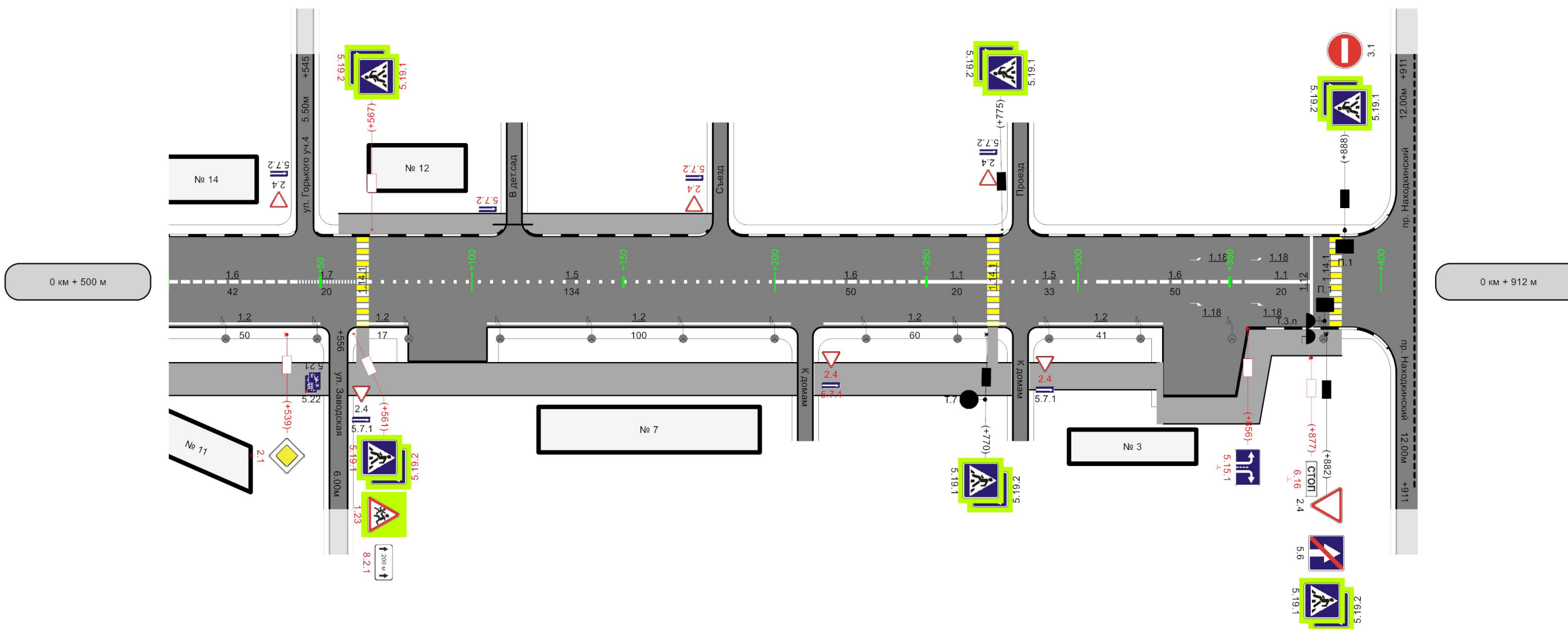
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	



Характеристики проезжей части	8.00	4.00-8.00	8.00	8.00	8.00-3.00	235	8.00	8.00-3.00	8.00	8.00-3.00	8.00-3.00	8.00	8.00
осевая	1.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.1			1.5				1.6
	3 - 13	13 - 23	23 - 73	73 - 84	84 - 134	134 - 154			171 - 492				492 - 508
1-ая от осевой						1.2							1.2
						73 - 214		1.2					340 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа	ширина 4м, 21 - 246				ширина 3м, 252 - 332				ширина 3м, 337 - 500				

Разметка на участке:
 1.1 : 40.00 м
 1.2 : 268.00 м
 1.5 : 167.00 м
 1.6 : 142.00 м
 1.7 : 20.00 м
 1.12 : 2.80 м2
 1.14.1 : 43.20 м2
 1.18 : 3.00 шт
 1.18 : 3.00 м2

Тротуары слева	ширина 2м, 556 - 680	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части		8.00		8.00-3.00		8.00		8.00-6.00		8.00	
Горизонтальная дорожная разметка	осевая	1.6 500 - 542	1.7 542 - 562	1.5 566 - 700		1.6 700 - 750	1.1 750 - 770	1.5 774 - 807	1.6 807 - 857	1.1 857 - 877	
	1-ая от осевой	1.2 500 - 550	1.2 562 - 579	1.2 605 - 705		1.2 716 - 776		1.2 787 - 828			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа		ширина 3м, 500 - 553		ширина 3м, 559 - 708		ширина 3м, 713 - 778		ширина 2.5м, 784 - 827		ширина 2.5м, 828 - 854 ширина 2.5м, 854 - 887	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.1

Участок: 0.000 - 0.912 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.18(шт)(бел)	1.18(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	4	0.15	0.4	0.4	1.5	1.5			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	4	4	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 0.912	70	615	499	250	30	2.8	0.45	57.6	57.6	3	3	169.575	23.04	192.615
ИТОГО	70	615	499	250	30	2.8	0.45	57.6	57.6	3	3	169.575	23.04	192.615
ЛИН.КМ	0.07	0.615	0.499	0.25	0.03	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.07	0.615	0.125	0.188	0.015	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	7	61.5	12.475	18.75	1.5	2.8	0.45	57.6	23.04	4.5	3	169.575	23.04	192.615

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.1

Участок: 0.000 - 0.912 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.2	0.073-0.214		141	
1.2	0.235-0.244		9	
1.2	0.255-0.280		25	
1.2	0.294-0.301		7	
1.2	0.325-0.330		5	
1.2	0.340-0.550		210	
1.2	0.562-0.579		17	
1.2	0.605-0.705		100	
1.2	0.716-0.776		60	
1.2	0.787-0.828		41	
1.1		0.003-0.013	10	
1.7		0.013-0.023	10	
1.6		0.023-0.073	50	
1.5		0.073-0.084	11	
1.6		0.084-0.134	50	
1.1		0.134-0.154	20	
1.5		0.171-0.492	321	
1.6		0.492-0.542	50	
1.7		0.542-0.562	20	
1.5		0.566-0.700	134	
1.6		0.700-0.750	50	
1.1		0.750-0.770	20	
1.5		0.774-0.807	33	
1.6		0.807-0.857	50	
1.1		0.857-0.877	20	
Итого:				
1.1				70
1.2				615
1.5				499
1.6				250
1.7				30

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.1

Участок: 0.000 - 0.912 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+167	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+482	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+561	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+567	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+157	Установлено	1	слева на примыкании
6	2.1	Главная дорога	2		0+329	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+539	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу			0+249	Требуется установить	1	справа на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	Установлено	1	слева на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	Установлено	1	справа на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+545	Установлено	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+556	Установлено	1	справа на примыкании
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+682	Требуется установить	1	слева на съезде
15	2.4	Уступите дорогу			0+710	Требуется установить	1	справа на съезде
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+781	Установлено	1	слева на съезде
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+781	Требуется установить	1	справа на съезде
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+882	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					14	
		Запрещающие знаки						
19	3.1	Въезд запрещен	2		0+888	Установлено	1	слева
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+187	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+344	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
22	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+167	Установлено	1	справа
23	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+882	Установлено	1	справа
24	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+249	Установлено	1	справа на съезде
25	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+335	Установлено	1	справа на съезде
26	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+556	Установлено	1	справа на примыкании
27	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+710	Требуется установить	1	справа на съезде
28	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+781	Установлено	1	справа на съезде
29	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+335	Установлено	1	слева на примыкании
30	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+545	Установлено	1	слева на примыкании
31	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+614	Требуется установить	1	слева на съезде
32	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+682	Требуется установить	1	слева на съезде
33	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+781	Установлено	1	слева на съезде
34	5.15.1	Направление движения по полосам	2		0+187	Требуется установить	1	справа
35	5.15.1	Направление движения по полосам			0+856	Требуется установить	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+167	Установлено	1	справа
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+172	Установлено	1	слева
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+561	Требуется установить	1	справа
39	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+567	Требуется установить	1	слева
40	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+770	Установлено	1	справа
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+775	Установлено	1	слева
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+882	Установлено	1	справа
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+888	Установлено	1	слева
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+167	Установлено	1	справа
45	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+172	Установлено	1	слева
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+561	Требуется установить	1	справа
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+567	Требуется установить	1	слева
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+770	Установлено	1	справа
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+775	Установлено	1	слева
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+882	Установлено	1	справа
51	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+888	Установлено	1	слева
52	5.21	Жилая зона	2		0+019	Требуется установить	1	справа на съезде

53	5.21	Жилая зона			0+556	Установлено	1	справа на примыкании
54	5.22	Конец жилой зоны	2		0+019	Требуется установить	1	справа на съезде
55	5.22	Конец жилой зоны			0+556	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					23	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					11	
		Итого:					34	
		Информационные знаки						
56	6.16	Стоп-линия	2		0+877	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
57	8.2.1	Зона действия	2		0+561	Требуется установить	1	справа
58	8.2.1	Зона действия	2		0+567	Демонтировать	1	справа
59	8.13	Направление главной дороги	2		0+157	Установлено	1	слева на примыкании
60	8.13	Направление главной дороги	2		0+145	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					34	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					24	
		Всего:					58	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.1
Участок: 0.000 - 0.912 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+066	0+881		28/28	0	815	Справа
Итого:				28/28	0	815	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+770		1	0	-	Справа
2	0+882		0	1	-	Справа
3	0+882		1	0	-	Справа
4	0+888		0	1	-	Слева
Итого:			2	2		

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+770		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+882		0	1	0	0	0	1	0	0	0	Справа
3	0+888		0	0	0	0	0	1	0	0	0	Слева
Итого:			0	2	0	0	0	2	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.1

Участок: 0.000 - 0.912 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+770	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+882	Т.3.п		Справа	установлено	1
3	0+882	П.1		Справа	установлено	1
4	0+888	П.1		Слева	установлено	1
		Т.7			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
		Т.3.п			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
		П.1			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	4
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	4

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+021	0+246		Справа		225
2	0+252	0+332		Справа		80
3	0+337	0+553		Справа		216
4	0+556	0+680		Слева		124
5	0+559	0+708		Справа		149
6	0+713	0+778		Справа		65
7	0+784	0+827		Справа		43
8	0+828	0+854		Справа		26
9	0+854	0+887		Справа		33
Итого:					0	961

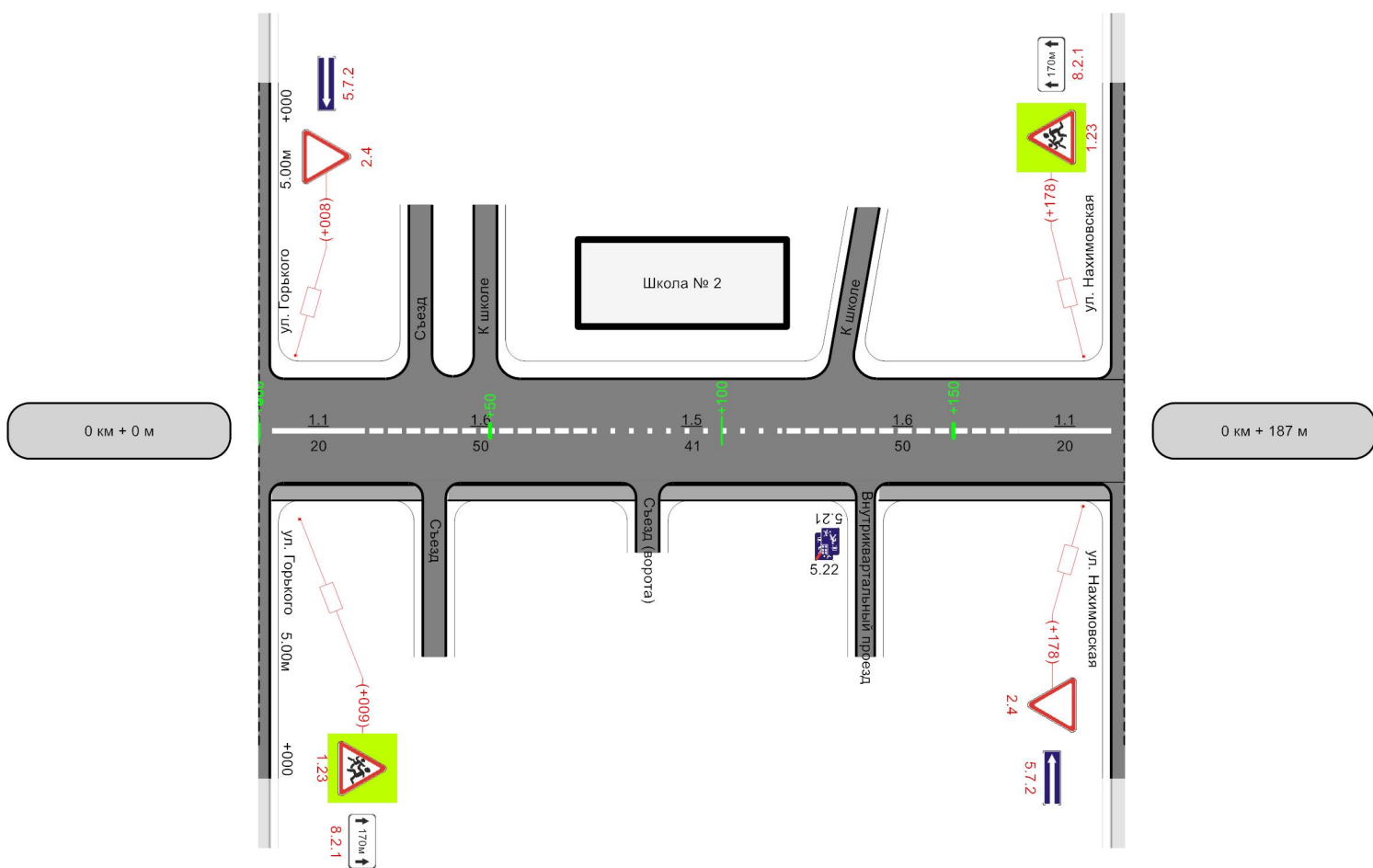
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.1
Участок: 0.000 - 0.912 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	2
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	3
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	2
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
	ИТОГО по группе:	6
	Информационные знаки	
6.16	Стоп-линия	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	15
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	4
5.21	Жилая зона	1

5.22	Конец жилой зоны	1
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2
	ИТОГО на съездах:	9
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	24

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



Характеристики проезжей части	6.00				
осевая	1.1 3 - 23	1.6 23 - 73	1.5 73 - 114	1.6 114 - 164	1.1 164 - 184
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1м, 3 - 36	ширина 1м, 41 - 129		ширина 1м, 134 - 184	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.2
Участок: 0.000 - 0.187 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5
0 - 0.187	40	41	100	12.525
ИТОГО	40	41	100	12.525
ЛИН.КМ	0.04	0.041	0.1	
ПРИВЕД.КМ	0.04	0.01	0.075	
ПЛОЩАДЬ	4	1.025	7.5	12.525

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.003-0.023		20	
1.6	0.023-0.073		50	
1.5	0.073-0.114		41	
1.6	0.114-0.164		50	
1.1	0.164-0.184		20	
Итого:				
1.1				40
1.5				41
1.6				100

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.2

Участок: 0.000 - 0.187 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+009	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети			0+178	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу			0+008	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+178	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
5	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+008	Требуется установить	1	слева
6	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+178	Требуется установить	1	справа
7	5.21	Жилая зона	2		0+131	Установлено	1	справа на съезде
8	5.22	Конец жилой зоны	2		0+131	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
9	8.2.1	Зона действия			0+009	Требуется установить	1	справа
10	8.2.1	Зона действия			0+178	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:					2
		Итого:					2
		Всего установлено:					2
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:					8
		Всего:					10

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

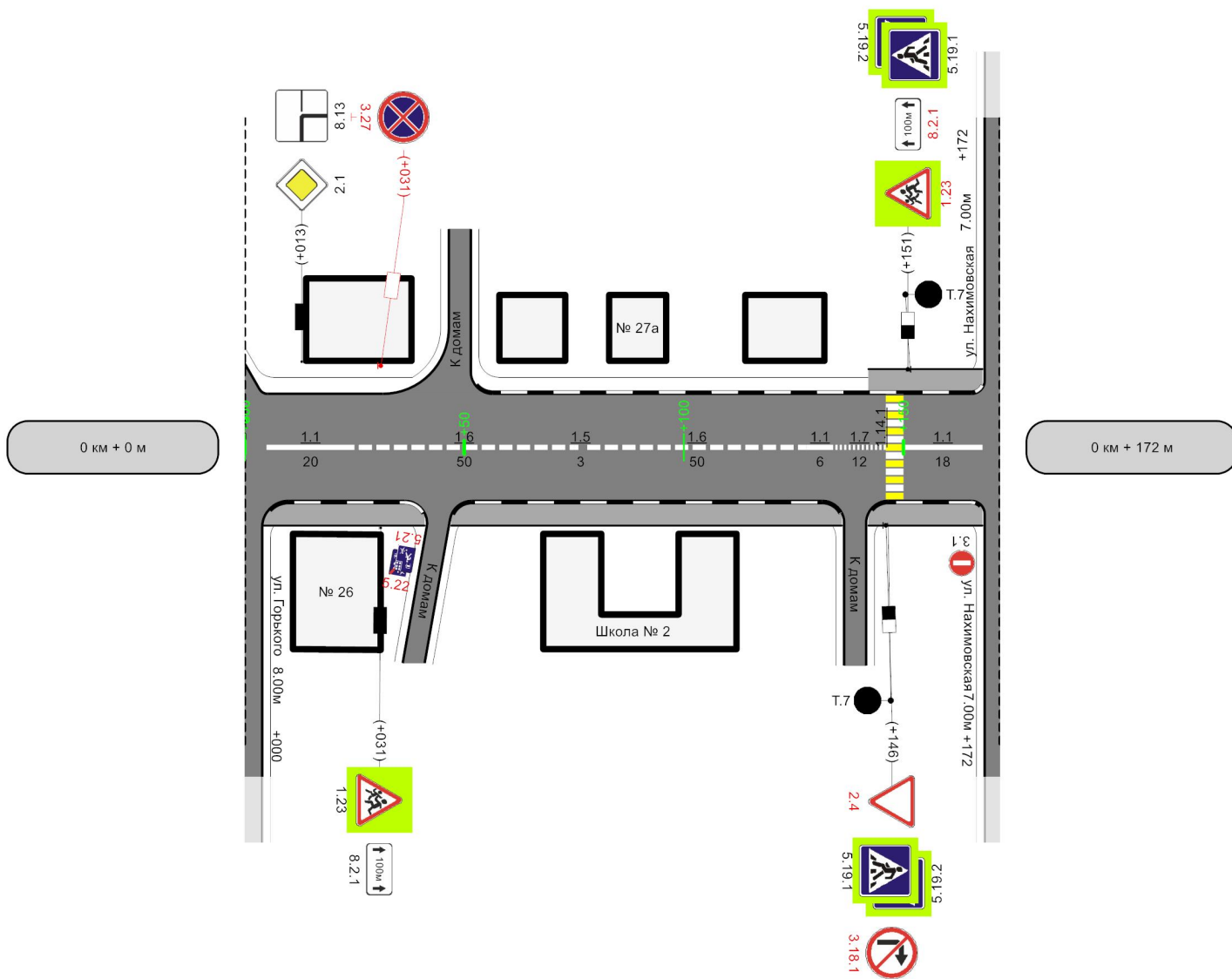
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+036		Справа		33
2	0+041	0+129		Справа		88
3	0+134	0+184		Справа		50
Итого:					0	171

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.2
Участок: 0.000 - 0.187 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки особых предписаний	
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	8
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	8

Тротуары слева		ширина 1.5м, 142 - 168
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	6.50					
осевая	1.1 5 - 25	1.6 25 - 75	1.6 78 - 128	1.1 128 - 134	1.7 134 - 146	1.1 150 - 168
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1.5м, 4 - 41	ширина 1.5м, 47 - 136			ширина 1.5м, 142 - 168	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.3

Участок: 0.000 - 0.172 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.172	44	3	100	12	11.2	11.2	23.775	4.48	28.255
ИТОГО	44	3	100	12	11.2	11.2	23.775	4.48	28.255
ЛИН.КМ	0.044	0.003	0.1	0.012	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.044	0.001	0.075	0.006	0	0			
ПЛОЩАДЬ	4.4	0.075	7.5	0.6	11.2	4.48	23.775	4.48	28.255

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.005-0.025		20	
1.6	0.025-0.075		50	
1.5	0.075-0.078		3	
1.6	0.078-0.128		50	
1.1	0.128-0.134		6	
1.7	0.134-0.146		12	
1.1	0.150-0.168		18	
Итого:				
1.1				44
1.5				3
1.6				100
1.7				12

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.3

Участок: 0.000 - 0.172 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+031	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+054	Демонтировать	1	слева
3	1.23	Дети			0+151	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога			0+013	Установлено	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу			0+146	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
6	3.1	Въезд запрещен			0+172	Установлено	1	справа на пересечении
7	3.18.1	Поворот направо запрещен			0+146	Требуется установить	1	справа
8	3.27	Остановка запрещена			0+031	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
9	5.19.1	Пешеходный переход			0+146	Установлено	1	справа
10	5.19.1	Пешеходный переход			0+151	Установлено	1	слева
11	5.19.2	Пешеходный переход			0+146	Установлено	1	справа
12	5.19.2	Пешеходный переход			0+151	Установлено	1	слева
13	5.21	Жилая зона	2		0+045	Требуется установить	1	справа на съезде
14	5.22	Конец жилой зоны	2		0+045	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					4	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
15	8.2.1	Зона действия			0+031	Установлено	1	справа
16	8.2.1	Зона действия			0+151	Требуется установить	1	слева
17	8.3.2	Направления действия			0+054	Демонтировать	1	слева
18	8.13	Направление главной дороги			0+013	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					9	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					16	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+146		1	0	-	Справа
2	0+151		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.3
Участок: 0.000 - 0.172 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+146		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+151		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			0	2	0	0	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+146	T.7		Справа	установлено	1
2	0+151	T.7		Слева	установлено	1
		T.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+041		Справа		37
2	0+047	0+136		Справа		89
3	0+142	0+168		Справа		26
4	0+142	0+168		Слева		26
Итого:					0	178

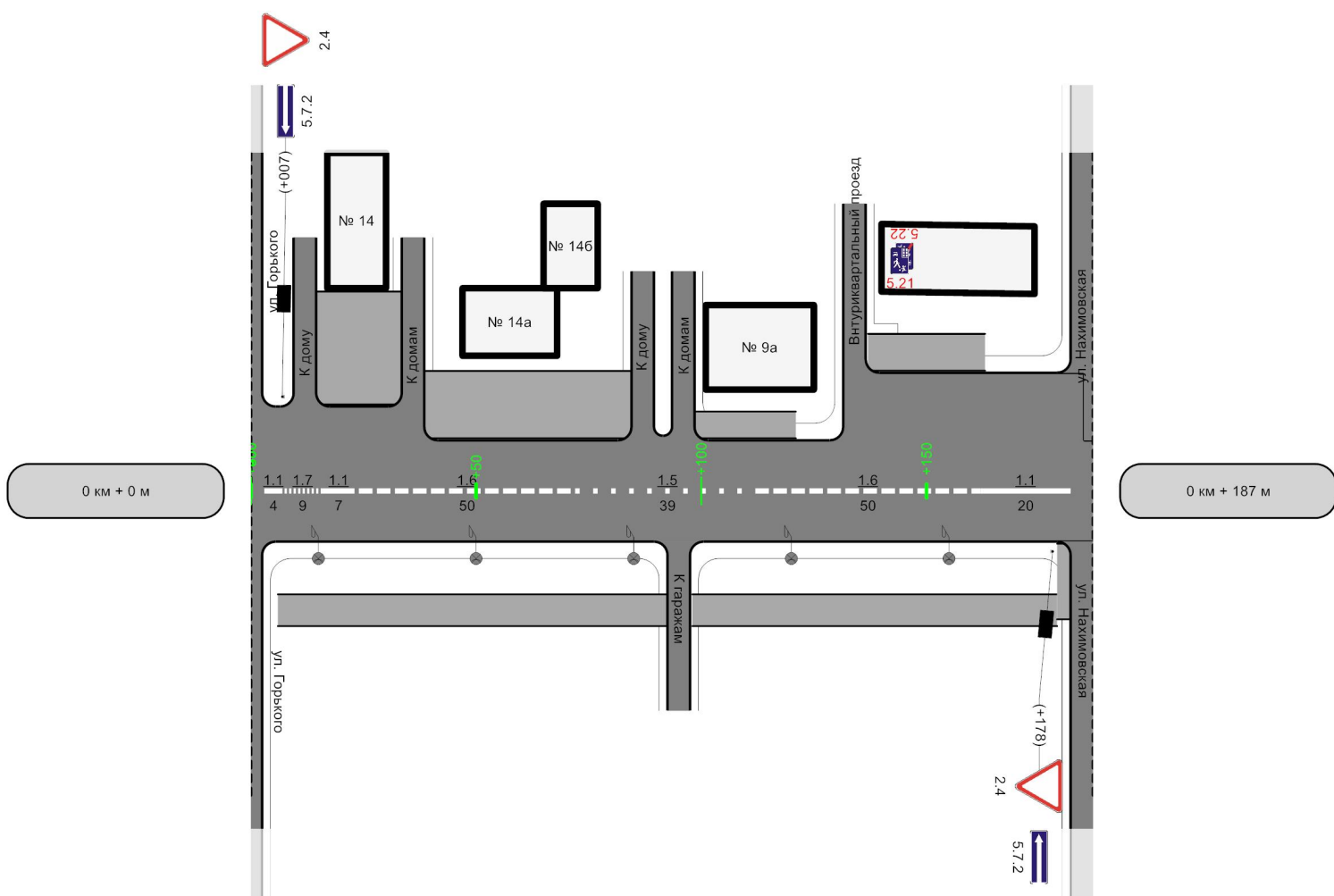
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.3

Участок: 0.000 - 0.172 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.18.1	Поворот направо запрещен	1
3.27	Остановка запрещена	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на съездах:	2
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	7

Тротуары слева	ширина 0.8м, а/б, 14 - 34	ширина 4.1м, а/б, 38 - 86	ширина 1.7м, а/б, 97 - 121	ширина 2.3м, а/б, 137 - 163	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	6.00						
осевая	1.1 3-7	1.7 7-16	1.1 16-23	1.6 23-73	1.5 73-112	1.6 112-162	1.1 162-182
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 6 - 93		ширина 2м, а/б, 98 - 179				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.4
Участок: 0.000 - 0.187 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0 - 0.187	31	39	100	9	12.025
ИТОГО	31	39	100	9	12.025
ЛИН.КМ	0.031	0.039	0.1	0.009	
ПРИВЕД.КМ	0.031	0.01	0.075	0.005	
ПЛОЩАДЬ	3.1	0.975	7.5	0.45	12.025

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.003-0.007		4	
1.7	0.007-0.016		9	
1.1	0.016-0.023		7	
1.6	0.023-0.073		50	
1.5	0.073-0.112		39	
1.6	0.112-0.162		50	
1.1	0.162-0.182		20	
Итого:				
1.1				31
1.5				39
1.6				100
1.7				9

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.4

Участок: 0.000 - 0.187 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+178	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+007	Установлено	1	слева
4	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+178	Установлено	1	справа
5	5.21	Жилая зона	2		0+134	Требуется установить	1	слева на съезде
6	5.22	Конец жилой зоны	2		0+134	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					6	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.4
Участок: 0.000 - 0.187 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+155		5/5	0	140	Справа
Итого:				5/5	0	140	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

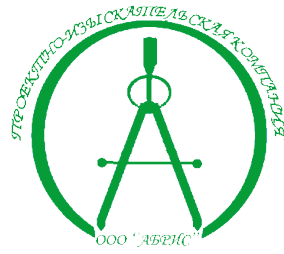
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+093		Справа		87
2	0+014	0+034		Слева		20
3	0+038	0+086		Слева		48
4	0+097	0+121		Слева		24
5	0+098	0+179		Справа		81
6	0+137	0+163		Слева		26
7	0+179	0+183		Справа		4
Итого:					0	290

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526181 - ул. Горького уч.4

Участок: 0.000 - 0.187 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на съездах:	2
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

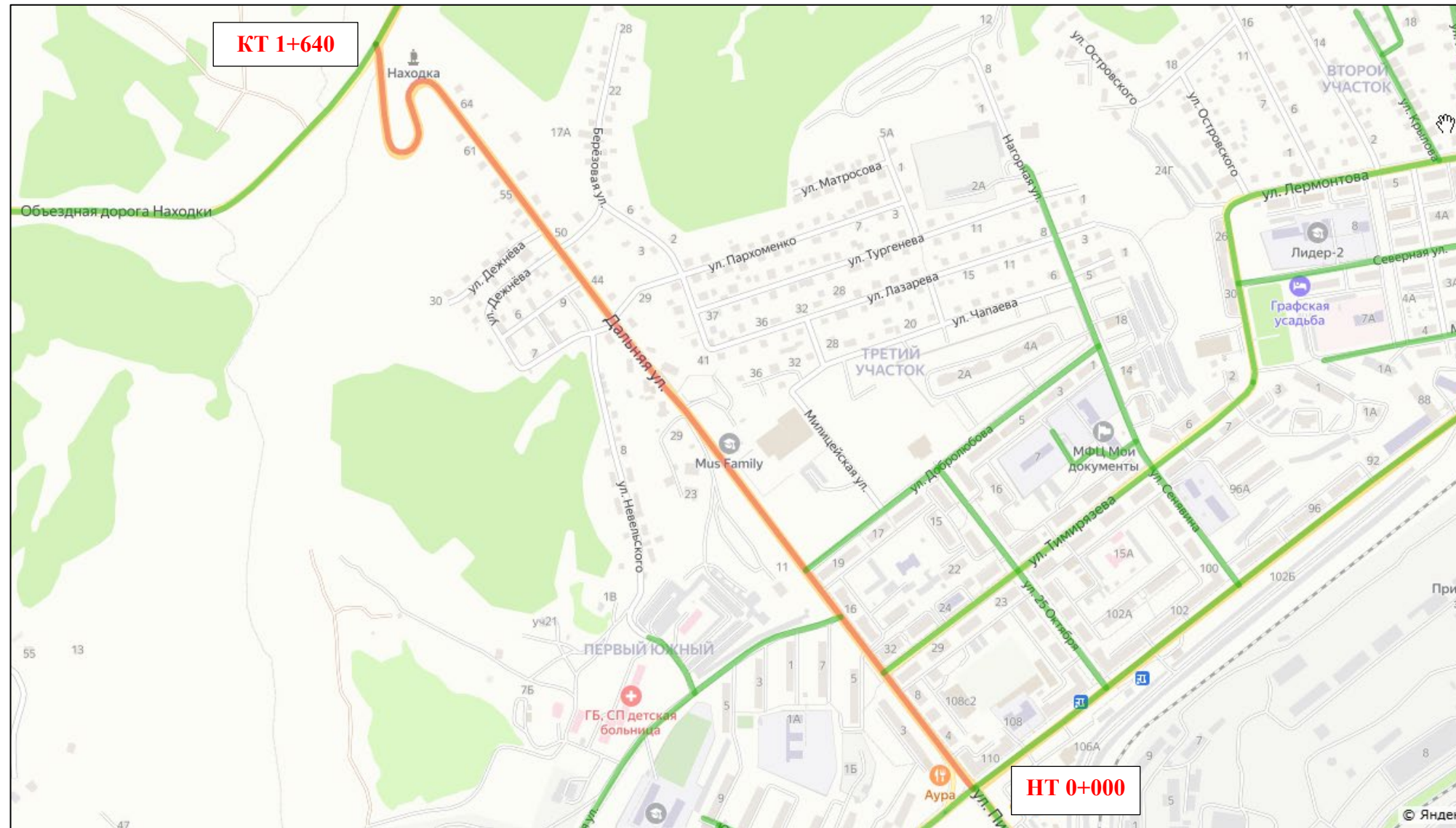
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Дальняя км
0+000 – км 1+640**

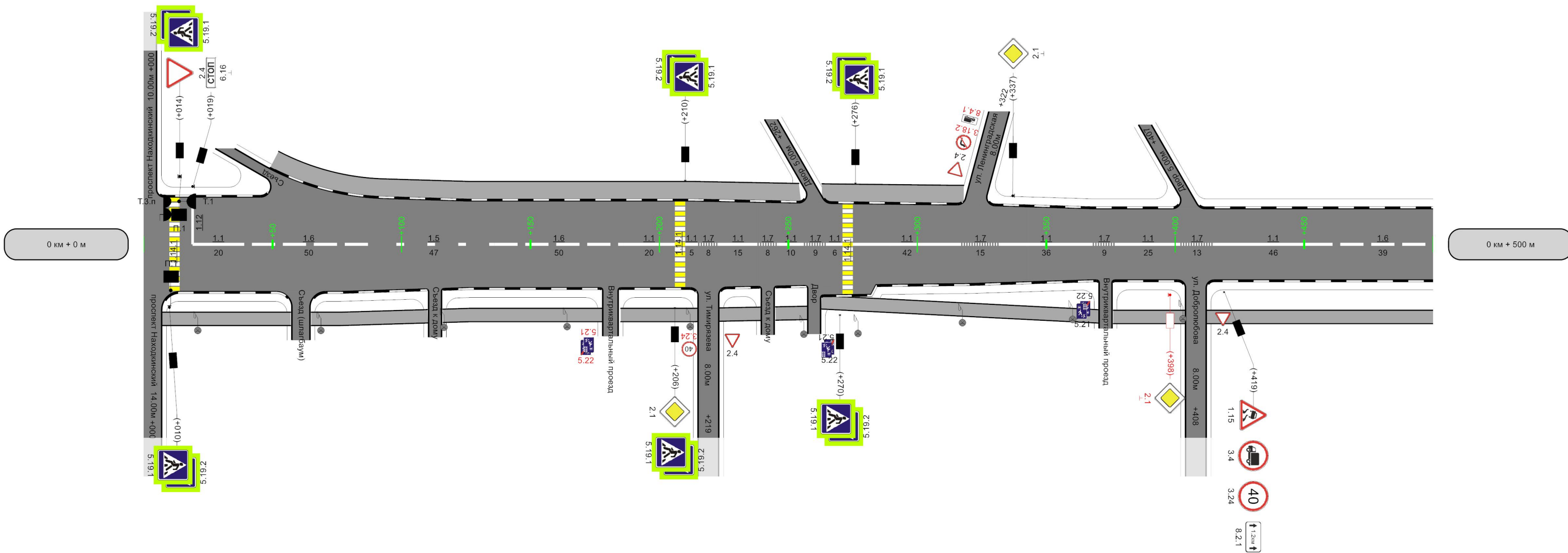
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Дальняя»



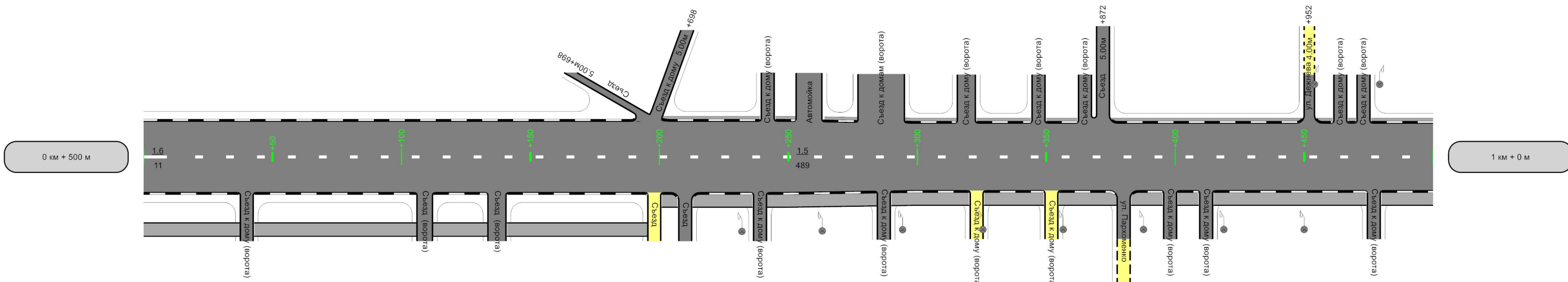
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с просп. Находкинский	широта	До объездной дороги Находки около въездного знака «Находка»
долгота		долгота	

Тротуары слева	ширина 2м, 47 - 255	ширина 2м, 263 - 318
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



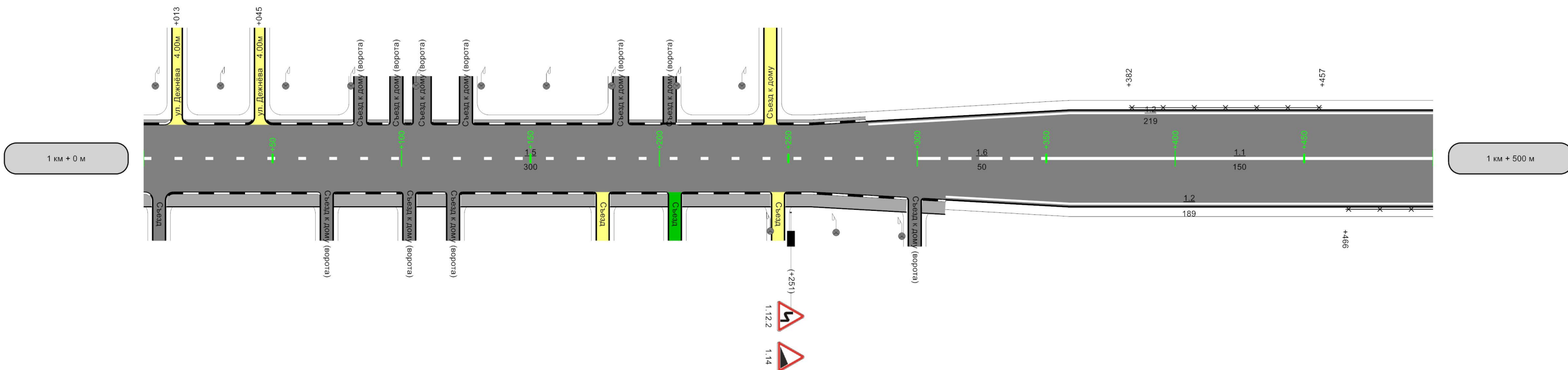
Характеристики проезжей части	9.80		10.1		9.00		2.38		8.50		2.89		8.20		3.43		7.40		
осевая	1.1 19 - 39	1.6 39 - 89	1.5 89 - 136	1.6 136 - 186	1.1 186 - 206	1.1 206 - 223	1.1 223 - 238	1.1 238 - 246	1.1 246 - 256	1.1 256 - 265	1.1 265 - 271	1.1 275 - 317	1.7 317 - 332	1.1 332 - 368	1.7 368 - 377	1.1 377 - 402	1.7 402 - 415	1.1 415 - 461	1.6 461 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																			
Тротуары справа	ширина 1.5м, 7 - 57	ширина 1.5м, 65 - 110	ширина 1.5м, 116 - 178	ширина 1.5м, 185 - 215	ширина 1.5м, 223 - 240	ширина 1.5м, 245 - 256	ширина 1.5м, 263 - 317	ширина 1.5м, 376 - 404	ширина 1.5м, 412 - 500										

Тротуары слева		ширина 0.5м, 701 - 739			ширина 0.5м, 795 - 816	ширина 0.5м, 823 - 844		ширина 0.5м, 895 - 912		ширина 0.5м, 875 - 950			ширина 0.5м, 976 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Горизонтальная дорожная разметка слева													
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане													



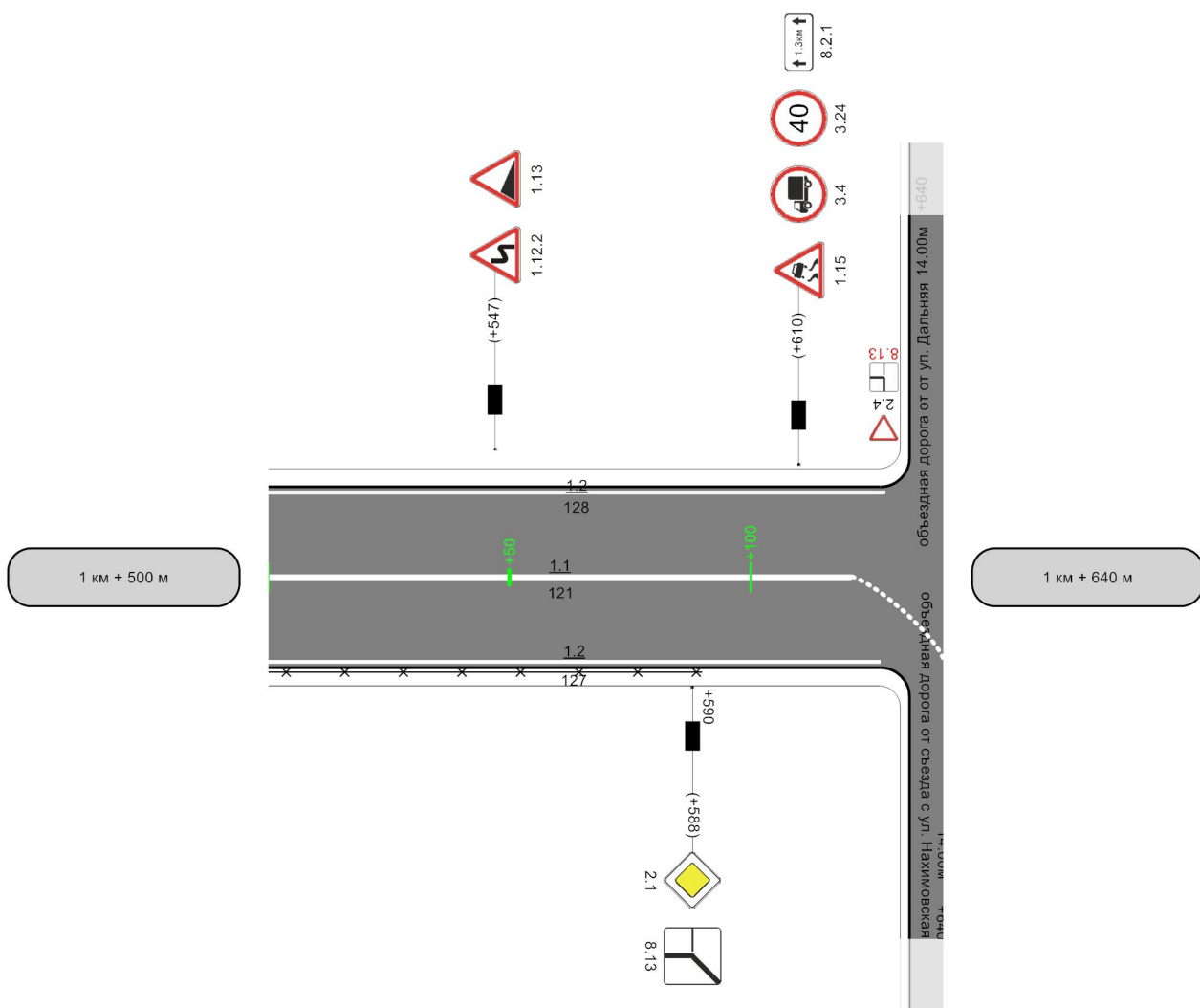
Характеристики проезжей части	7.40												774	7.00											
осевая	1.6 500 - 511												1.5 511 - 1000												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																									
Тротуары справа	ширина 1.5м, 500 - 538	ширина 1.5м, 543 - 607	ширина 1.5м, 612 - 634	ширина 1.5м, 641 - 696		ширина 1.5м, 713 - 738	ширина 1.5м, 741 - 785	ширина 1.5м, 790 - 820	ширина 1.5м, 826 - 849	ширина 1.5м, 855 - 878	ширина 1.5м, 895 - 912	ширина 1.5м, 915 - 974	ширина 1.5м, 980 - 1000												

Тротуары слева	ширина 0.5м, 15 - 82	ширина 0.5м, 128 - 182	ширина 0.5м, 207 - 241	ширина 0.5м, 245 - 280	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					ОПО, Оцинкованный металл, 382 - 457
1-ая от осевой					1.2 281 - 500
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	7.00		6.00	10.00	
осевая	1.5 0 - 300	1.6 300 - 350	1.1 350 - 500		
1-ая от осевой			1.2 311 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					ОПО, 466 - 500
Тротуары справа	ширина 1.5м, 9 - 69	ширина 1.5м, 73 - 101	ширина 1.5м, 123 - 175	ширина 1.5м, 181 - 204	ширина 1.5м, 209 - 243

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
1-ая от осевой	1.2 500 - 628
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	R=18м a=28° 513 522



Характеристики проезжей части	10.00	
осевая	1.1	500 - 621
	1-ая от осевой	1.2 500 - 627
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 500 - 590	
Тротуары справа		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя

Участок: 0.000 - 1.640 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	4	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 1	225	0	536	150	62	19.2	33.6	33.6	103.05	13.44	116.49
1 - 1.64	271	663	300	50	19	0	0	0	105.6	0	105.6
ИТОГО	496	663	836	200	81	19.2	33.6	33.6	208.65	13.44	222.09
ЛИН.КМ	0.496	0.663	0.836	0.2	0.081	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.496	0.663	0.209	0.15	0.04	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	49.6	66.3	20.9	15	4.05	19.2	33.6	13.44	208.65	13.44	222.09

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя

Участок: 0.000 - 1.640 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части			Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5	6
Км 0-1					
1.1		0.019-0.039		20	
1.6		0.039-0.089		50	
1.5		0.089-0.136		47	
1.6		0.136-0.186		50	
1.1		0.186-0.206		20	
1.1		0.210-0.215		5	
1.7		0.215-0.223		8	
1.1		0.223-0.238		15	
1.7		0.238-0.246		8	
1.1		0.246-0.256		10	
1.7		0.256-0.265		9	
1.1		0.265-0.271		6	
1.1		0.275-0.317		42	
1.7		0.317-0.332		15	
1.1		0.332-0.368		36	
1.7		0.368-0.377		9	
1.1		0.377-0.402		25	
1.7		0.402-0.415		13	
1.1		0.415-0.461		46	
1.6		0.461-0.511		50	
1.5		0.511-1.000		489	
Км 1-2					
1.2	1.311-1.627			316	
1.5		1.000-1.300		300	
1.6		1.300-1.350		50	
1.1		1.350-1.621		271	
1.2			1.281-1.628	347	
Итого:					
1.1					496
1.2					663
1.5					836
1.6					200
1.7					62

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя

Участок: 0.000 - 1.640 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты			1+251	Установлено	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты			1+547	Установлено	1	слева
3	1.13	Крутой спуск			1+547	Установлено	1	слева
4	1.14	Крутой подъем			1+251	Установлено	1	справа
5	1.15	Скользкая дорога			0+419	Установлено	1	справа
6	1.15	Скользкая дорога			1+610	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога			0+206	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога			0+337	Установлено	1	слева
9	2.1	Главная дорога			0+398	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога			1+588	Установлено	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу			0+014	Установлено	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	0		0+219	Установлено	1	справа на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	0		0+260	Демонтировать	1	справа на съезде
14	2.4	Уступите дорогу			0+322	Установлено	1	слева на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу	0		0+408	Установлено	1	справа на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу	2		1+640	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено			0+419	Установлено	1	справа
18	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено			1+610	Установлено	1	слева
19	3.18.2	Поворот налево запрещен			0+322	Требуется установить	1	слева на примыкании
20	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+219	Требуется установить	1	справа на примыкании

21	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+419	Установлено	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+610	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
23	5.19.1	Пешеходный переход			0+010	Установлено	1	справа
24	5.19.1	Пешеходный переход			0+014	Установлено	1	слева
25	5.19.1	Пешеходный переход			0+206	Установлено	1	справа
26	5.19.1	Пешеходный переход			0+210	Установлено	1	слева
27	5.19.1	Пешеходный переход			0+270	Установлено	1	справа
28	5.19.1	Пешеходный переход			0+276	Установлено	1	слева
29	5.19.2	Пешеходный переход			0+010	Установлено	1	справа
30	5.19.2	Пешеходный переход			0+014	Установлено	1	слева
31	5.19.2	Пешеходный переход			0+206	Установлено	1	справа
32	5.19.2	Пешеходный переход			0+210	Установлено	1	слева
33	5.19.2	Пешеходный переход			0+270	Установлено	1	справа
34	5.19.2	Пешеходный переход			0+276	Установлено	1	слева
35	5.21	Жилая зона			0+181	Требуется установить	1	справа на съезде
36	5.21	Жилая зона	0		0+260	Установлено	1	справа на съезде
37	5.21	Жилая зона	0		0+373	Установлено	1	справа на съезде
38	5.22	Конец жилой зоны			0+181	Требуется установить	1	справа на съезде
39	5.22	Конец жилой зоны	0		0+260	Установлено	1	справа на съезде
40	5.22	Конец жилой зоны	0		0+373	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					16	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					18	
		Информационные знаки						
41	6.16	Стоп-линия			0+019	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
42	8.2.1	Зона действия			0+419	Установлено	1	справа

43	8.2.1	Зона действия			1+610	Установлено	1	слева
44	8.4.1	Вид транспортного средства			0+322	Требуется установить	1	слева на примыкании
45	8.13	Направление главной дороги	2		1+640	Требуется установить	1	слева на пересечении
46	8.13	Направление главной дороги			1+588	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					38	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					45	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя
Участок: 0.000 - 1.640 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+021	0+256		6/6	0	235	Справа
2	0+277	0+403		4/4	0	126	Справа
3	0+732	0+950		8/8	0	218	Справа
4	0+954	1+232		12/12	0	278	Слева
5	1+243	1+294		3/3	0	51	Справа
Итого:				33/33	0	908	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+010		0	1	-	Справа
2	0+014		0	1	-	Слева
3	0+014		2	0	-	Слева
Итого:			2	2		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя
Участок: 0.000 - 1.640 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+010		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Справа
2	0+014		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Слева
Итого:			0	2	0	0	0	0	2	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+010	П.1		Справа	установлено	1
2	0+014	П.1		Слева	установлено	1
3	0+014	Т.1		Слева	установлено	1
4	0+014	Т.3.п		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.1			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
		Т.3.п			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	4
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	4

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя

Участок: 0.000 - 1.640 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+007	0+057		Справа		50
2	0+047	0+255		Слева		208
3	0+065	0+110		Справа		45
4	0+116	0+178		Справа		62
5	0+185	0+215		Справа		30
6	0+223	0+240		Справа		17
7	0+245	0+258		Справа		13
8	0+263	0+318		Слева		55
9	0+263	0+371		Справа		108
10	0+376	0+404		Справа		28
11	0+412	0+538		Справа		126
12	0+543	0+607		Справа		64
13	0+612	0+634		Справа		22
14	0+641	0+696		Справа		55
15	0+701	0+707		Справа		6
16	0+701	0+739		Слева		38
17	0+713	0+736		Справа		23
18	0+741	0+785		Справа		44
19	0+745	0+753		Слева		8
20	0+764	0+777		Слева		13
21	0+790	0+820		Справа		30
22	0+795	0+816		Слева		21
23	0+823	0+844		Слева		21
24	0+826	0+849		Справа		23
25	0+850	0+862		Слева		12
26	0+855	0+878		Справа		23
27	0+875	0+950		Слева		75
28	0+883	0+895		Справа		12
29	0+901	0+909		Справа		8
30	0+915	0+974		Справа		59
31	0+954	0+961		Слева		7
32	0+967	0+970		Слева		3
33	0+976	1+011		Слева		35
34	0+980	1+003		Справа		23
35	1+009	1+069		Справа		60
36	1+015	1+082		Слева		67

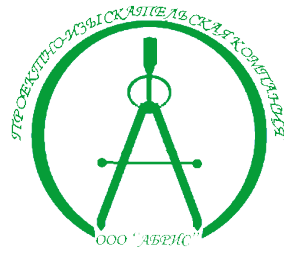
37	1+073	1+101		Справа		28
38	1+087	1+095		Слева		8
39	1+101	1+105		Слева		4
40	1+106	1+118		Справа		12
41	1+112	1+123		Слева		11
42	1+123	1+175		Справа		52
43	1+128	1+182		Слева		54
44	1+181	1+204		Справа		23
45	1+188	1+202		Слева		14
46	1+207	1+241		Слева		34
47	1+209	1+243		Справа		34
48	1+245	1+280		Слева		35
49	1+249	1+296		Справа		47
50	1+302	1+311		Справа		9
Итого:					0	1859

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526182 - ул. Дальняя

Участок: 0.000 - 1.640 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
3.18.2	Поворот налево запрещен	1
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
8.13	Направление главной дороги	1
8.4.1	Вид транспортного средства	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	4
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на съездах:	2
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	7



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

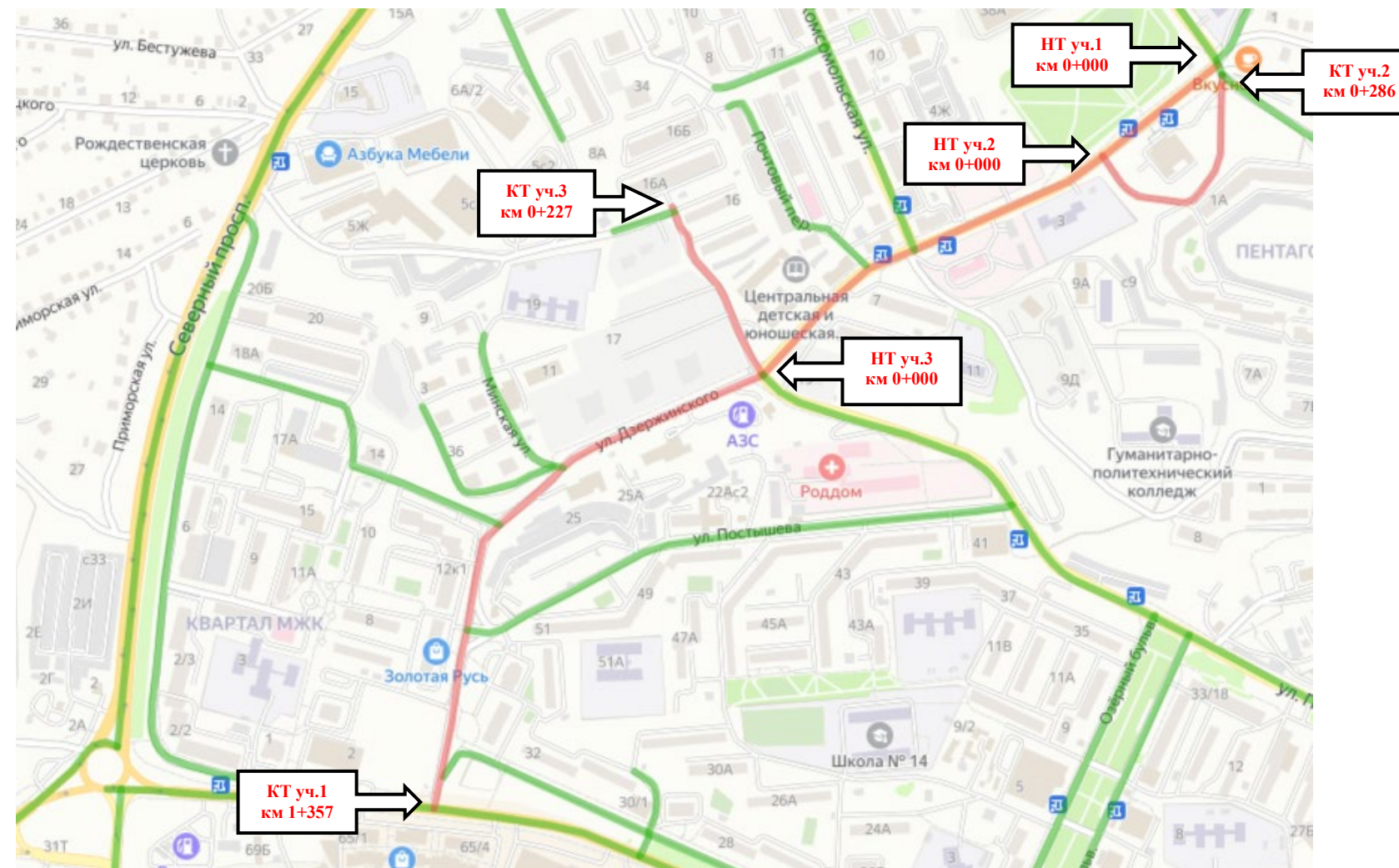
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Дзержинского (3 участка)
участок 1 км 0+000 – км 1+357
участок 2 км 0+000 - км 0+286
участок 3 км 0+000 – км 0+227**

СХЕМА

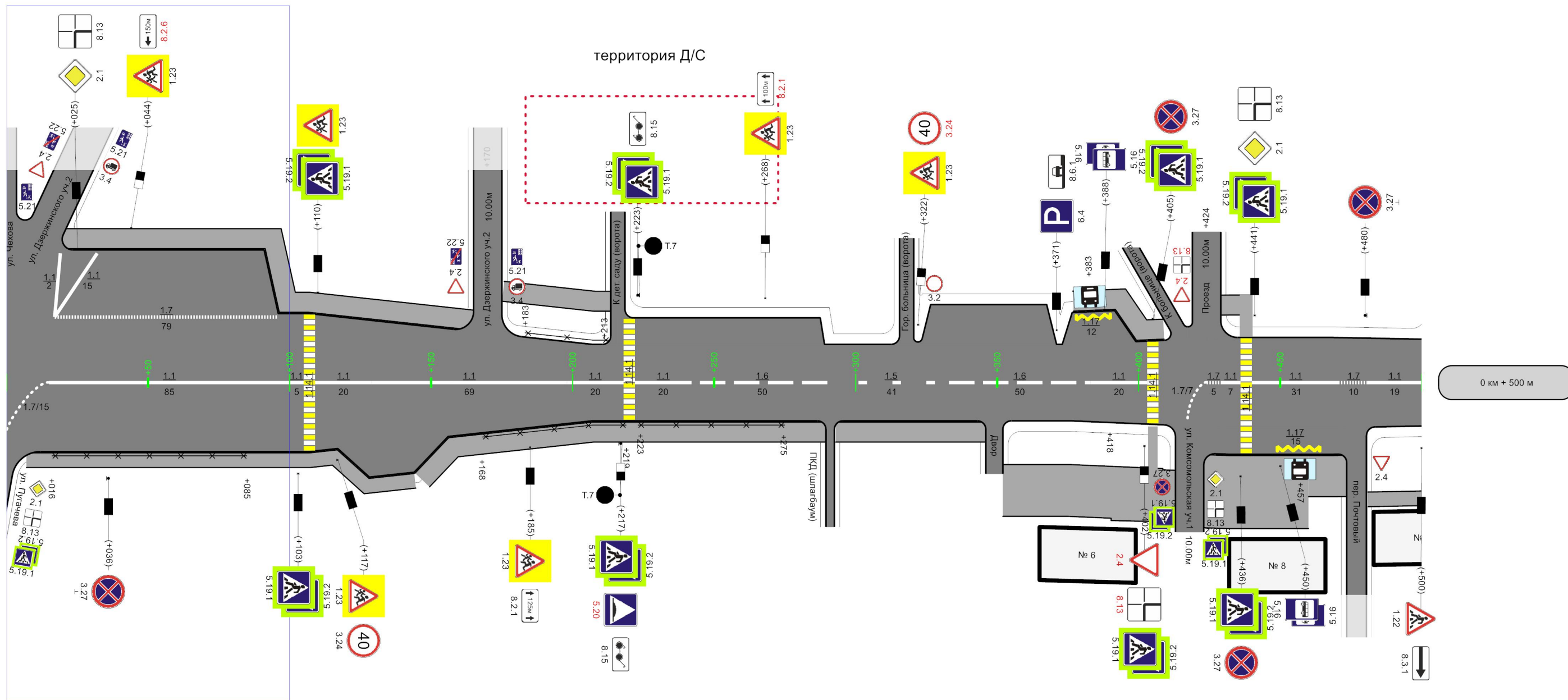
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Дзержинского»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечение с ул. Пугачева, 1А - ДКС	широта	До пересечения с проспектом Мира
долгота		долгота	
42°50'38.33"С		42°50'10.09"С	
132°53'40.57"В		132°53'0.10"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Дзержинского уч.1	широта	До ул. Чехова
долгота		долгота	
42°50'34.82"С		42°50'37.92"С	
132°53'34.55"В		132°53'40.73"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Дзержинского уч.1	широта	До МКД № 16а
долгота		долгота	
42°50'26.67"С		42°50'32.91"С	
132°53'16.95"В		132°53'12.38"В	

Тротуары слева		ширина 2м, 20 - 165	ширина 2м, 175 - 214	ширина 2м, 377 - 409	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			ОПО, Одиноколонный металл, 163 - 213		
Контрольные дорожные знаки слева	2-ая от осевой			1.17 378 - 390	
	1-ая от осевой		1.7 17 - 96		
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					

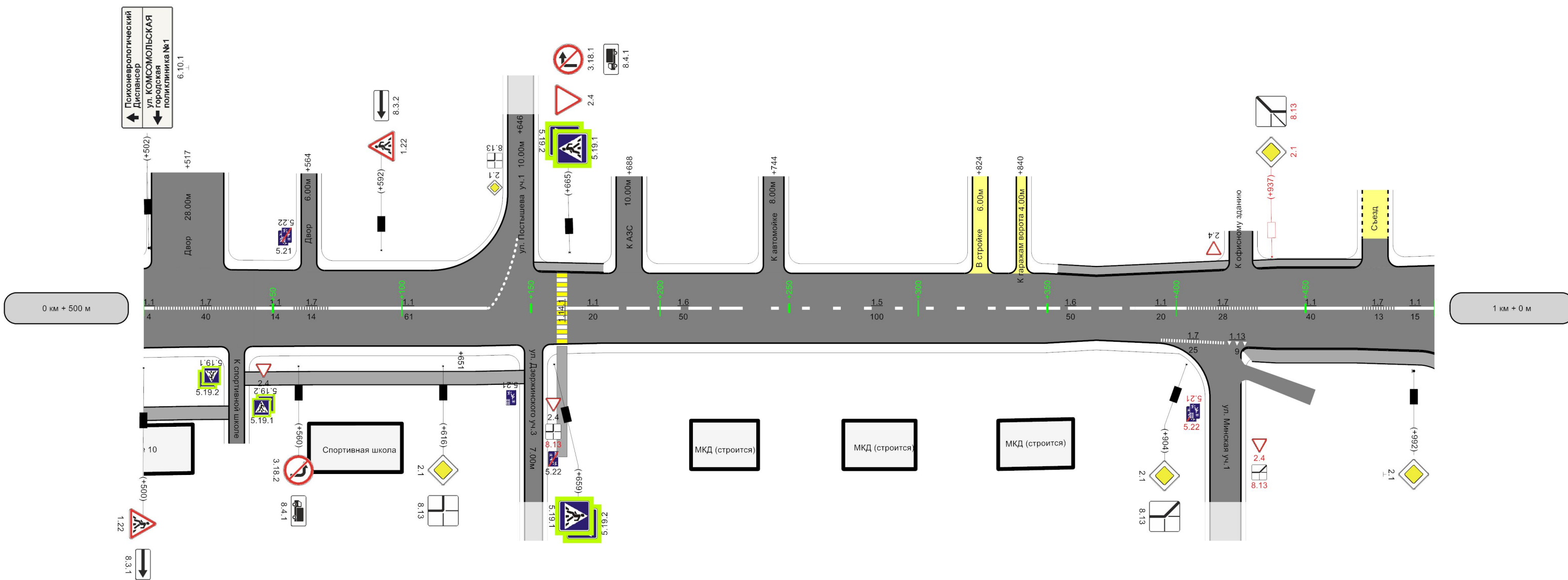
Участок с км 0+00 по км 0+100 на отдельном листе



Характеристики проезжей части	D	13.00	157	7.20	216	2.50-7.20	289	7.20	3.00-7.20	8.30	424	8.50	8.00		
Контрольные дорожные знаки справа	осевая	1.1 15 - 100	1.1 100 - 108	1.1 109 - 129	1.1 129 - 198	1.1 198 - 218	1.1 222 - 242	1.6 242 - 292	1.5 292 - 333	1.6 333 - 383	1.1 383 - 403	1.7 424 - 429 436 - 436	1.1 440 - 471	1.7 471 - 481	1.1 481 - 500
	2-ая от осевой											1.17 449 - 464			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ОПО, 16 - 85		ОПО, 168 - 219		ОПО, 223 - 275									
Тротуары справа		ширина 1.5м, 7 - 144		ширина 2м, 144 - 290		ширина 2м, 293 - 346		ширина 5м, 352 - 413		ширина 7м, 423 - 460	ширина 4м, 460 - 472	ширина 1.5м, 481 - 500			

Разметка на участке:
 1.1 : 174.00 м
 1.5 : 100.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 120.00 м
 1.13 : 1.35 м2
 1.14.1 : 14.40 м2

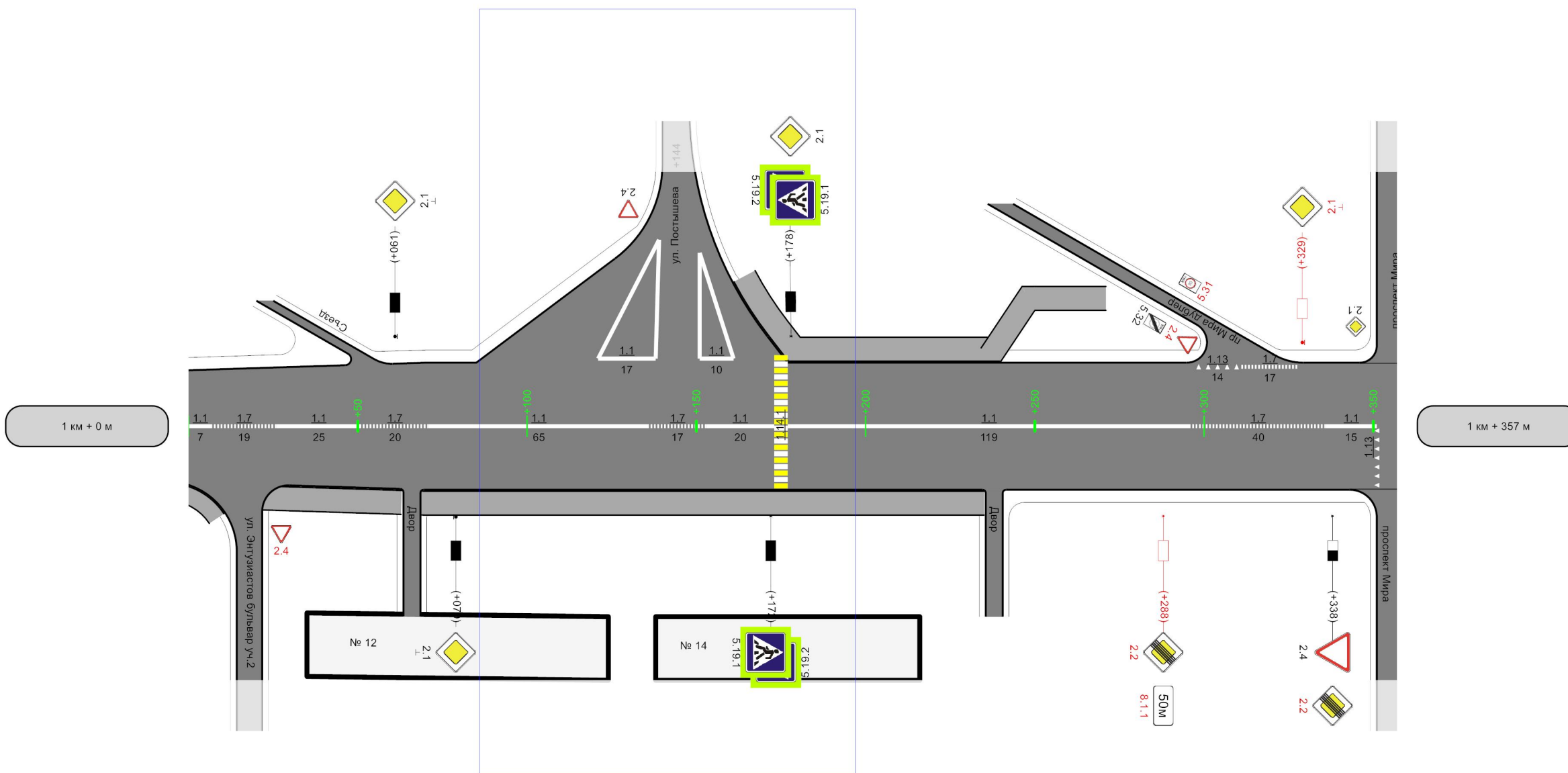
Тротуары слева		ширина 1м, 651 - 678		ширина 1м, 854 - 921		ширина 0.9м, 930 - 972
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						



Характеристики проезжей части	8.00	542	7.80	653	7.20	859	6.60	904	8.30					
Поперечные дорожные разметки	осевая	1.7 504 - 544	1.1 544 - 558	1.7 558 - 572	1.1 572 - 633	1.1 664 - 684	1.6 684 - 734	1.5 734 - 834	1.6 834 - 884	1.1 884 - 904	1.7 904 - 932	1.1 932 - 972	1.7 972 - 985	1.1 985 - 1000
	1-ая от осевой									1.7 894 - 919	1.13 919 - 928			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа	ширина 1.5м, 500 - 533	ширина 1.5м, 539 - 648										ширина 1.5м, 925 - 1000		

Тротуары слева		ширина 2м, 152 - 240	ширина 2м, 250 - 271			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Контрольные пункты разметки слева	2-ая от осевой	1.1 121 - 138	1.1 151 - 161			
	1-ая от осевой	1.1 121 - 138	1.1 151 - 161	1.13 297 - 311	1.7 311 - 328	
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						

Данный перекрёсток на отдельном листе



Характеристики проезжей части	8.30	02	10.00									
осевая	1.1 0 - 7	1.7 7 - 26	1.1 26 - 51	1.7 51 - 71	1.1 71 - 136	1.7 136 - 153	1.1 153 - 173	1.1 177 - 296	1.7 296 - 336	1.1 336 - 351		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа	ширина 1.5м, 0 - 14	ширина 2м, 22 - 63			ширина 2м, 68 - 235							

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1
Участок: 0.000 - 1.357 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.25	0.4	0.4	1.75			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4	0.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 1	487	141	200	235	1.35	84.8	84.8	27	165.125	42.002	207.127
1 - 1.357	317	0	0	113	2.1	16	16	0	55.45	6.4	61.85
ИТОГО	804	141	200	348	3.45	100.8	100.8	46.184	220.575	48.402	268.977
ЛИН.КМ	0.804	0.141	0.2	0.348	0	0	0	0.046			
ПРИВЕД.КМ	0.804	0.035	0.15	0.174	0	0	0	0.046			
ПЛОЩАДЬ	80.4	3.525	15	17.4	3.45	100.8	40.32	8.082	220.575	48.402	268.977

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1
Участок: 0.000 - 1.357 км.

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	0	0
1 - 2	1	0.15
ИТОГО	1	0.15
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.15	0.15

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1

Участок: 0.000 - 1.357 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части					Итого на км	Итого
	2-я слева	1-я слева	Ось	1-я справа	2-я справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
Км 0-1							
1.17	0.449-0.464					15	
1.7		0.894-0.919				25	
1.13		0.919-0.928				9	
1.1			0.015-0.100			85	
1.1			0.100-0.105			5	
1.1			0.109-0.129			20	
1.1			0.129-0.198			69	
1.1			0.198-0.218			20	
1.1			0.222-0.242			20	
1.6			0.242-0.292			50	
1.5			0.292-0.333			41	
1.6			0.333-0.383			50	
1.1			0.383-0.403			20	
1.7			0.424-0.429			5	
1.1			0.429-0.436			7	
1.1			0.440-0.471			31	
1.7			0.471-0.481			10	
1.1			0.481-0.504			23	
1.7			0.504-0.544			40	
1.1			0.544-0.558			14	
1.7			0.558-0.572			14	
1.1			0.572-0.633			61	
1.1			0.664-0.684			20	
1.6			0.684-0.734			50	
1.5			0.734-0.834			100	
1.6			0.834-0.884			50	
1.1			0.884-0.904			20	
1.7			0.904-0.932			28	
1.1			0.932-0.972			40	
1.7			0.972-0.985			13	
1.1			0.985-1.000			15	
1.7				0.017-0.096		79	
1.1					0.017-0.019	2	
1.1					0.017-0.032	15	
1.17					0.378-0.390	12	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1

Участок: 0.000 - 1.357 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.22	Пешеходный переход			0+500	Установлено	1	справа
2	1.22	Пешеходный переход			0+592	Установлено	1	слева
3	1.23	Дети			0+044	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети			0+110	Установлено	1	слева
5	1.23	Дети			0+117	Установлено	1	справа
6	1.23	Дети			0+185	Установлено	1	справа
7	1.23	Дети			0+268	Установлено	1	слева
8	1.23	Дети			0+322	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					8	
		Знаки приоритета						
9	2.1	Главная дорога	2		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
10	2.1	Главная дорога			0+025	Установлено	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+418	Установлено	1	справа на примыкании
12	2.1	Главная дорога			0+441	Установлено	1	слева
13	2.1	Главная дорога			0+616	Установлено	1	справа
14	2.1	Главная дорога	0		0+646	Установлено	1	слева на примыкании
15	2.1	Главная дорога			0+904	Установлено	1	справа
16	2.1	Главная дорога			0+937	Требуется установить	1	слева
17	2.1	Главная дорога			0+992	Установлено	1	справа
18	2.1	Главная дорога			1+061	Установлено	1	слева
19	2.1	Главная дорога			1+079	Установлено	1	справа
20	2.1	Главная дорога			1+178	Установлено	1	слева
21	2.1	Главная дорога			1+329	Требуется установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога			1+357	Установлено	1	слева на пересечении
23	2.2	Конец главной дороги			1+288	Требуется установить	1	справа
24	2.2	Конец главной дороги			1+338	Требуется установить	1	справа
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Установлено	2	слева на примыкании
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+170	Установлено	1	слева на примыкании
27	2.4	Уступите дорогу			0+402	Требуется установить	1	справа
28	2.4	Уступите дорогу			0+408	Демонтировать	1	справа
29	2.4	Уступите дорогу			0+424	Требуется установить	1	слева на примыкании

30	2.4	Уступите дорогу	2		0+477	Установлено	1	справа на примыкании
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+536	Установлено	1	справа на съезде
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+651	Установлено	1	справа на примыкании
33	2.4	Уступите дорогу			0+665	Установлено	1	слева
34	2.4	Уступите дорогу	0		0+919	Требуется установить	1	справа на примыкании
35	2.4	Уступите дорогу	0		0+925	Установлено	1	слева на примыкании
36	2.4	Уступите дорогу	0		1+018	Требуется установить	1	справа на примыкании
37	2.4	Уступите дорогу			1+144	Установлено	1	слева на примыкании
38	2.4	Уступите дорогу			1+321	Требуется установить	1	слева на примыкании
39	2.4	Уступите дорогу			1+338	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					22	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					31	
		Запрещающие знаки						
40	3.2	Движение запрещено	0		0+318	Установлено	1	слева на съезде
41	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
42	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+170	Установлено	1	слева на примыкании
43	3.18.1	Поворот направо запрещен			0+665	Установлено	1	слева
44	3.18.2	Поворот налево запрещен			0+560	Установлено	1	справа
45	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+117	Установлено	1	справа
46	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+322	Требуется установить	1	слева
47	3.27	Остановка запрещена			0+036	Установлено	1	справа
48	3.27	Остановка запрещена			0+405	Установлено	1	слева
49	3.27	Остановка запрещена	2		0+418	Установлено	1	справа на примыкании
50	3.27	Остановка запрещена			0+436	Установлено	1	справа
51	3.27	Остановка запрещена			0+480	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					11	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					12	
		Знаки особых предписаний						
52	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+388	Установлено	2	слева
53	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+450	Установлено	2	справа
54	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	справа на примыкании
55	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
56	5.19.1	Пешеходный переход			0+103	Установлено	1	справа

57	5.19.1	Пешеходный переход			0+110	Установлено	1	слева
58	5.19.1	Пешеходный переход			0+217	Установлено	1	справа
59	5.19.1	Пешеходный переход			0+223	Установлено	1	слева
60	5.19.1	Пешеходный переход			0+402	Установлено	1	справа
61	5.19.1	Пешеходный переход			0+405	Установлено	1	слева
62	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+418	Установлено	2	справа на примыкании
63	5.19.1	Пешеходный переход			0+436	Установлено	1	справа
64	5.19.1	Пешеходный переход			0+441	Установлено	1	слева
65	5.19.1	Пешеходный переход			0+536	Установлено	2	справа на съезде
66	5.19.1	Пешеходный переход			0+659	Установлено	1	справа
67	5.19.1	Пешеходный переход			0+665	Установлено	1	слева
68	5.19.1	Пешеходный переход			1+172	Установлено	1	справа
69	5.19.1	Пешеходный переход			1+178	Установлено	1	слева
70	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	справа на примыкании
71	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
72	5.19.2	Пешеходный переход			0+103	Установлено	1	справа
73	5.19.2	Пешеходный переход			0+110	Установлено	1	слева
74	5.19.2	Пешеходный переход			0+217	Установлено	1	справа
75	5.19.2	Пешеходный переход			0+223	Установлено	1	слева
76	5.19.2	Пешеходный переход			0+402	Установлено	1	справа
77	5.19.2	Пешеходный переход			0+405	Установлено	1	слева
78	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+418	Установлено	2	справа на примыкании
79	5.19.2	Пешеходный переход			0+436	Установлено	1	справа
80	5.19.2	Пешеходный переход			0+441	Установлено	1	слева
81	5.19.2	Пешеходный переход			0+536	Установлено	2	справа на съезде
82	5.19.2	Пешеходный переход			0+659	Установлено	1	справа
83	5.19.2	Пешеходный переход			0+665	Установлено	1	слева
84	5.19.2	Пешеходный переход			1+172	Установлено	1	справа
85	5.19.2	Пешеходный переход			1+178	Установлено	1	слева
86	5.20	Искусственная неровность			0+217	Требуется установить	1	справа
87	5.21	Жилая зона	0		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
88	5.21	Жилая зона	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
89	5.21	Жилая зона	2		0+170	Установлено	1	слева на примыкании
90	5.21	Жилая зона			0+564	Установлено	1	слева на примыкании
91	5.21	Жилая зона	0		0+651	Установлено	1	справа на примыкании
92	5.21	Жилая зона	2		0+919	Требуется установить	1	справа на примыкании
93	5.22	Конец жилой зоны	2		0+000	Установлено	2	слева на примыкании
94	5.22	Конец жилой зоны	2		0+170	Установлено	1	слева на примыкании
95	5.22	Конец жилой зоны			0+564	Установлено	1	слева на примыкании
96	5.22	Конец жилой зоны	2		0+651	Установлено	1	справа на примыкании
97	5.22	Конец жилой зоны	2		0+919	Требуется установить	1	справа на примыкании
98	5.31	Зона с ограничением максимальной скорости			1+321	Требуется установить	1	слева на примыкании
99	5.32	Конец зоны с ограничением максимальной скорости			1+321	Установлено	1	слева на примыкании

		Итого установлено:					51	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					55	
		Информационные знаки						
100	6.4	Парковка (парковочное место)			0+371	Установлено	1	слева
101	6.10.1	Указатель направлений		1.70	0+502	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
102	8.1.1	Расстояние до объекта			1+288	Требуется установить	1	справа
103	8.2.1	Зона действия			0+185	Установлено	1	справа
104	8.2.1	Зона действия			0+268	Демонтировать	1	слева
105	8.2.1	Зона действия			0+268	Требуется установить	1	слева
106	8.2.1	Зона действия			0+322	Демонтировать	1	слева
107	8.2.6	Зона действия			0+044	Требуется установить	1	слева
108	8.3.1	Направления действия			0+500	Установлено	1	справа
109	8.3.2	Направления действия			0+592	Установлено	1	слева
110	8.4.1	Вид транспортного средства			0+560	Установлено	1	справа
111	8.4.1	Вид транспортного средства			0+665	Установлено	1	слева
112	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+371	Установлено	1	слева
113	8.13	Направление главной дороги			0+025	Установлено	1	слева
114	8.13	Направление главной дороги			0+441	Установлено	1	слева
115	8.13	Направление главной дороги			0+616	Установлено	1	справа
116	8.13	Направление главной дороги			0+000	Установлено	1	слева на примыкании
117	8.13	Направление главной дороги			0+424	Требуется установить	1	слева на примыкании
118	8.13	Направление главной дороги	0		0+651	Требуется установить	1	справа на примыкании
119	8.13	Направление главной дороги			0+402	Требуется установить	1	справа
120	8.13	Направление главной дороги	0		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
121	8.13	Направление главной дороги			0+418	Установлено	1	справа на примыкании
122	8.13	Направление главной дороги	0		0+646	Установлено	1	слева на примыкании
123	8.13	Направление главной дороги			0+904	Установлено	1	справа
124	8.13	Направление главной дороги			0+937	Требуется установить	1	слева
125	8.13	Направление главной дороги	2		0+919	Требуется установить	1	справа на примыкании
126	8.15	Слепые пешеходы			0+217	Установлено	1	справа
127	8.15	Слепые пешеходы			0+223	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					16	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					24	
		Всего установлено:					110	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					22	
		Всего:					132	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1
Участок: 0.000 - 1.357 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+217		1	0	-	Справа
2	0+223		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект		ебуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5		7
1	0+217	T.7		авв	у	
2	0+223	T.7		Слева	установ но	1
		T.7			Итого устаноено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого!	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1

Участок: 0.000 - 1.357 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+217	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+223	Т.7		Слева	установлено	1
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1

Участок: 0.000 - 1.357 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+007	0+144		Справа		137
2	0+020	0+165		Слева		145
3	0+144	0+290		Справа		146
4	0+175	0+214		Слева		39
5	0+293	0+346		Справа		53
6	0+352	0+413		Справа		61
7	0+377	0+409		Слева		32
8	0+423	0+460		Справа		37
9	0+429	0+440		Слева		11
10	0+460	0+474		Справа		14
11	0+481	0+533		Справа		52
12	0+539	0+648		Справа		109
13	0+651	0+678		Слева		27
14	0+854	0+921		Слева		67
15	0+925	1+014		Справа		89
16	0+930	0+972		Слева		42
17	1+022	1+063		Справа		41
18	1+068	1+235		Справа		167
19	1+152	1+240		Слева		88
20	1+240	1+250		Слева		10
21	1+250	1+271		Слева		21
Итого:					0	1388

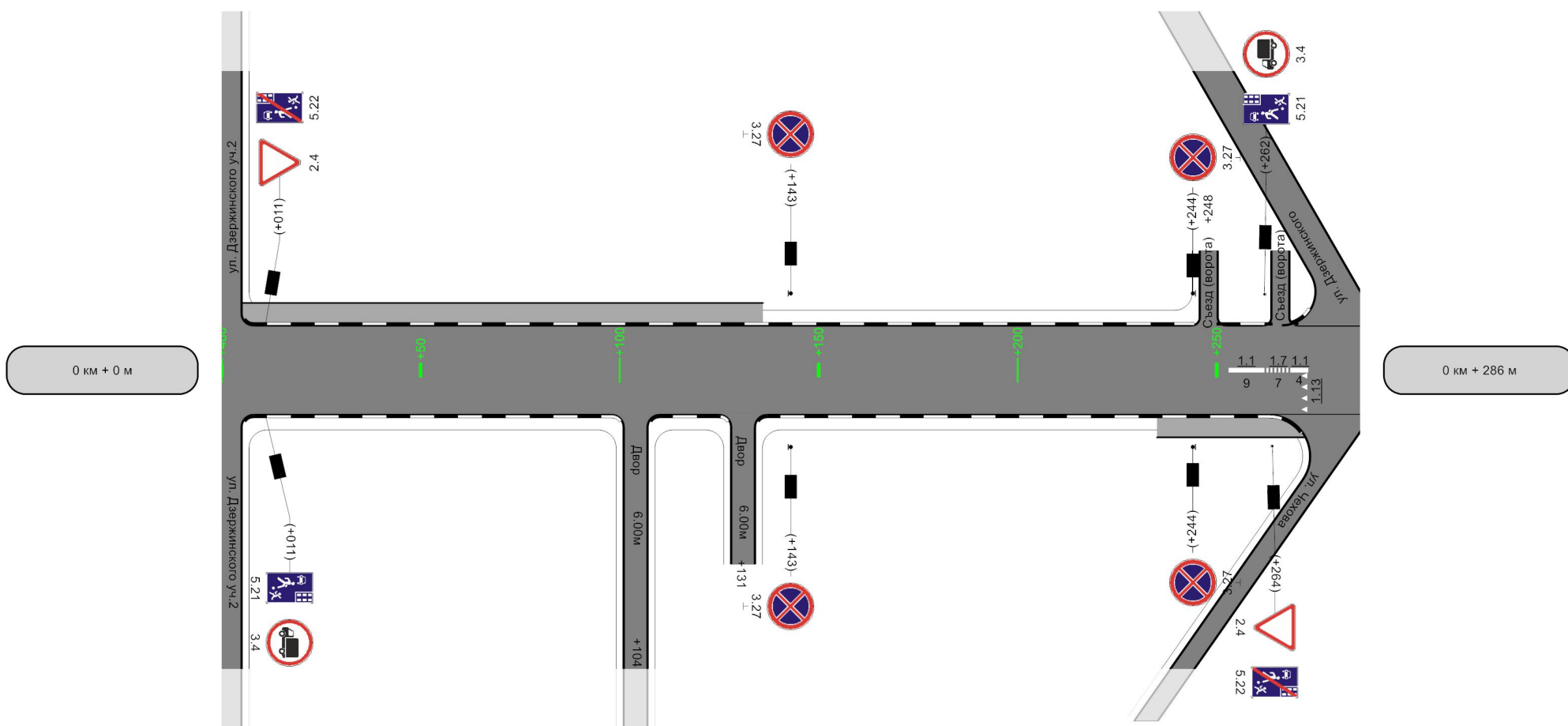
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.1
Участок: 0.000 - 1.357 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	2
2.2	Конец главной дороги	2
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	5
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.20	Искусственная неровность	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.1.1	Расстояние до объекта	1
8.13	Направление главной дороги	2
8.2.1	Зона действия	1
8.2.6	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	5
	ВСЕГО:	12
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	4
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
5.31	Зона с ограничением максимальной скорости	1
8.13	Направление главной дороги	3
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	10
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	

	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	22

Тротуары слева	ширина 1.5м, 5 - 136	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	6.00
осевая	1.1 1.7 1.1 7 4 1.13 9
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1.5м, 235 - 279

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.2
Участок: 0.000 - 0.286 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4
0 - 0.286	13	7	1.65
ИТОГО	13	7	1.65
ЛИН.КМ	0.013	0.007	
ПРИВЕД.КМ	0.013	0.004	
ПЛОЩАДЬ	1.3	0.35	1.65

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	0	0
ИТОГО	0	0
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0	0

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.253-0.262		9	
1.7	0.262-0.269		7	
1.1	0.269-0.273		4	
Итого:				
1.1				13
1.7				7

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.2

Участок: 0.000 - 0.286 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+011	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+264	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено			0+011	Установлено	1	справа
4	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено			0+262	Установлено	1	слева
5	3.27	Остановка запрещена			0+143	Установлено	1	слева
6	3.27	Остановка запрещена			0+143	Установлено	1	справа
7	3.27	Остановка запрещена			0+244	Установлено	1	слева
8	3.27	Остановка запрещена			0+244	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
9	5.21	Жилая зона			0+011	Установлено	1	справа
10	5.21	Жилая зона			0+262	Установлено	1	слева
11	5.22	Конец жилой зоны			0+011	Установлено	1	слева
12	5.22	Конец жилой зоны			0+264	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Всего установлено:					12	
		Всего перенести:						

		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					12	

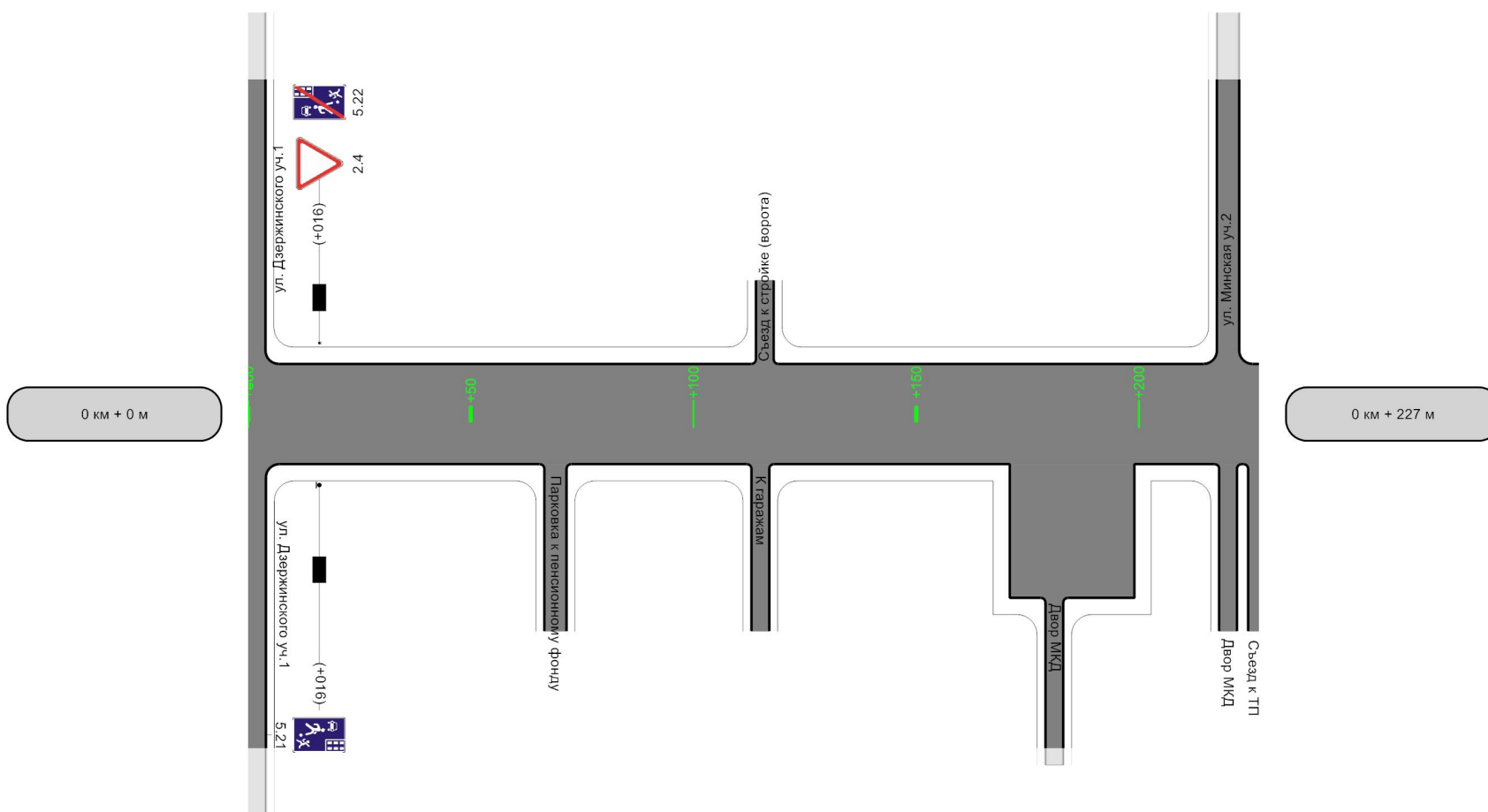
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.2

Участок: 0.000 - 0.286 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+136		Слева		131
2	0+235	0+279		Справа		44
Итого:					0	175

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



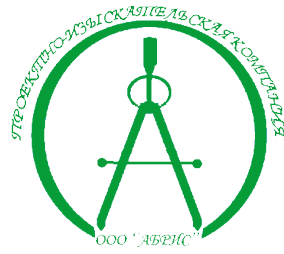
Характеристики проезжей части	Ø	6.00	6.00-8.00	6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526183 - ул. Дзержинского уч.3

Участок: 0.000 - 0.227 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+016	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. 25 лет Октября
км 0+000 – км 0+412**

СХЕМА

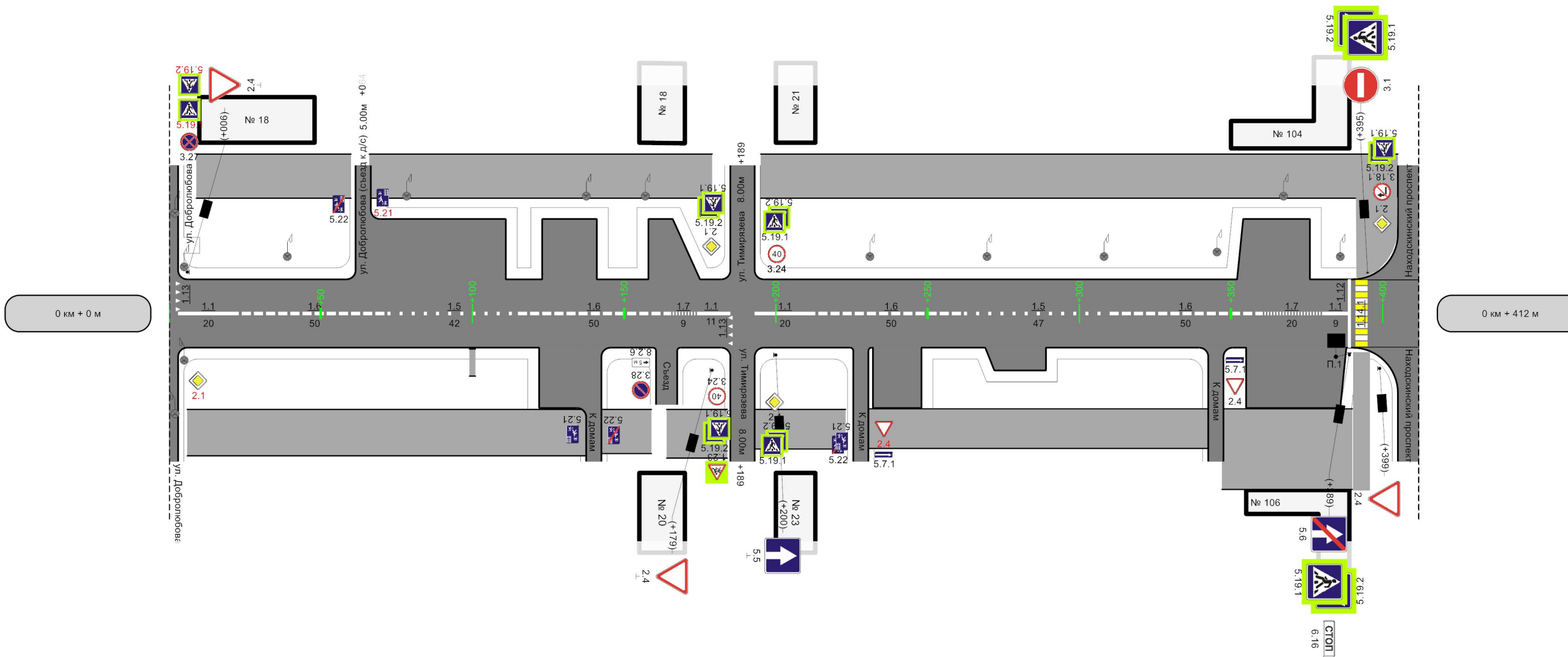
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. 25 лет Октября»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°47'10.91"С	широта	42°47'0.31"С
долгота	132°51'5.04"В	долгота	132°51'16.08"В
От пересечения с ул. Добролюбова		До пересечения с просп. Находкинский	

Разметка на участке:
 1.1 : 60.00 м
 1.5 : 89.00 м
 1.6 : 200.00 м
 1.7 : 29.00 м
 1.12 : 2.80 м2
 1.14.1 : 14.40 м2

Тротуары слева	ширина 4м, а/б, 9 - 60	ширина 4м, а/б, 66 - 179	ширина 4м, а/б, 195 - 405
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	6.00	6.00	5.30-6.00	6.00	5.30-6.00-5.30	6.00	5.30-6.00	175	6.00	6.00-5.30	6.00	6.00-2.00	289	6.00	5.30-6.00-5.30	6.00-5.30	6.00
осевая	1.1 3 - 23	1.6 23 - 73	1.5 73 - 115	1.6 115 - 165	1.7 165 - 174	1.1 174 - 185	1.1 193 - 213	1.6 213 - 263	1.5 263 - 310	1.6 310 - 360	1.7 360 - 380	1.1 380 - 389					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																	
Тротуары справа	ширина 4.2м, а/б, 6 - 138			ширина 4м, а/б, 142 - 158		ширина 4м, а/б, 164 - 184		ширина 3.6м, а/б, 189 - 223			ширина 3.6м, а/б, 227 - 343			ширина 7.2м, а/б, 347 - 390			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526184 - ул. 25 лет Октября

Участок: 0.000 - 0.412 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	4	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 0.412	60	89	200	29	2.8	14.4	14.4	41.875	5.76	47.635
ИТОГО	60	89	200	29	2.8	14.4	14.4	41.875	5.76	47.635
ЛИН.КМ	0.06	0.089	0.2	0.029	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.06	0.022	0.15	0.014	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	6	2.225	15	1.45	2.8	14.4	5.76	41.875	5.76	47.635

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	0	0
ИТОГО	0	0
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0	0

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526184 - ул. 25 лет Октября

Участок: 0.000 - 0.412 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.003-0.023		20	
1.6	0.023-0.073		50	
1.5	0.073-0.115		42	
1.6	0.115-0.165		50	
1.7	0.165-0.174		9	
1.1	0.174-0.185		11	
1.1	0.193-0.213		20	
1.6	0.213-0.263		50	
1.5	0.263-0.310		47	
1.6	0.310-0.360		50	
1.7	0.360-0.380		20	
1.1	0.380-0.389		9	
Итого:				
1.1				60
1.5				89
1.6				200
1.7				29

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526184 - ул. 25 лет Октября

Участок: 0.000 - 0.412 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	0		0+189	Установлено	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога			0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	2		0+189	Установлено	1	слева на пересечении
4	2.1	Главная дорога	2		0+189	Установлено	1	справа на пересечении
5	2.1	Главная дорога	2		0+412	Установлено	1	слева на пересечении
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+006	Установлено	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+179	Установлено	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	0		0+228	Требуется установить	1	справа на съезде
9	2.4	Уступите дорогу	0		0+345	Установлено	1	справа на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+399	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
11	3.1	Въезд запрещен	2		0+395	Установлено	1	слева
12	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+412	Установлено	1	слева на пересечении
13	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+189	Установлено	1	слева на пересечении
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	0		0+189	Установлено	1	справа на пересечении
15	3.27	Остановка запрещена			0+000	Установлено	2	слева на пересечении
16	3.28	Стоянка запрещена	0		0+164	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					7	

Знаки особых предписаний								
17	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+200	Установлено	1	справа
18	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+389	Установлено	1	справа
19	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	0		0+228	Установлено	1	справа на съезде
20	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	0		0+345	Установлено	1	справа на съезде
21	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
22	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
23	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+189	Установлено	2	слева на пересечении
24	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+189	Установлено	2	справа на пересечении
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+389	Установлено	1	справа
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+395	Установлено	1	слева
27	5.19.1	Пешеходный переход			0+412	Установлено	1	слева на пересечении
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+412	Установлено	1	слева на пересечении
29	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
31	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+189	Установлено	2	слева на пересечении
32	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+189	Установлено	2	справа на пересечении
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+389	Установлено	1	справа
34	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+395	Установлено	1	слева
35	5.19.2	Пешеходный переход			0+412	Установлено	1	слева на пересечении
36	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+412	Установлено	1	слева на пересечении
37	5.21	Жилая зона	0		0+064	Требуется установить	1	слева на примыкании
38	5.21	Жилая зона			0+140	Установлено	1	справа на съезде
39	5.21	Жилая зона	2		0+228	Установлено	1	справа на съезде
40	5.22	Конец жилой зоны	0		0+064	Установлено	1	слева на примыкании
41	5.22	Конец жилой зоны			0+140	Установлено	1	справа на съезде
42	5.22	Конец жилой зоны	2		0+228	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					25	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					30	
Информационные знаки								
43	6.16	Стоп-линия	2		0+389	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
Знаки дополнительной информации(таблички)								

44	8.2.6	Зона действия	0		0+164	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					42	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					49	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+002	0+002		1/1	0	0	Слева
2	0+002	0+002		1/1	0	0	Справа
3	0+005	0+005		1/1	0	0	Справа
4	0+005	0+005		1/1	0	0	Слева
5	0+039	0+157		4/4	0	118	Слева
6	0+231	0+386		6/6	0	155	Слева
Итого:				14/14	0	273	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+389		0	1	-	Справа
Итого:			0	1		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526184 - ул. 25 лет Октября

Участок: 0.000 - 0.412 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+389		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Справа
Итого:			0	0	0	0	0	0	1	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+389	П.1		Справа	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	1
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	1

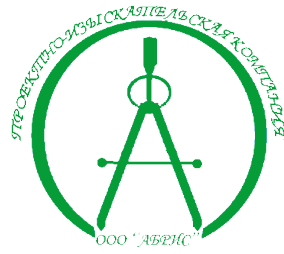
Дорога: 2526184 - ул. 25 лет Октября
Участок: 0.000 - 0.412 км.

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+138		Справа		132
2	0+009	0+060		Слева		51
3	0+066	0+179		Слева		113
4	0+099	0+101		Справа		2
5	0+142	0+159		Справа		17
6	0+164	0+184		Справа		20
7	0+189	0+223		Справа		34
8	0+195	0+405		Слева		210
9	0+227	0+343		Справа		116
10	0+347	0+390		Справа		43
Итого:					0	738

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.21	Жилая зона	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	6
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО на съездах:	1
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	7



ООО «АБРИС»

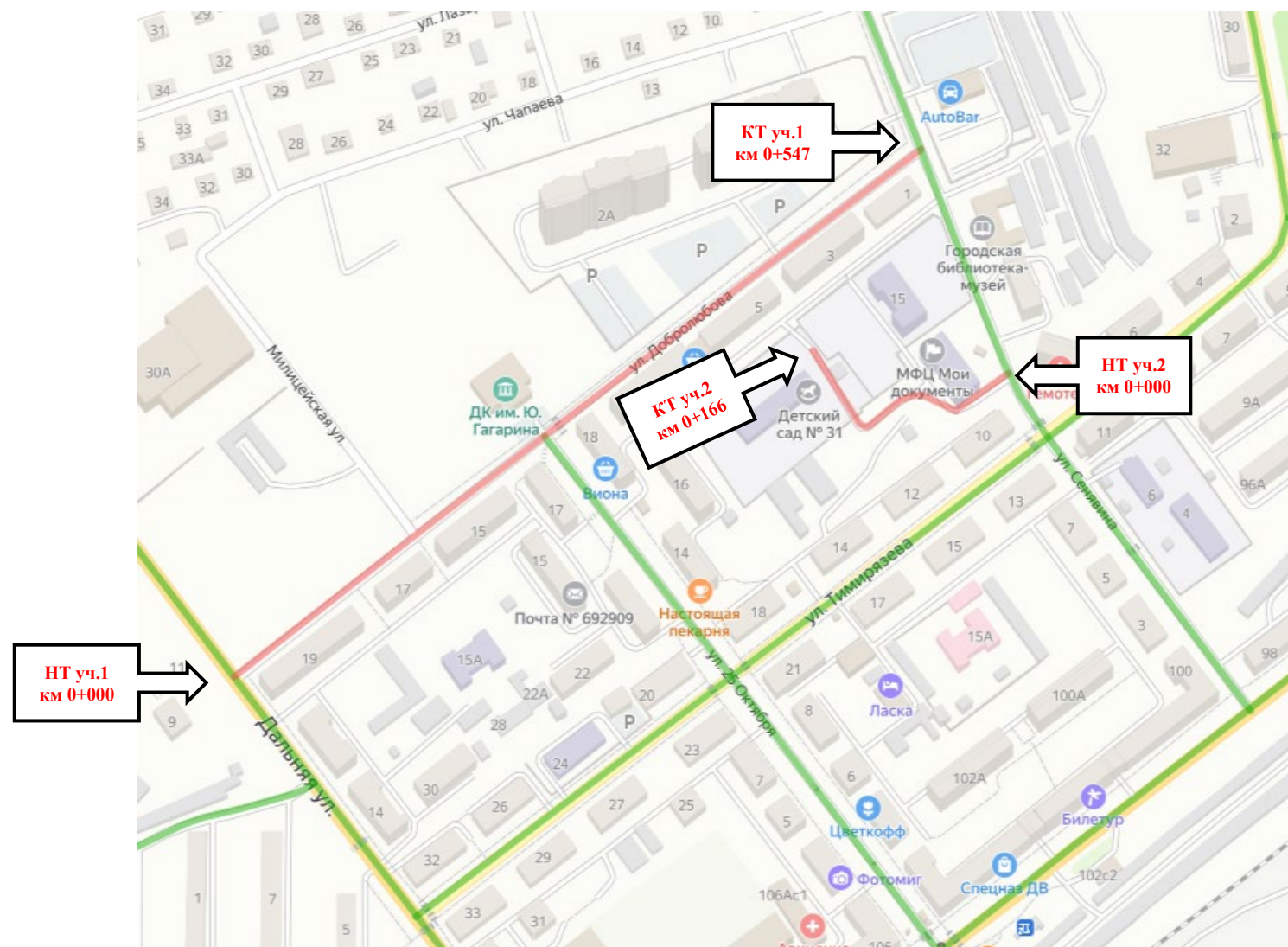
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

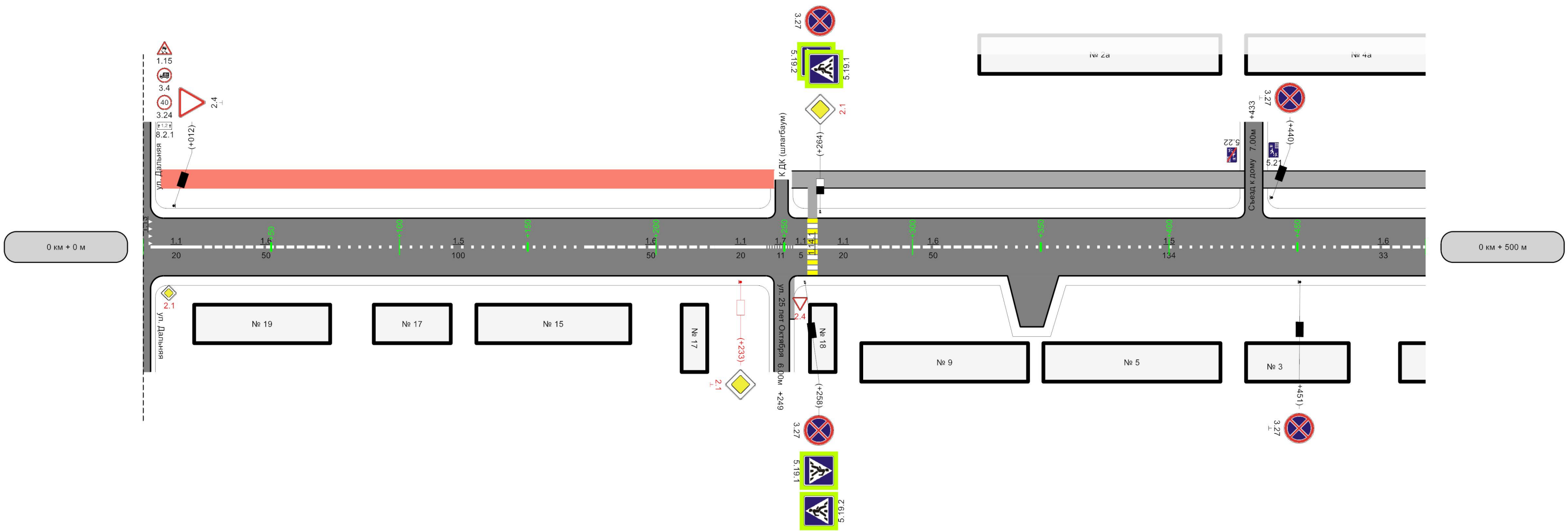
**ул. Добролюбова (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+547
участок 2 км 0+000 – км 0+166**

СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Добролюбова»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'5.98"С	От пересечения с ул. Дальней	широта 42°47'16.73"С	До пересечения с ул. Сенявина
долгота 132°50'56.40"В		долгота 132°51'15.49"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°47'12.21"С	От пересечения с ул. Сенявина	широта 42°47'12.62"С	До детского сада №31
долгота 132°51'18.09"В		долгота 132°51'12.48"В	

Тротуары слева	н/д: ширина 2м, 7 - 246	ширина 1.9м, а/б, 253 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	6.00										6.00-5.30	3.57	6.00
осевая	1.1 3 - 23	1.6 23 - 73	1.5 73 - 173	1.6 173 - 223	1.1 223 - 243	1.7 243 - 254	1.1 254 - 263	1.1 263 - 283	1.6 283 - 333	1.5 333 - 467	1.6 467 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа													

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526185 - ул. Добролюбова уч.1

Участок: 0.000 - 0.547 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.547	85	234	200	19	11.2	11.2	41.5	4.48	45.98
ИТОГО	85	234	200	19	11.2	11.2	41.5	4.48	45.98
ЛИН.КМ	0.085	0.234	0.2	0.019	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.085	0.058	0.15	0.01	0	0			
ПЛОЩАДЬ	8.5	5.85	15	0.95	11.2	4.48	41.5	4.48	45.98

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	0	0
ИТОГО	0	0
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0	0

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526185 - ул. Добролюбова уч.1

Участок: 0.000 - 0.547 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.003-0.023		20	
1.6	0.023-0.073		50	
1.5	0.073-0.173		100	
1.6	0.173-0.223		50	
1.1	0.223-0.243		20	
1.7	0.243-0.254		11	
1.1	0.254-0.259		5	
1.1	0.263-0.283		20	
1.6	0.283-0.333		50	
1.5	0.333-0.467		134	
1.6	0.467-0.517		50	
1.1	0.517-0.537		20	
Итого:				
1.1				85
1.5				234
1.6				200
1.7				11

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526185 - ул. Добролюбова уч.1

Участок: 0.000 - 0.547 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.15	Скользкая дорога	0		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога	0		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.1	Главная дорога	2		0+233	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+264	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+532	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	0		0+545	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	Установлено	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+249	Требуется установить	1	справа на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+532	Демонтировать	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+545	Требуется установить	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
11	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
13	3.27	Остановка запрещена	2		0+258	Установлено	1	справа
14	3.27	Остановка запрещена	2		0+264	Установлено	1	слева
15	3.27	Остановка запрещена			0+440	Установлено	1	слева
16	3.27	Остановка запрещена	2		0+451	Установлено	1	справа
17	3.27	Остановка запрещена	2		0+532	Установлено	1	справа
18	3.27	Остановка запрещена	2		0+533	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					8	
		Знаки особых предписаний						
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+258	Установлено	1	справа
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+264	Установлено	1	слева
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+258	Установлено	1	справа
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+264	Установлено	1	слева
23	5.21	Жилая зона			0+433	Установлено	1	слева на примыкании
24	5.22	Конец жилой зоны			0+433	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
25	8.2.1	Зона действия	2		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
26	8.13	Направление главной дороги	2		0+532	Требуется установить	1	справа
27	8.13	Направление главной дороги	2		0+545	Требуется установить	1	справа на пересечении
28	8.13	Направление главной дороги	2		0+545	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					18	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					27	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526185 - ул. Добролюбова уч.1

Участок: 0.000 - 0.547 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+007	0+246		Слева	239	
2	0+249	0+254		Справа		5
3	0+253	0+542		Слева		289
Итого:					239	294

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	3
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	4
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	2
2.4	Уступите дорогу	2
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	5
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	9

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526185 - ул. Добролюбова уч.2

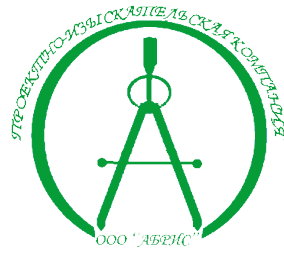
Участок: 0.000 - 0.166 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Запрещающие знаки						
1	3.27	Остановка запрещена			0+072	Установлено	1	справа
2	3.27	Остановка запрещена			0+118	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.21	Жилая зона			0+013	Требуется установить	1	справа
4	5.22	Конец жилой зоны			0+013	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Информационные знаки						
5	6.4	Парковка (парковочное место)			0+068	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.2.6	Зона действия			0+072	Установлено	1	справа
7	8.17	Инвалиды			0+068	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					5	

		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					7	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	2



ООО «АБРИС»

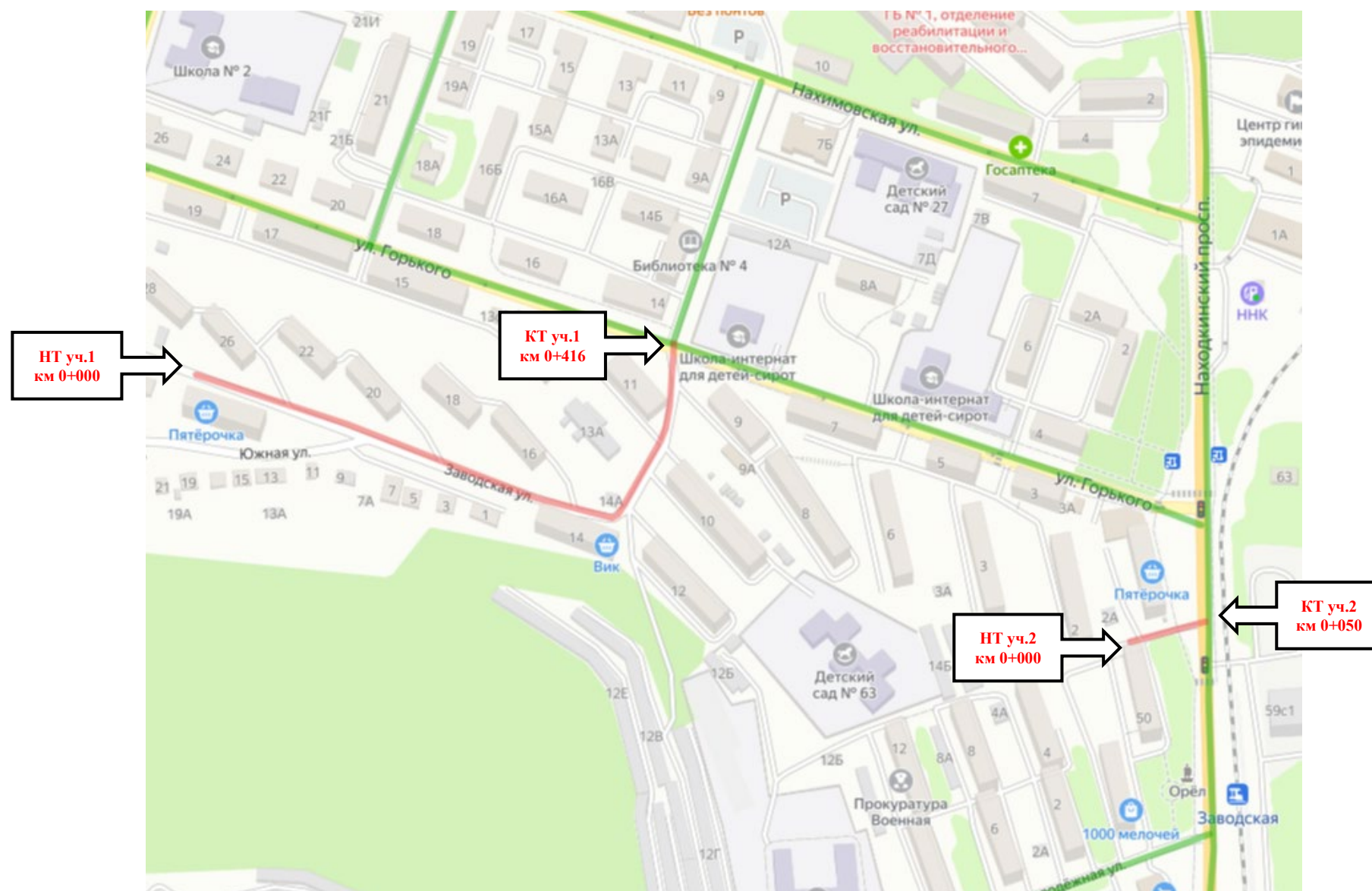
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Заводская (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+416
участок 2 км 0+000 – км 0+050**

СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Заводская»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'9.62"С	От МКД № 24	широта 42°48'10.39"С	До пересечения с ул. Горького уч.1
долгота 132°51'59.19"В		долгота 132°52'13.08"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'3.98"С	От МКД № 50	широта 42°48'4.41"С	До пересечения с проспектом Находкинский
долгота 132°52'26.38"В		долгота 132°52'28.55"В	

Дорога: 2526186 - ул. Заводская уч.1
Участок: 0.000 - 0.416 км.

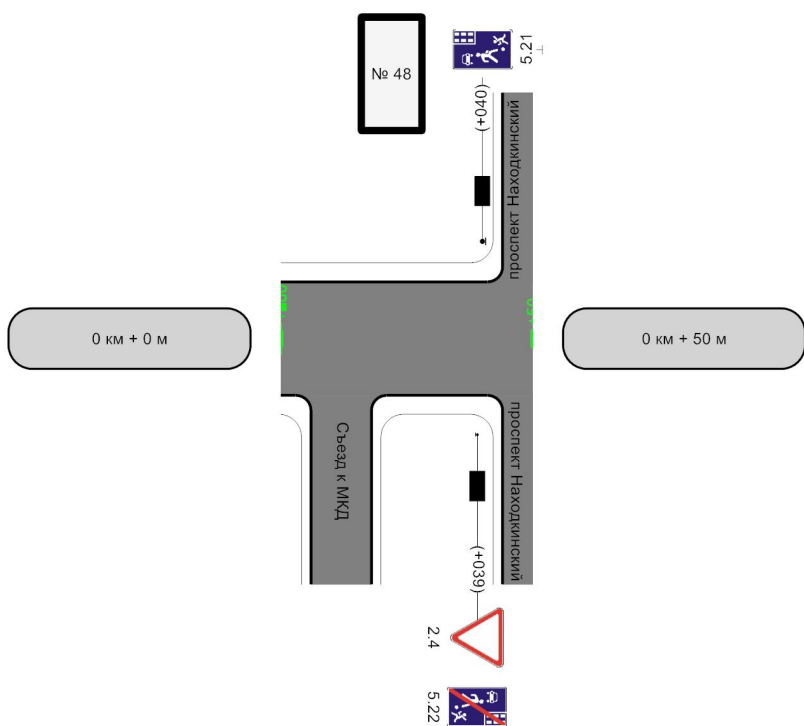
Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+397	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+397	Установлено	1	справа
3	5.21	Жилая зона			0+403	Установлено	1	слева
4	5.22	Конец жилой зоны			0+403	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					4	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+302	0+345		Справа		43
2	0+355	0+388		Справа		33
3	0+374	0+413		Слева		39
4	0+391	0+413		Справа		22
Итого:					0	137

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



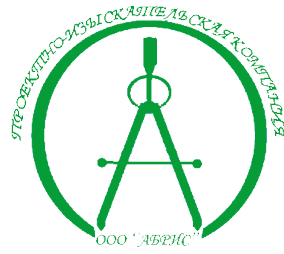
Характеристики проезжей части	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526186 - ул. Заводская уч.2

Участок: 0.000 - 0.050 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+039	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+040	Установлено	1	слева
3	5.22	Конец жилой зоны			0+039	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	



ООО «АБРИС»

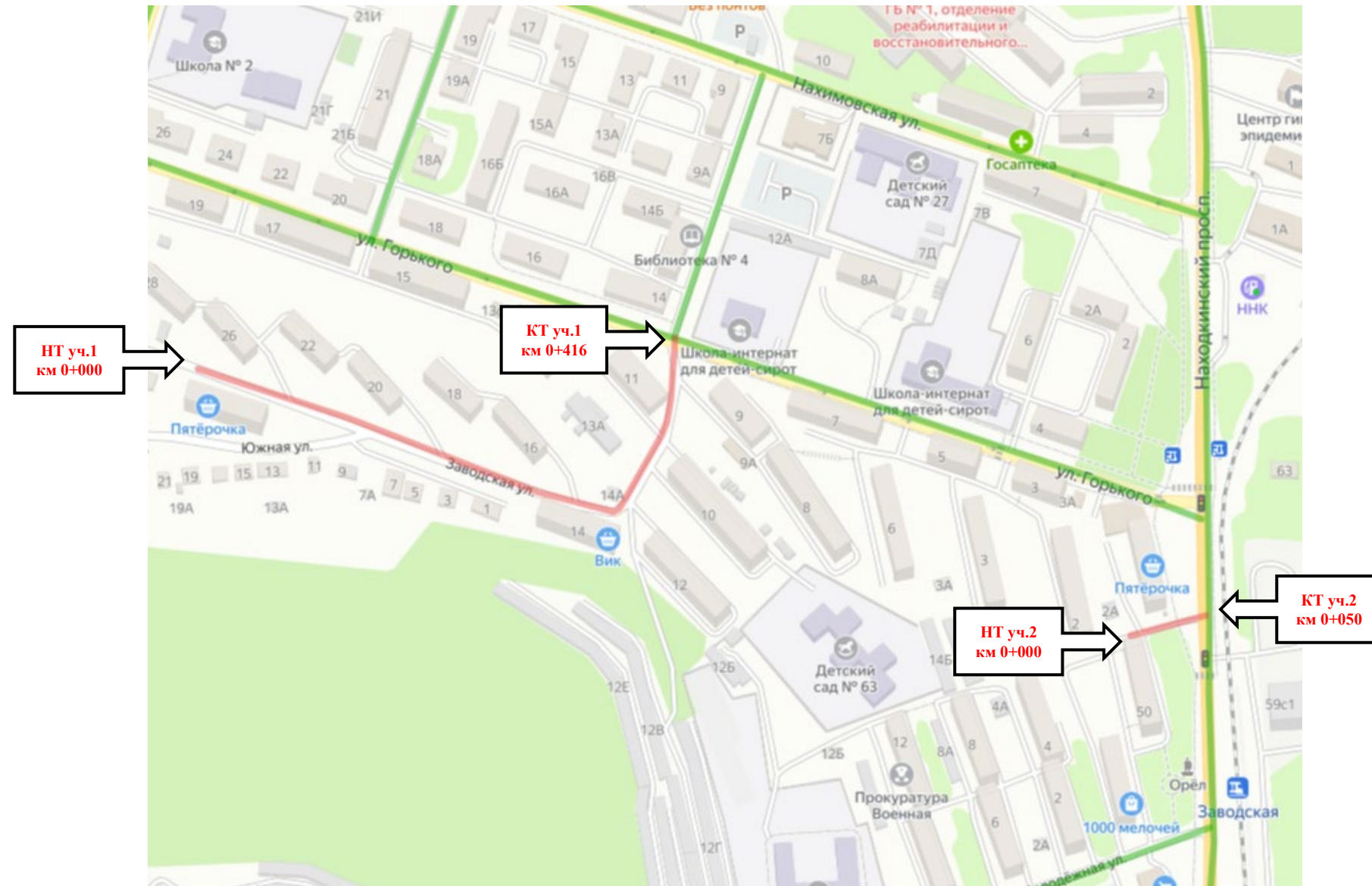
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

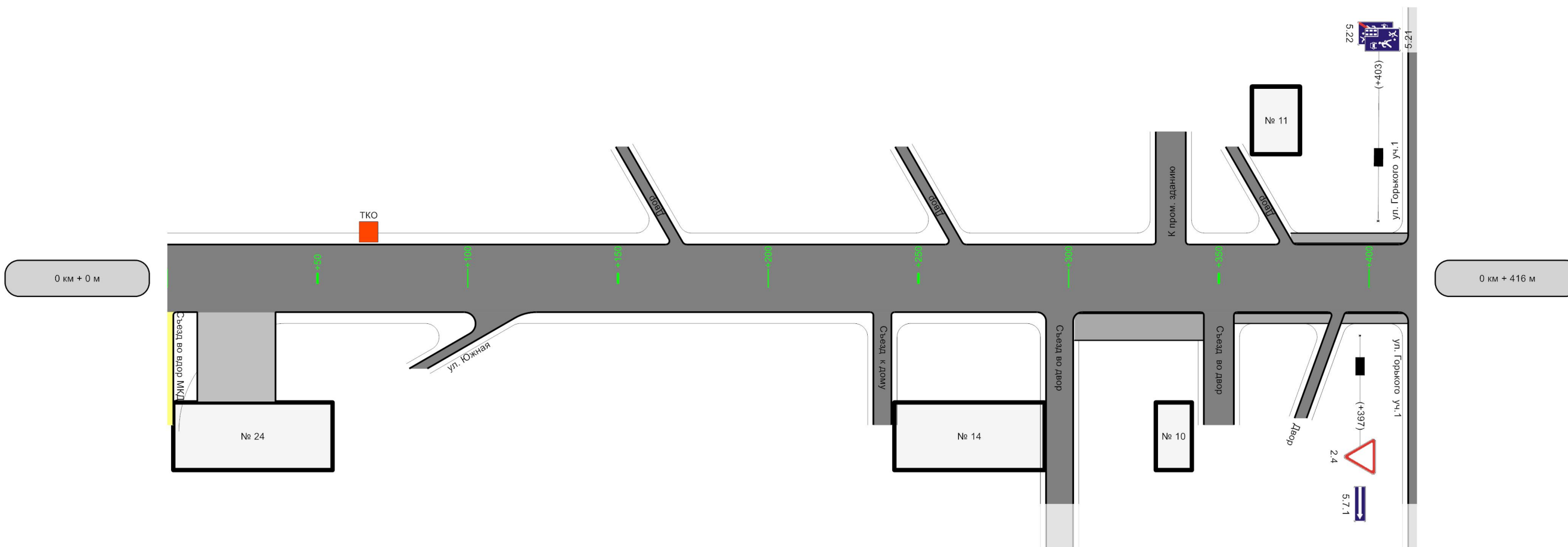
ул. Заводская (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+416
участок 2 км 0+000 – км 0+050

СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Заводская»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'9.62"С	От МКД № 24	широта 42°48'10.39"С	До пересечения с ул. Горького уч.1
долгота 132°51'59.19"В		долгота 132°52'13.08"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'3.98"С	От МКД № 50	широта 42°48'4.41"С	До пересечения с проспектом Находкинский
долгота 132°52'26.38"В		долгота 132°52'28.55"В	

Тротуары слева		ширина 1м, 374 - 413	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	6.00	6.00-8.00	0.5	6.00		
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа				ширина 2.5м, 302 - 345	ширина 1м, 355 - 388	ширина 1м, 391 - 413

Дорога: 2526186 - ул. Заводская уч.1
Участок: 0.000 - 0.416 км.

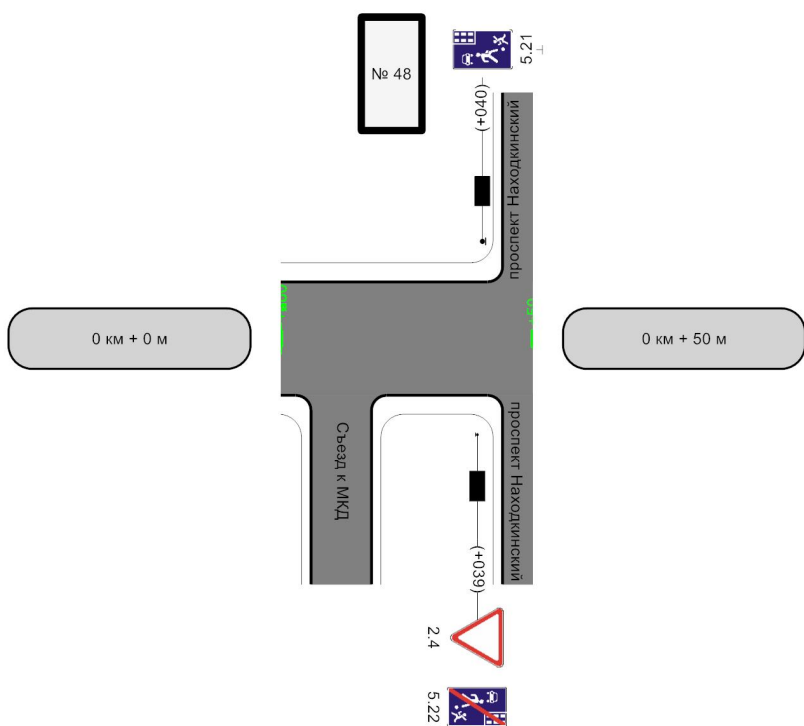
Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+397	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+397	Установлено	1	справа
3	5.21	Жилая зона			0+403	Установлено	1	слева
4	5.22	Конец жилой зоны			0+403	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					4	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+302	0+345		Справа		43
2	0+355	0+388		Справа		33
3	0+374	0+413		Слева		39
4	0+391	0+413		Справа		22
Итого:					0	137

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



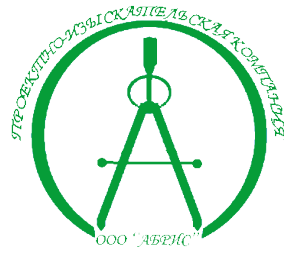
Характеристики проезжей части	Ø 6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526186 - ул. Заводская уч.2

Участок: 0.000 - 0.050 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+039	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+040	Установлено	1	слева
3	5.22	Конец жилой зоны			0+039	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	



ООО «АБРИС»

680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Зои Космодемьянской (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+255
участок 2 км 0+000 – км 0+050**

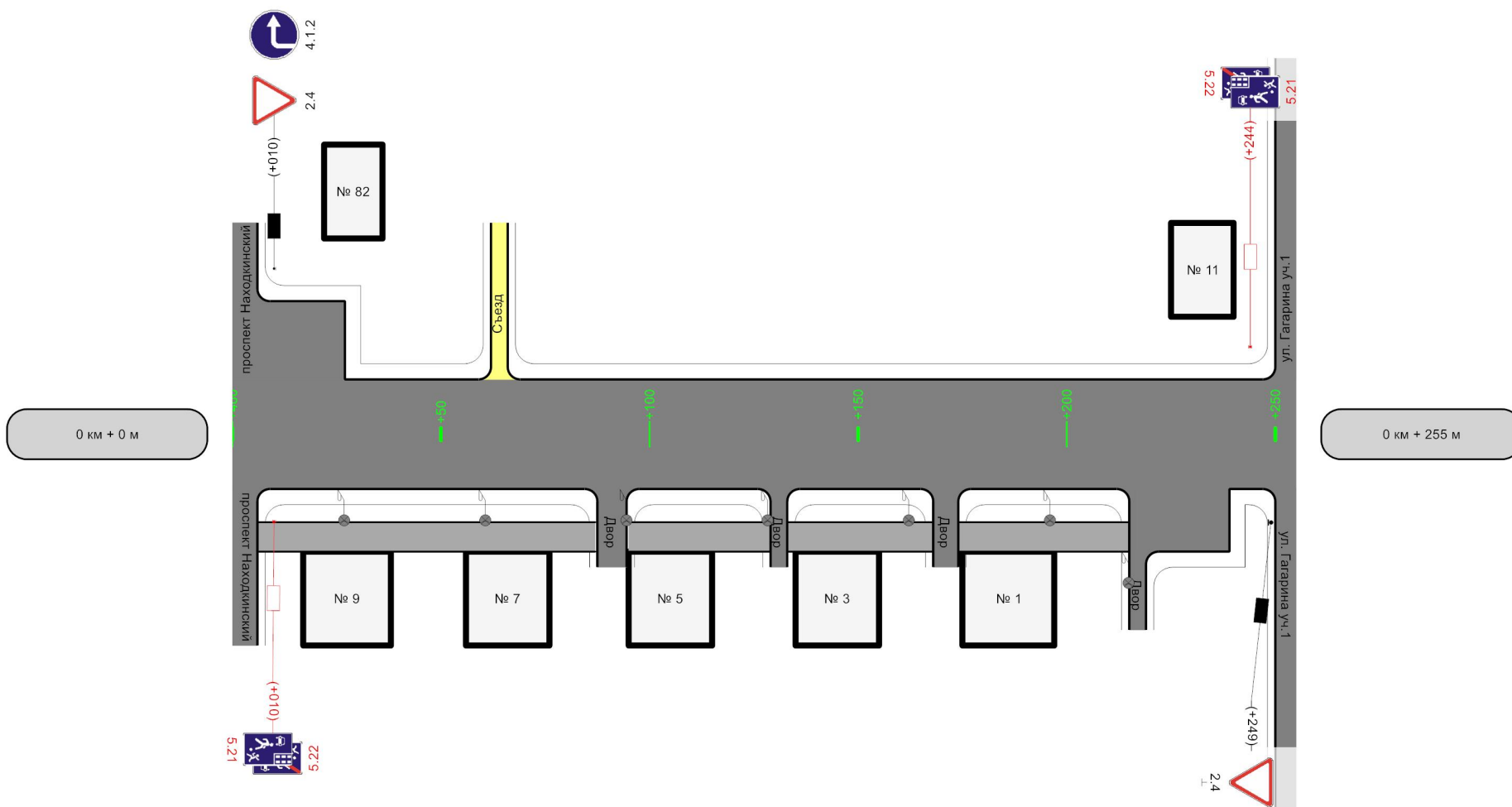
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Зои Космодемьянской»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)			
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности		
широта	42°47'20.80"С	От пересечения с проспектом Находкинский	широта	42°47'28.05"С	
долгота	132°51'54.83"В		долгота	132°51'49.45"В	
До пересечения с ул. Гагарина уч.1		Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности		
широта	42°47'18.20"С	От пересечения с проспектом Находкинский	широта	42°47'19.42"С	До МКД № 10 по ул. Зои Космодемьянской
долгота	132°51'50.23"В		долгота	132°51'48.88"В	

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



Характеристики проезжей части	7.00	5.00-7.00	12	7.00	7.00-4.00	7.00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 2м, 6 - 87	ширина 2м, 95 - 129	ширина 2м, 133 - 168	ширина 2м, 174 - 215		

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526187 - ул. Зои Космодемьянской уч.1

Участок: 0.000 - 0.255 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+249	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Предписывающие знаки						
3	4.1.2	Движение направо			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона			0+010	Требуется установить	1	справа
5	5.21	Жилая зона			0+244	Требуется установить	1	слева
6	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Требуется установить	1	справа
7	5.22	Конец жилой зоны			0+244	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					7	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526187 - ул. Зои Космодемьянской уч.1

Участок: 0.000 - 0.255 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+027	0+215		7/7	0	188	Справа
Итого:				7/7	0	188	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526187 - ул. Зои Космодемьянской уч.1

Участок: 0.000 - 0.255 км.

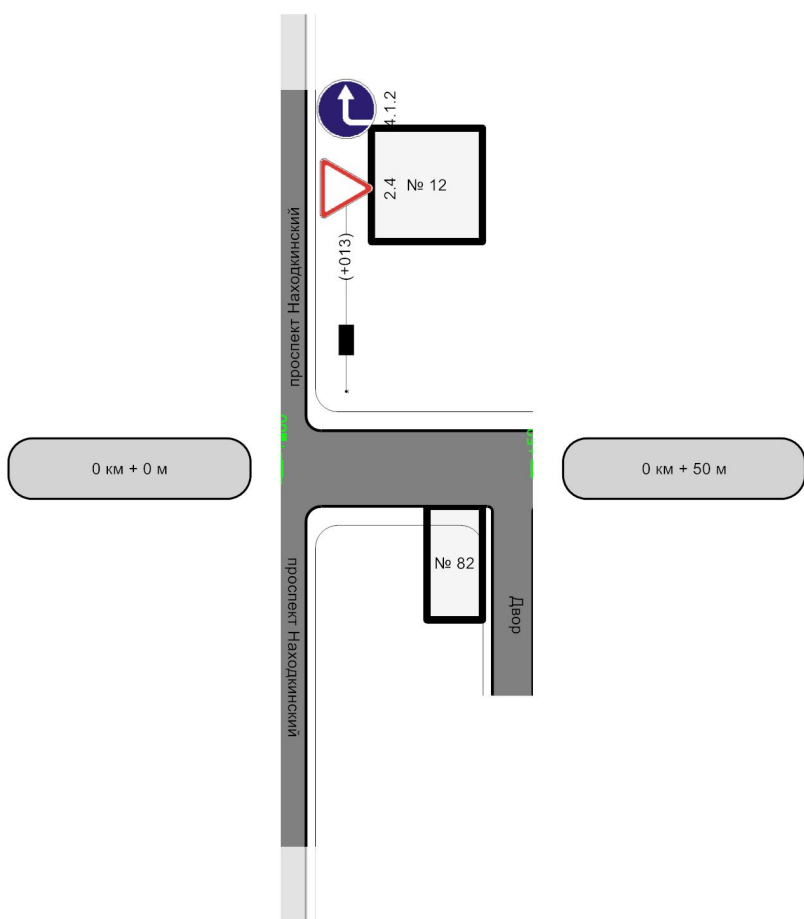
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+087		Справа		81
2	0+095	0+129		Справа		34
3	0+133	0+168		Справа		35
4	0+174	0+215		Справа		41
Итого:					0	191

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526187 - ул. Зои Космодемьянской уч.1
Участок: 0.000 - 0.255 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	2
5.22	Конец жилой зоны	2
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	4
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	4

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



Характеристики проезжей части	Ø 4,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526187 - ул. Зои Космодемьянской уч.2

Участок: 0.000 - 0.050 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+013	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Предписывающие знаки						
2	4.1.2	Движение направо			0+013	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					2	